



LAMPIRAN



**Lampiran 01.
Jadwal Pelaksanaan Penelitian**

Lampiran 01. Jadwal Pelaksanaan Penelitian





Lampiran 02. Surat-Surat Terkait Penelitian

- Lampiran 02a. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 1 Pemuteran
- Lampiran 02b. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 2 Pemuteran
- Lampiran 02c. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 3 Pemuteran
- Lampiran 02d. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 4 Pemuteran
- Lampiran 02e. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 5 Pemuteran
- Lampiran 02f. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 1 Pemuteran
- Lampiran 02g. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 2 Pemuteran
- Lampiran 02h. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 3 Pemuteran
- Lampiran 02i. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 4 Pemuteran
- Lampiran 02j. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 5 Pemuteran
- Lampiran 02k. Surat Keterangan Uji Validitas Instrumen (*Judget*) Ahli I
- Lampiran 02l. Surat Keterangan Uji Validitas Instrumen (*Judget*) Ahli II

Lampiran 02a. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 1 Pemuteran



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PEMUTERAN

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-Desa Pemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 242/25/TU/SDN 1 Pemuteran /XII/2020.

Yang bertadatangan dibawah ini :

Nama : I Made Suija, S.Pd.SD.
NIP : 19651006 198812 1 002
Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Pemuteran

Menerangkan dengan sesungguhnya, bahwa yang bersangkutan di bawah ini:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
NIM : 1711031297
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa diatas telah melaksanakan observasi pengumpulan data mata kuliah skripsi di SD Negeri 1 Pemuteran pada tanggal 30 November 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 01 Desember 2020
Kepala SD Negeri 1 Pemuteran

(I Made Suija, S.Pd.SD.)

NIP. 19651006 198812 1 002

Lampiran 02b. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 2 Pemuteran



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PEMUTERAN

Alamat : Jln. Seririt-Gllimanuk-Desa Pemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 820/06/Pendas/2020

Yang bertadatangan dibawah ini :

Nama : Ngurah Putu Susilawati, S.Pd. SD.

NIP : 19631231 198304 2 024

Jabatan : Kepala SD Negeri 2 Pemuteran

Menerangkan dengan sesungguhnya, bahwa yang bersangkutan di bawah ini:

Nama : Nyoman Dewi Astiti

NIM : 1711031297

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa diatas telah melaksanakan observasi pengumpulan data mata kuliah skripsi di SD Negeri 2 Pemuteran pada tanggal 30 November 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 01 Desember 2020

Kepala SD Negeri 2 Pemuteran



(Ngurah Putu Susilawati, S.Pd. SD.)

NIP. 19631231 198304 2 024

Lampiran 02c. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 3 Pemuteran



SURAT KETERANGAN

NOMOR : 871/316/DIKDAS/2020

Yang bertadatangandibawahini :

Nama : I Wayan Sulistra,S.Pd
 NIP : 19861231 198804 1 006
 Jabatan : Kepala SD Negeri 3Pemuteran
 Menerangkandengansesungguhnya, bahwa yang bersangkutan di bawahini:
 Nama : Nyoman Dewi Astiti
 NIM : 1711031297
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa diatas telah melaksanakan observasi pengumpulan data matakuliahskripsi di SD Negeri 3 Pemuteran pada tanggal 30 November 2020.

Demikiansuratketeranganinidibuatdengansebenarnya, untukdapatdigunakansebagaimanamestinya.

Pemuteran, 01 Desember 2020
 Kepala SD Negeri 3Pemuteran

 (Wayan Sulistra,S.Pd)
 NIP.19861231 198804 1 006

Lampiran 02d. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 4 Pemuteran



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PEMUTERAN**

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-Desa Pemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 422.205/693/Pendac/XII/2020

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Gede Maharta Jaya ,S.Pd.

NIP : 196107121982011022

Jabatan : Kepala SD Negeri 4 Pemuteran

Menerangkan dengan sesungguhnya, bahwa yang bersangkutan di bawah ini:

Nama : Nyoman Dewi Astiti

NIM : 1711031297

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa diatas telah melaksanakan observasi pengumpulan data mata kuliah skripsi di SD Negeri 4 Pemuteran pada tanggal 30 November 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 01 Desember 2020

Kepala SD Negeri 4 Pemuteran



(Gede Maharta Jaya ,S.Pd.)

NIP. 196107121982011022

Lampiran 02e. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD Negeri 5 Pemuteran



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PEMUTERAN

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-Desa Pemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 219 / 12 / Pendas / 2020

Yang bertadatangan dibawah ini

Nama : Putu Sudarsana, S Pd.
 NIP : 19621231 198304 1 040
 Jabatan : Kepala SD Negeri 5 Pemuteran

Menerangkan dengan sesungguhnya, bahwa yang bersangkutan di bawah ini:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
 NIM : 1711031297
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar mahasiswa diatas telah melaksanakan observasi pengumpulan data mata kuliah skripsi di SD Negeri 5 Pemuteran pada tanggal 30 November 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 01 Desember 2020

Kepala SD Negeri 5 Pemuteran



(Putu Sudarsana, S Pd)

NIP 19621231 198304 1 040

Lampiran 02f. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 1 Pemuteran



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
KECAMATAN GEROKGAK
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PEMUTERAN

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-Desa Pemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 800/21/TU/SDN 1 Pemuteran/III/2021

Yang bertanda di bawah ini, Kepala SD Negeri 1 Pemuteran Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
NIM : 1711031297
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian skripsi di SD Negeri 1 Pemuteran terhadap siswa kelas VI Tahun Pelajaran 2020/2021 Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng pada tanggal 6 Maret 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 6 Maret 2021

Kepala SD Negeri 1 Pemuteran

I Made Suja, S.Pd.SD.

NIP. 19651006 198812 1 002



Lampiran 02g. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 2 Pemuteran



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKA PEMUDA DAN OLAMHRAGA
KECAMATAN GEROKGAK
SEKOLAH DASAR NEGERI 2 PEMUTERAN

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-DesaPemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 820/24/Pencas/2021

Yang bertanda di bawah ini, Kepala SD Negeri 2 Pemuteran Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
NIM : 1711031297
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian skripsi di SD Negeri 2 Pemuteran terhadap siswa kelas VI Tahun Pelajaran 2020/2021 Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng pada tanggal 8 Maret 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 8 Maret 2021

Kepala SD Negeri 2 Pemuteran


Ngurah Putu Susilawati, S.Pd.,SD.
NIP. 19631231 198304 2 024

Lampiran 02h. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 3 Pemuteran



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
KECAMATAN GEROKGAK
SEKOLAH DASAR NEGERI 3 PEMUTERAN

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-Desa Pemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 871/345/SD. / 2021

Yang bertanda di bawah ini, Kepala SD Negeri 3 Pemuteran Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
NIM : 1711031297
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian skripsi di SD Negeri 3 Pemuteran terhadap siswa kelas VI Tahun Pelajaran 2020/2021 Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng pada tanggal 9 Maret 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 9 Maret 2021
Kepala SD Negeri 3 Pemuteran

Nyoman Sulistra, S.Pd.
NIP. 19861231b198804 1 006



Lampiran 02i. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 4 Pemuteran



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
KECAMATAN GEROKGAK
SEKOLAH DASAR NEGERI 4 PEMUTERAN**

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-DesaPemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 421.201/716/DISDIK/2021

Yang bertanda di bawah ini, Kepala SD Negeri 4 Pemuteran Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
NIM : 1711031297
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian skripsi di SD Negeri 4 Pemuteran terhadap siswa kelas VI Tahun Pelajaran 2020/2021 Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng pada tanggal 10 Maret 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 10 Maret 2021
Kepala SD Negeri 4 Pemuteran

Gede Maharta Jaya, S.Pd.
NIP.196107121982011022

Lampiran 02j. Surat Keterangan Penelitian di SD Negeri 5 Pemuteran



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA
 KECAMATAN GEROKGAK
 SEKOLAH DASAR NEGERI 5 PEMUTERAN

Alamat : Jln. Seririt-Gilimanuk-DesaPemuteran, Kec. Gerokgak-Buleleng, Bali 81155

SURAT KETERANGAN

NOMOR: 045.2 / 18 / III / pengas / 2021

Yang bertanda di bawah ini, Kepala SD Negeri 5 Pemuteran Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
 NIM : 1711031297
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar mahasiswa tersebut telah melaksanakan penelitian skripsi di SD Negeri 5 Pemuteran terhadap siswa kelas VI Tahun Pelajaran 2020/2021 Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng pada tanggal 15 Maret 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pemuteran, 15 Maret 2021
 Kepala SD Negeri 5 Pemuteran

 Putu Sudarjana, S.Pd
 NIP. 19621231 198304 1 040

Lampiran 02k. Surat Keterangan Uji Validitas Instrumen (*Judget*) Ahli I

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
 Telepon (0362) 31372
 Laman www.fip.undiksha.ac.id

SURAT KETERANGAN UJI JUDGES I

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dra. Ni Nyoman Kusmariyatni, S.Pd., M.Pd.
 NIP : 195903111986022001
 Jabatan : Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan.

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
 NIM : 1711031297
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan Uji Judges Instrumen atau Uji Ahli Instrumen Penelitian. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 3 Maret 2021
 Dosen/Pakar,

Dra. Ni Nyoman Kusmariyatni, S.Pd., M.Pd.
 NIP. 195903111986022001

Lampiran 02l. Surat Keterangan Uji Validitas Instrumen (*Judget*) Ahli II

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 Jalan Udayana Nomor 11, Singaraja 81116
 Telepon (0362) 31372
 Laman www.fip.undiksha.ac.id

SURAT KETERANGAN UJI JUDGES II

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. I Gusti Ayu Tri Agustiana, S.Pd., M.Pd.
 NIP : 198408282009122005
 Jabatan : Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan.

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Nyoman Dewi Astiti
 NIM : 1711031297
 Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Memang benar telah melakukan Uji Judges Instrumen atau Uji Ahli Instrumen Penelitian.
 Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 3 Maret 2021
 Dosen/Pakar,

I Gusti Ayu Tri Agustiana, S.Pd., M.Pd.
 NIP. 198408282009122005



Lampiran 03.
Lembar Penilaian Uji Validitas Instrumen (*Judget*)

Lampiran 03a. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Visual I

Lampiran 03b. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Visual II

Lampiran 03c. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Auditorial I

Lampiran 03d. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Auditorial II

Lampiran 03e. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Kinestetik I

Lampiran 03f. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Kinestetik II

Lampiran 03g. Lembar Penilaian Instrumen Pemanfaatan Media Belajar I

Lampiran 03h. Lembar Penilaian Instrumen Pemanfaatan Media Belajar II

Lampiran 03a. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Visual I

Penilaian Instrumen Angket Gaya Belajar dan Pemanfaatan Media Belajar

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2		✓
3		✓
4		✓
5		✓
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13		✓
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21		✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26	✓	
27		✓
28		✓
29		
30	✓	

Singaraja 3 Maret 2021
Dosen/Pakar



Dra. Ni Nyoman Kusmariyanti . M. Pd .
NIP. 1959031119860022001

Lampiran 03b. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Visual II

Penilaian Instrumen Pada Angket Gaya Belajar Visual

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2		✓
3		✓
4		✓
5		✓
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13		✓
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21		✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26		✓
27	✓	
28		✓
29		✓
30	✓	

Singaraja 3 Maret 2021

Dosen/Pakar

Dr. I Gusti Ayu Tri Agustiana, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198408282009122005

Lampiran 03c. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Auditorial I

Penilaian Instrumen Angket Gaya Belajar dan Pemanfaatan Media Belajar

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2		✓
3		✓
4		✓
5		✓
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13		✓
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21		✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26		✓
27	✓	
28		✓
29		✓
30		✓

Singaraja 3 Maret 2021
Dosen/Pakar



Dra. Ni Nyoman Kusmaryanti . U . pd
NIP. 1959031119860022001

Lampiran 03d. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Auditorial II

Penilaian Instrumen Pada Angket Gaya Belajar Auditorial

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2	✓	
3		✓
4		✓
5	✓	
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13	✓	
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21		✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26		✓
27		✓?
28		✓
29		✓
30		✓

Singaraja 3 Maret 2021

Dosen/Pakar



Dr. I Gusti Ayu Tri Agustiana, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198408282009122005

Lampiran 03e. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Kinestetik I

Penilaian Instrumen Angket Gaya Belajar dan Pemanfaatan Media Belajar

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2	✓	
3		✓
4		✓
5		✓
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13		✓
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21	✓	✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26		✓
27		✓
28		✓
29		✓
30		✓

Singaraja 3 Maret 2021
Dosen/Pakar



Dra. Ni Nyoman Kusmariyanti M.pd.
NIP. 1959031119860022001

Lampiran 03f. Lembar Penilaian Instrumen Gaya Belajar Kinestetik II

Penilaian Instrumen Pada Angket Gaya Belajar Kinestetik

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2		✓
3		✓
4		✓
5		✓
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13		✓
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21		✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26		✓
27		✓
28		✓
29		✓
30		✓

Singaraja 3 Maret 2021

Dosen/Pakar



Dr. I Gusti Ayu Tri Agustiana, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198408282009122005

Lampiran 03g. Lembar Penilaian Instrumen Pemanfaatan Media Belajar I

Penilaian Instrumen Angket Gaya Belajar dan Pemanfaatan Media Belajar

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2		✓
3		✓
4		✓
5		✓
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13		✓
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21		✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26		✓
27		✓
28		✓
29		✓
30		✓

Singaraja 3 Maret 2021
Dosen/Pakar



Dra. Ni Nyoman Kusmariyanti .M.Pd.
NIP. 1959031119860022001

Lampiran 03h. Lembar Penilaian Instrumen Pemanfaatan Media Belajar II

Penilaian Instrumen Pada Angket Pemanfaatan Media Belajar

NO SOAL	RELEVANSI	
	TIDAK	RELEVAN
1		✓
2		✓
3		✓
4		✓
5		✓
6		✓
7		✓
8		✓
9		✓
10		✓
11		✓
12		✓
13		✓
14		✓
15		✓
16		✓
17		✓
18		✓
19		✓
20		✓
21		✓
22		✓
23		✓
24		✓
25		✓
26		✓
27		✓
28		✓
29		✓
30		✓

Singaraja 3 Maret 2021

Dosen/Pakar



Dr. I Gusti Ayu Tri Agustiana, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198408282009122005



Lampiran 04.
Daftar Nama Siswa Penelitian

Lampiran 04a. Daftar Nama Siswa Penelitian



Lampiran 04a. Daftar Nama Siswa Penelitian

Daftar Nama Siswa Penelitian
Kuesioner Gaya Belajar dan Pemanfaatan Media Belajar

Responden	Nama	Kelas	Sekolah
1	I Gede Restu Widiaksa	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
2	I Gede Widianantara	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
3	I Kadek Dwi Desta Saputra	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
4	I Komang Doni Andika	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
5	I Komang Risky Aditya	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
6	I Putu Deva Yana	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
7	I Wayan Widi Suadnyana	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
8	Kadek Arta Pratama	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
9	Kadek Ayu Sulastri	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
10	Kadek Deni Mahendra	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
11	Ketut Sariani	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
12	Komang Tania	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
13	Maulana	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
14	Ni Kadek Ayu Sulastri	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
15	Ni Kadek Linda Yanti	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
16	Ni Komang Risma Febriani	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
17	Putu Deva Raditya Putra	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
18	Putu Sesya Meldidyanti	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
19	Putu Sukerta Yasa	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
20	Putu Yoga Purnawan	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
21	Wayan Juli Saputra	VI	SD Negeri 1 Pemuteran
22	Ni Luh Warni	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
23	I Gede Andre Satrya Wibawa	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
24	I Ketut Angga Murdana	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
25	I Kadek Arya Wiranata	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
26	I Ketut Arimbawa	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
27	I Putu Agus Raditya	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
28	I Komang Agus Ariawan	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
29	Ni Komang Devita Melani	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
30	I Kadek Dwi Darmawan	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
31	I Gede Dika Yogi Pratama	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
32	Ni Luh Devi	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
33	Ni Komang Hendra Anggi Triani	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
34	Helmi Indira	VI	SD Negeri 2 Pemuteran

Responden	Nama	Kelas	Sekolah
35	I Ketut Dwi Pranata	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
36	I Gede Dika Yogi Pratama	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
37	Ni Luh Devi	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
38	Ni Komang Hendra Anggi Triani	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
39	Helmi Indira	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
40	I Kadek Indrawan	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
41	Ni Kadek Juli Valencia	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
42	Ni Kadek Mila Artini	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
43	Kadek Mita Marlianti Laode P.	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
44	Kadek Meilvia Dwipayanti	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
45	Ni Putu Nisa Dhea Puspita	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
46	Ni Putu Pradnya Paramitha Dewi	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
47	Kadek Pande Darma Surya A.	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
48	Putri Meisaroh	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
49	Raysha Ahmad Riqqi	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
50	I Kadek Sandya Suta Winangun	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
51	Salman Alfarisy	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
52	Ni Luh Sastra Purnama Dewi	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
53	Muhammad Rizal Adriansyah	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
54	MiRohid	VI	SD Negeri 2 Pemuteran
55	I Gede Dadendra Perbawa	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
56	I Gede Merta Kusuma Arta	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
57	I Gede Sila Arta Prayoga	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
58	I Kadek Juni Antara	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
59	I Kadek Suarjana	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
60	I Komang Juli Harinata	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
61	I Komang Widiyantara	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
62	I Putu Agus Swastika	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
63	Kadek Listya Suartini	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
64	Kadek Riani	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
65	Kadek Sri Oktaviani	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
66	Kadek Sumantara	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
67	Kadek Wahyu Diastika	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
68	Ketut Desi Natasiya	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
69	Ketut Sri Yoni	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
70	Komang Desmen Wirawan	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
71	Komang Mangku Suyadnyana	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
72	Luh Rika Ariantini	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
73	Ni Kadek Ayu Alicia Wideasih	VI	SD Negeri 3 Pemuteran

Responden	Nama	Kelas	Sekolah
74	Ni Kadek Jelita Suandewi	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
75	Ni Kadek Novi	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
76	Ni Suci Riani	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
77	Ni Kadek Tania Faradilla	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
78	Ni Ketut Sasih Widiantari	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
79	Ni Putu Wulantari	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
80	Putu Danil Ady Pratama	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
81	Putu Dora Wirawan Sujana	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
82	Putu Kevin Jonathan	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
83	Putu Krishna Damara Wedakarna	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
84	Wayan Mangku Adnyana	VI	SD Negeri 3 Pemuteran
85	Kadek Angga Mahardika	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
86	Luh Putu Ariani	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
87	Komang Bayu Arya Wirantika	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
88	Kadek Bayu Raditya	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
89	Komang Desi Ayuni	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
90	Ni Kadek Desi Yantiani	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
91	Putu Deva Sugiantara	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
92	Kadek Dian Antari	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
93	Ni Kadek Dian Pebrianti	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
94	Ni Kadek Dwi Mei Ariantini	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
95	Putu Eka Valentine	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
96	Gusti Ayu Ketut Sukreni	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
97	Komang Hendri Indrawan	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
98	Ni Putu Indah Larasanti	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
99	Komang Krisna Muliandana	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
100	I Putu Krisna Yuda	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
101	Kadek Mediantini	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
102	Ni Kadek Meliyani	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
103	Komang Niko Aprilio Dani	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
104	Luh Nindya Meilandari	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
105	Ni Kadek Rani Kusuma Dewi	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
106	Saifullah Munir	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
107	Komang Suciasih	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
108	Komang Sugiantari	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
109	Ni Luh Suliastini	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
110	Putu Sulung Febriana	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
111	Wayan Suarti	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
112	Made Suartini	VI	SD Negeri 4 Pemuteran
113	Muhhammad Wildan Firdaus	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
114	Ni Luh Dewi Ariani	VI	SD Negeri 5 Pemuteran

Responden	Nama	Kelas	Sekolah
115	Kadek Adrian Tri Ananda	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
116	Komang Adi Wira Putra	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
117	Fitriani	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
118	Komang Gilang Ari Wirawan	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
119	Fahmi Abdilah	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
120	Ni Putu Risa Prima Lestari	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
121	Ni Kadek Dwi Maharani	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
122	Kadek Anggun Prema Shanti	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
123	Nur Fadilah	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
124	I Gusti Bagus Nyoman Sidharta M	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
125	Putu Diantari	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
126	Juliani	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
127	Alqira Holifatul Liana	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
128	Ni Luh Dewi Sisilia Putri	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
129	Putu Vanesha Aurora Dide P	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
130	I Putu Yogi Suma Arthana	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
131	Putu Meilia Cantika	VI	SD Negeri 5 Pemuteran
132	Ni Kadek Cintia Dewi Darmawati	VI	SD Negeri 5 Pemuteran





Lampiran 05.
Kisi-Kisi Instrumen Kuesioner

Lampiran 05a. Kisi-Kisi Instrumen Gaya Belajar

Lampiran 05b. Kisi-Kisi Instrumen Pemanfaatan Media Belajar



Lampiran 05a. Kisi-Kisi Instrumen Gaya Belajar

Kisi-kisi Instrumen Gaya belajar

Variabel	Sub Variabel	Indikator	Jumlah Item	No Item		
				(+)	(-)	
Gaya Belajar Siswa	Gaya Belajar Visual	Belajar dengan cara visual	7	1,2,3,5,6	4,7	
		Mengerti baik mengenai posisi, bentuk, angka, dan warna	7	8,9,10,13,14	11,12	
		Rapi dan teratur	7	15,16,19,20	17,18,21	
		Tidak terganggu dengan keributan	5	22,23,24,25	26	
		Sulit menerima instruksi verbal	4	27,28,30	29	
	Gaya Belajar Auditorial	Belajar dengan cara mendengar	7	1,2,3,4,6,7	5	
		Baik dalam aktivitas lisan	5	8,10,12	9,11	
		Memiliki kepekaan terhadap music	7	14,15,16, 18	13,17,19	
		Mudah terganggu dengan keributan	5	20,22,23	21,24	
		Lemah dalam aktivitas visual	6	25,26,27,28	29,30	
	Gaya Belajar Kinestetik	Belajar dengan aktivitas fisik	5	1,2,3,5	4	
		Peka terhadap ekspresi dan bahasa tubuh	6	6,7,9,11	8,10	
		Berorientasi pada fisik dan banyak gerak	6	12,13,14,15, 17	16	
		Suka coba-coba dan kurang rapi	6	18,20,21	19,22,23	
		Lemah dalam aktivitas verbal	7	24,25,26,29, 30	27,28	
	Jumlah			90	61	29

Lampiran 05b. Kisi-Kisi Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Kisi-kisi Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

No.	Indikator	Jumlah Item	No Item	
			(+)	(-)
1	Guru dapat menarik perhatian siswa	3	1,2	3
2	Guru menggunakan media yang bervariasi saat mengajar	2	4,5	-
3	Siswa mudah mengakses media pembelajaran yang diberikan guru	3	6	7,8
4	Guru menggunakan media sesuai dengan materi yang diajarkan ke siswa	3	9,10	11
5	Guru menggunakan metode dan strategi mengajar yang bervariasi	2	12	13
6	Guru mengevaluasi pembelajaran pada akhir jam pembelajaran	3	14,15	16
7	Guru menjadi hemat waktu dan tenaga dalam proses belajar	3	17, 18	19
8	Siswa mudah memahami dan menangkap materi pelajaran yang diberikan	2	20,21	-
9	Siswa menjadi lebih aktif	3	22,23	24
10	Siswa tidak bosan menerima materi pelajaran	2	25,26	-
11	Menghilangkan verbalisme siswa	2	27	28
12	Siswa mengetahui SK dan indikator pembelajaran	2	29	30
Jumlah		30	20	10



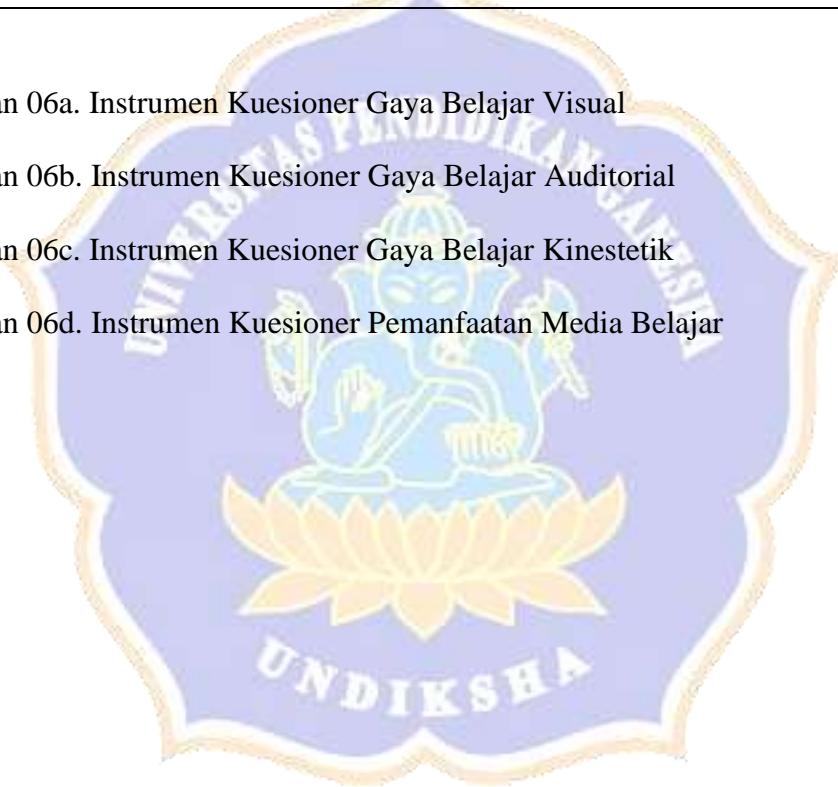
Lampiran 06.
Instrumen Kuesioner

Lampiran 06a. Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Visual

Lampiran 06b. Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Auditorial

Lampiran 06c. Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Kinestetik

Lampiran 06d. Instrumen Kuesioner Pemanfaatan Media Belajar



Lampiran 6a. Instrumen Angket Gaya Belajar Visual

Instrumen Angket Gaya Belajar Visual

Sekolah :

Nama Siswa :

Kelas :

Jenis Kelamin :

A. Petunjuk Umum

1. Tuliskan identitas diri yaitu nama sekolah, nama siswa, kelas, dan jenis kelamin anda disudut kiri atas pada lembar jawaban.
2. Bacalah pernyataan setiap nomor dengan seksama.
3. Angket ini tidak ada kaitannya atau pengaruhnya terhadap nilai anda dan tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda pilih adalah benar. Asalkan dijawab dengan jujur. Kerahasiaan identitas dan jawaban anda dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewat untuk dijawab.

B. Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah jawaban yang tampaknya paling mungkin anda pilih jika anda mendapat diri anda dalam situasi seperti itu dengan memberi tanda centang (\checkmark). Pilihlah jawaban berupa Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Ragu-Ragu (R), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).
2. Setiap pernyataan harus dijawab.
3. Periksa kembali jawaban sebelum diserahkan kepada peneliti.

C. Pernyataan

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
Gaya Belajar Visual						
1	Jika mengerjakan soal atau tugas IPA saya selalu membaca instruksinya terlebih dahulu.					
2	Saya lebih suka membaca buku dan melihat gambar, daripada mendengar penjelasan orang lain.					
3	Saya lebih mudah memahami pelajaran IPA apabila saya membacanya dengan baik.					
4	Saya mengalami kesulitan mengingat dengan cara melihat daripada mendengar					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
5	Saya lebih senang membaca dalam hati dengan cepat dan mudah memahami					
6	Saya memanfaatkan waktu luang dengan membaca buku IPA					
7	Saat belajar, saya cenderung mengingat materi dengan cara mendengar daripada melihat					
8	Saya lebih mudah mengingat cerita yang berisi banyak gambar dan berwarna dibandingkan dengan tanpa gambar					
9	Saya senang memberi tanda atau warna (stabilo) pada informasi-informasi penting yang ada di buku paket IPA					
10	Saya senang memperhatikan ilustrasi gambar atau warna yang terdapat dalam buku paket IPA.					
11	Saya tidak senang menggunakan warna tinta pena yang berbeda atau stabilo untuk mempertegas tulisan-tulisan dalam buku catatan saya.					
12	Saya tidak suka mewarnai gambar pencernaan manusia dengan menggunakan warna terang dan cerah					
13	Saya mengingat pelajaran IPA dengan cara menghubungkan segala sesuatu bentuk yang pernah saya lihat di lingkungan rumah.					
14	Gambar-gambar dan poster yang ada pada buku paket IPA sangat membantu saya dalam mengingat dan memahami pelajaran.					
15	Setelah saya selesai belajar saya selalu merapikan buku, pulpen, dan alat tulis lainnya ke dalam tas.					
16	Saya senang membaca buku catatatan, sebab tulisannya rapi dan teratur.					
17	Saya tidak memiliki jadwal mata pelajaran secara khusus di rumah.					
18	Catatan pelajaran saya penuh dengan coretan					
19	Saya selalu ingin terlihat rapi dan teratur dalam segala hal					
20	Saya selalu merapikan meja belajar di rumah setelah saya selesai belajar atau mengerjakan tugas					
21	Saya sering lupa mengerjakan tugas IPA yang diberikan secara online oleh guru					
22	Saya tidak mengalami kesulitan belajar di taman yang biasanya ramai pada saat hari libur					
23	Ketika saya mengerjakan tugas, saya tidak terganggu dengan keributan di luar rumah.					
24	Ketika di rumah sedang ramai, saya masih bisa berkonsentrasi dengan apa yang saya pelajari.					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
25	Pada saat belajar kelompok bersama teman, saya tidak terganggu oleh keributan teman yang lain.					
26	Saat saya belajar di rumah teman sering mengalami kehilangan konsentrasi ketika mendengarkan suara TV yang dinyalakan dengan volume keras.					
27	Saya mudah memahami instruksi dari guru secara verbal mengenai tugas IPA yang dikerjakan dirumah.					
28	Saya sering lupa dengan apa yang disampaikan oleh guru apabila saya tidak mencatatnya.					
29	Saya lebih senang dibacakan informasi oleh orang lain daripada saya membacanya sendiri.					
30	Saya tidak senang dengan teman yang diam saat mengerjakan tugas berkelompok					



Lampiran 6b. Instrumen Angket Gaya Belajar Auditorial

Instrumen Angket Gaya Belajar Auditorial

Sekolah :

Nama Siswa :

Kelas :

Jenis Kelamin :

A. Petunjuk Umum

1. Tuliskan identitas diri yaitu nama sekolah, nama siswa, kelas, dan jenis kelamin anda disudut kiri atas pada lembar jawaban.
2. Bacalah pernyataan setiap nomor dengan seksama.
3. Angket ini tidak ada kaitannya atau pengaruhnya terhadap nilai anda dan tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda pilih adalah benar. Asalkan dijawab dengan jujur. Kerahasiaan identitas dan jawaban anda dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewat untuk dijawab.

B. Petunjuk Pengisian

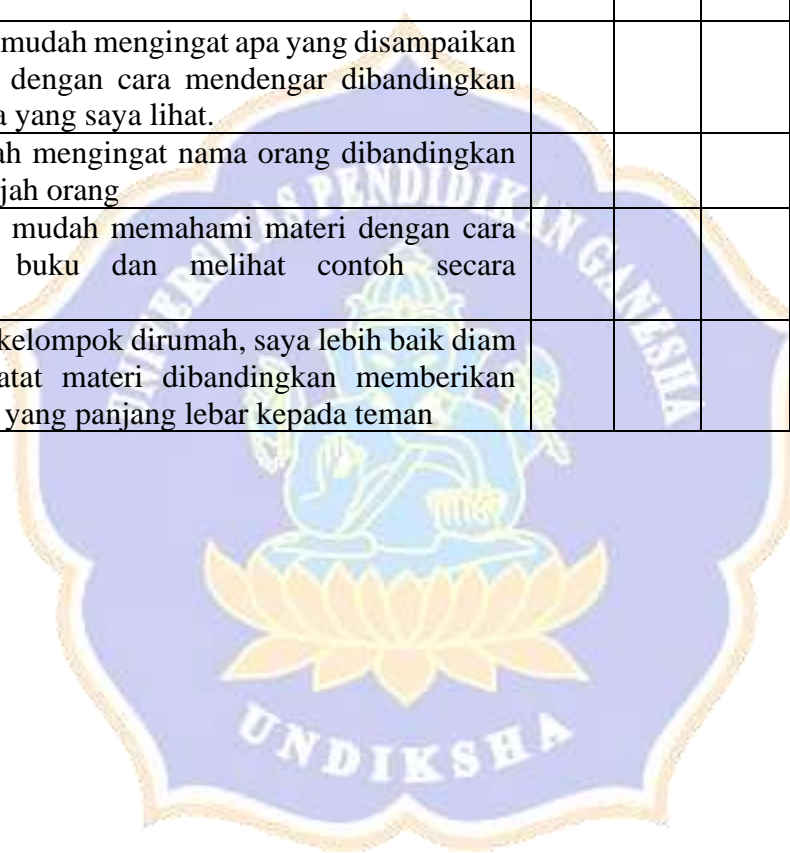
1. Pilihlah jawaban yang tampaknya paling mungkin anda pilih jika anda mendapat diri anda dalam situasi seperti itu dengan memberi tanda centang (\checkmark). Pilihlah jawaban berupa Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Ragu-Ragu (R), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).
2. Setiap pernyataan harus dijawab.
3. Periksa kembali jawaban sebelum diserahkan kepada peneliti.

C. Pernyataan

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
Gaya Belajar Auditorial						
1	Saya mudah menerima informasi yang disampaikan secara langsung oleh guru.					
2	Saya lebih senang mendengarkan penjelasan materi IPA melalui video pembelajaran					
3	Saya senang membaca materi IPA dengan suara keras dan mendengarkan sendiri					
4	Saya lebih mudah mengingat hafalan pelajaran dengan cara mendengarkan penjelasan guru					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
5	Pada hari libur saya lebih senang menonton kartun di televisi dibandingkan dengan menonton chanel discovery sains					
6	Ketika sedang membaca materi IPA, saya sering membaca dengan keras daripada membaca dalam hati.					
7	Saat guru menjelaskan materi IPA secara online, saya mengulangnya dengan berbicara dalam hati.					
8	Saya lebih senang membaca materi dibandingkan mencatat isi materi pelajaran IPA					
9	Saya tidak pernah mempersiapkan apa yang akan saya sampaikan kepada orang lain					
10	Saya senang menyampaikan pendapat kepada orang lain					
11	Saya lebih suka menulis pendapat saya dibandingkan menyampaikan secara langsung kepada orang lain.					
12	Saya selalu berbicara dengan lancar dan tidak gugup ketika bersama orang lain.					
13	Saya tidak bisa konsentrasi belajar saat mendengarkan musik					
14	Saya menyukai pembelajaran seni khususnya dibidang musik					
15	Pada saat liburan sekolah saya lebih senang mendengarkan musik daripada membaca buku.					
16	Saya senang menyanyikan lagu-lagu ketika sedang belajar.					
17	Saya suka menonton televisi dan membaca cerita dibandingkan dengan mendengarkan musik atau radio					
18	Saya lebih mudah menghafal lagu dibandingkan dengan menghafal materi dibuku					
19	Saya tidak senang mendengarkan musik ketika sedang mengerjakan tugas					
20	Saya tidak fokus belajar ketika suasana dirumah penuh keramaian					
21	Saya tidak mudah terganggu dengan suara disekitar ketika sedang mendengarkan video pembelajaran IPA di youtube					
22	Saya merasa kesulitan memahami pelajaran dengan suasana yang gaduh pada saat kerja kelompok bersama teman dirumah.					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
23	Saya tidak bisa konsentrasi mengerjakan tugas/PR apabila suasana di luar sangat berisik.					
24	Saya lebih senang belajar di tempat keramaian dibandingkan dengan tempat yang sepi.					
25	Ketika saya meminjam catatan teman, saya mengalami kesulitan membaca tulisan yang kecil-kecil.					
26	Saya senang mendengarkan penjelasan orang lain sebab membantu saya dalam memahami materi pelajaran.					
27	Saya lebih mudah mengingat apa yang disampaikan orang lain dengan cara mendengar dibandingkan dengan apa yang saya lihat.					
28	Saya mudah mengingat nama orang dibandingkan dengan wajah orang					
29	Saya lebih mudah memahami materi dengan cara membaca buku dan melihat contoh secara langsung.					
30	Saat kerja kelompok dirumah, saya lebih baik diam dan mencatat materi dibandingkan memberikan penjelasan yang panjang lebar kepada teman					



Lampiran 6c. Instrumen Angket Gaya Belajar Kinestetik

Instrumen Angket Gaya Belajar Kinestetik

Sekolah :

Nama Siswa :

Kelas :

Jenis Kelamin :

A. Petunjuk Umum

1. Tuliskan identitas diri yaitu nama sekolah, nama siswa, kelas, dan jenis kelamin anda disudut kiri atas pada lembar jawaban.
2. Bacalah pernyataan setiap nomor dengan seksama.
3. Angket ini tidak ada kaitannya atau pengaruhnya terhadap nilai anda dan tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda pilih adalah benar. Asalkan dijawab dengan jujur. Kerahasiaan identitas dan jawaban anda dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewat untuk dijawab.

B. Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah jawaban yang tampaknya paling mungkin anda pilih jika anda mendapat diri anda dalam situasi seperti itu dengan memberi tanda centang (\checkmark). Pilihlah jawaban berupa Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Ragu-Ragu (R), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).
2. Setiap pernyataan harus dijawab.
3. Periksa kembali jawaban sebelum diserahkan kepada peneliti.

C. Pernyataan

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
Gaya Belajar Kinestetik						
1	Saya menyenangi belajar langsung praktek daripada belajar hanya mendengarkan penjelasan guru secara online.					
2	Saya menyukai permainan tradisional yang melibatkan fisik terkait dengan pembelajaran IPA.					
3	Saya mencatat ulang materi pelajaran IPA yang diberikan oleh guru secara online agar mudah mengingatnya.					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
4	Ketika belajar di rumah, mudah bagi saya untuk duduk dalam jangka waktu yang lama.					
5	Ketika belajar, tangan saya tidak bisa diam memainkan pulpen atau benda-benda lain yang ada didekat saya.					
6	Saya mudah menghafal materi dengan cara berjalan-jalan sambil mempraktikkan secara langsung.					
7	Saya dapat memahami pelajaran melalui bantuan penjelasan dari teman pada saat kerja kelompok dengan cara melihat gerakan tubuh atau fisik.					
8	Saya tidak peka terhadap ekspresi tubuh lawan bicara apakah dia bosan atau senang.					
9	Ketika teman saya mengajak berbicara saya menanggapi dengan antusias					
10	Ketika bercerita kepada teman, saya tidak terbiasa menyentuh teman untuk mendapatkan perhatiannya.					
11	Ketika teman saya memukul pundak saya saat menyapa, saya meresponnya					
12	Ketika sedang bercerita kepada orang lain tangan saya tidak bisa diam dan ikut bergerak.					
13	Ketika diberikan tugas praktik di rumah saya langsung mengerjakannya					
14	Ketika ditanya oleh orang lain dengan cekatan, saya sering menjawab dengan isyarat tubuh seperti halnya mengangguk.					
15	Belajar sambil mempraktikkan secara langsung di rumah membuat saya lebih mudah memahami materi pelajaran.					
16	Ketika membaca materi IPA, saya tidak menggunakan jari untuk menunjuk kalimat yang sedang saya baca.					
17	Ketika sedang tidak belajar saya lebih senang bermain dengan teman daripada duduk diam di rumah					
18	Saya tidak membedakan antara buku tugas dan buku catatan secara khusus sehingga saya hanya menggunakan 1 buah buku					
19	Tulisan saya rapi dan tidak ada coretan.					
20	Ketika mengerjakan tugas online saya langsung mengerjakannya tanpa membaca instruksinya terlebih dahulu.					
21	Saat menjawab soal-soal IPA dengan menulis jawabannya langsung di buku paket.					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
22	Saya selalu rapi mengerjakan tugas-tugas yang diberikan secara online.					
23	Saya tidak suka menjawab soal-soal yang ada di buku paket IPA					
24	Berbicara secara berdekatan akan membuat saya lebih mudah memahami topik yang dibicarakan.					
25	Saya lebih senang berbicara tentang teori pada saat kerja kelompok dibandingkan melakukan praktek.					
26	Saya mengalami kesulitan memahami apa yang disampaikan oleh orang lain.					
27	Saya tidak akan mendekati lawan bicara ketika akan membicarakan materi IPA kepadanya.					
28	Saya tidak pandai dalam memulai topik pembicaraan dengan orang lain.					
29	Saya tidak terbiasa menjelaskan materi IPA secara lancar dan cepat kepada teman.					
30	Saya cenderung berbicara secara perlahan dan berdiri dekat ketika sedang berbicara dengan lawan bicara.					



Lampiran 6d. Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Sekolah :

Nama Siswa :

Kelas :

Jenis Kelamin :

A. Petunjuk Umum

1. Tuliskan identitas diri yaitu nama sekolah, nama siswa, kelas, dan jenis kelamin anda disudut kiri atas pada lembar jawaban.
2. Bacalah pernyataan setiap nomor dengan seksama.
3. Angket ini tidak ada kaitannya atau pengaruhnya terhadap nilai anda dan tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda pilih adalah benar. Asalkan dijawab dengan jujur. Kerahasiaan identitas dan jawaban anda dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, usahakan agar jangan sampai ada nomor yang terlewat untuk dijawab.

B. Petunjuk Pengisian

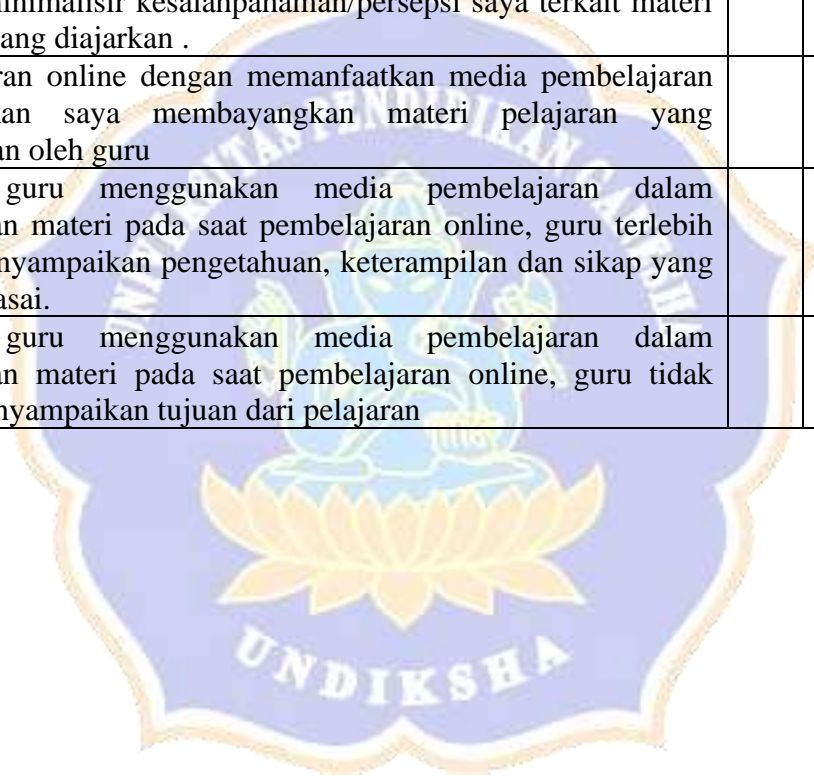
1. Pilihlah jawaban yang tampaknya paling mungkin anda pilih jika anda mendapat diri anda dalam situasi seperti itu dengan memberi tanda centang (\checkmark). Pilihlah jawaban berupa Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Ragu-Ragu (R), Tidak Setuju (TS), dan Sangat Tidak Setuju (STS).
2. Setiap pernyataan harus dijawab.
3. Periksa kembali jawaban sebelum diserahkan kepada peneliti.

C. Pernyataan

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya tertarik mengikuti pembelajaran online yang diberikan oleh guru dengan menggunakan video pembelajaran IPA					
2	Saya tertarik mengikuti pembelajaran online dengan menggunakan media gambar yang menarik.					
3	Saya malas mengikuti pembelajaran online ketika guru menyampaikan materi hanya menggunakan media gambar saja.					
4	Saat pembelajaran online guru sering memanfaatkan berbagai media gambar dan poster dalam menjelaskan materi IPA.					
5	Saat pembelajaran online guru menggunakan video pembelajaran yang bervariasi dalam menjelaskan materi pelajaran IPA.					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
6	Gambar dan video pembelajaran yang diberikan oleh guru mudah diakses dan tampilannya sangat jernih serta jelas					
7	Media video pembelajaran yang diberikan oleh guru tidak terdengar dengan baik.					
8	Tampilan media video yang diberikan oleh guru buram dan kurang jelas					
9	Penggunaan media gambar yang dimanfaatkan oleh guru sesuai dengan materi pelajaran IPA.					
10	Saya semangat mengikuti pembelajaran online yang diberikan oleh guru sebab kesesuaian materi dari video pembelajaran IPA mudah dimengerti.					
11	Saya kebingungan memahami isi materi pelajaran apabila hanya menonton video pembelajaran saja tanpa dijelaskan kembali oleh guru					
12	Saya senang ketika pembelajaran online guru menggunakan strategi belajar dengan cara memberikan permasalahan berupa soal-soal.					
13	Saya tidak menyukai tugas menggambar dan melengkapi bagan perkembangan makhluk hidup yang diberikan oleh guru secara berkelompok dirumah.					
14	Setelah selesai memperhatikan video pembelajaran, guru memberikan kesempatan untuk menyimpulkan materi yang dilakukan dengan mengirim pesan secara online di grup kelas.					
15	Setelah selesai memperhatikan video pembelajaran guru memberikan kesempatan untuk bertanya terkait materi yang belum dipahami dengan mengirim pesan secara online di grup kelas.					
16	Setelah selesai menampilkan media gambar dan penjelasan materi di grup kelas, guru tidak memberikan tugas atau PR.					
17	Media gambar yang digunakan oleh guru sangat efektif digunakan sebab mudah diakses oleh guru ataupun siswa.					
18	Saya suka pembelajaran online dengan memanfaatkan video pembelajaran sebab memudahkan guru dalam menjelaskan materi pelajaran IPA.					
19	Saya tidak suka guru menjelaskan materi dengan menggunakan media video pembelajaran sebab hanya akan membuang waktu saja.					
20	Pemanfaatan video pembelajaran saat pembelajaran online memudahkan saya dalam mencerna materi pelajaran yang diberikan.					
21	Saya mudah mengingat materi pelajaran IPA yang diberikan dengan menggunakan media gambar.					
22	Pemanfaatan video pembelajaran pada saat pembelajaran online membuat rasa ingin tahu saya semakin tinggi terkait materi yang diajarkan oleh guru.					

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
23	Saya bersemangat mengerjakan soal yang ada dibuku paket IPA setelah memperhatikan media gambar dan penjelasan secara online oleh guru kelas.					
24	Saya kurang antusias mengikuti diskusi di grup kelas saat pembelajaran online sebab guru hanya menggunakan media gambar saja dalam menjelaskan materi.					
25	Saya tidak bosan menonton sampai selesai video pembelajaran IPA yang diberikan oleh guru pada saat pembelajaran online.					
26	Saya tidak pernah telat mengumpulkan tugas di grup kelas sebab guru memanfaatkan media gambar dalam menjelaskan materi.					
27	Pembelajaran online dengan memanfaatkan media pembelajaran dapat meminimalisir kesalahpahaman/persepsi saya terkait materi pelajaran yang diajarkan .					
28	Pembelajaran online dengan memanfaatkan media pembelajaran memudahkan saya membayangkan materi pelajaran yang disampaikan oleh guru					
29	Sebelum guru menggunakan media pembelajaran dalam menjelaskan materi pada saat pembelajaran online, guru terlebih dahulu menyampaikan pengetahuan, keterampilan dan sikap yang harus dikuasai.					
30	Sebelum guru menggunakan media pembelajaran dalam menjelaskan materi pada saat pembelajaran online, guru tidak pernah menyampaikan tujuan dari pelajaran					





Lampiran 07.
Hasil Uji Instrumen Penelitian

Lampiran 07a. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Visual

Lampiran 07b. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Visual

Lampiran 07c. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Visual

Lampiran 07d. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Visual

Lampiran 07e. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Auditorial

Lampiran 07f. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Auditorial

Lampiran 07g. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Auditorial

Lampiran 07h. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Auditorial

Lampiran 07i. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Kinestetik

Lampiran 07j. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Kinestetik

Lampiran 07k. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Kinestetik

Lampiran 07l. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Kinestetik

Lampiran 07m. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Pemanfaatan Media Belajar

Lampiran 07n. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Lampiran 07o. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Pemanfaatan Media Belajar

Lampiran 07p. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Lampiran 07a. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Visual

Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Visual

No	Butir Soal																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R1	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	5	2	2	4	4	2	4	5	4	4	2	4	4	4	1	4	102
R2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	100
R3	5	4	4	2	5	4	2	5	4	4	4	2	2	4	5	4	2	4	3	4	2	3	1	4	5	2	2	4	1	3	100	
R4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	5	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	4	4	3	3	93	
R5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	104	
R6	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	1	90	
R7	4	4	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	2	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	2	4	2	105	
R8	4	3	4	2	5	3	4	5	4	4	2	2	3	4	3	1	1	1	5	5	5	4	2	1	4	2	4	4	2	5	98	
R9	5	3	5	2	5	5	2	4	4	4	2	3	5	5	5	2	2	2	5	5	2	4	5	4	4	2	4	4	2	3	112	
R10	5	2	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	5	5	1	1	2	5	5	5	2	5	5	2	122	
R11	5	4	4	3	4	5	3	5	4	4	1	4	4	4	5	5	3	4	4	5	3	2	2	3	2	2	3	4	5	2	108	
R12	5	5	5	2	4	5	2	4	4	4	2	1	4	4	5	5	2	4	5	5	3	5	4	4	3	5	3	4	4	4	116	
R13	5	3	5	2	5	3	4	3	5	4	1	5	5	4	3	3	1	5	3	4	3	2	1	5	3	1	4	4	3	2	101	
R14	5	3	5	2	5	5	2	4	4	4	1	2	2	5	2	5	4	3	5	5	1	4	2	4	2	4	1	2	1	1	95	
R15	4	4	5	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	5	3	2	1	2	3	5	3	5	5	5	120	
R16	4	2	4	4	4	3	2	4	2	4	3	5	3	5	4	3	4	4	3	3	4	2	2	2	4	2	5	4	3	4	102	
R17	5	4	5	3	4	4	1	2	2	2	2	5	2	5	2	4	2	3	1	4	2	4	1	3	1	2	1	2	1	1	80	
R18	4	4	3	3	4	4	1	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	120	
R19	2	3	2	2	1	3	2	4	4	2	2	3	1	4	5	1	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	96	
R20	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	2	2	4	2	2	3	2	5	4	107	
R21	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	4	2	3	2	3	1	3	2	4	1	3	4	90	
R22	4	2	5	1	5	5	2	5	3	5	4	4	5	5	2	5	1	5	2	4	5	1	2	4	2	4	1	1	2	4	100	
R23	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	5	3	3	2	1	5	2	3	2	2	4	1	3	3	3	4	97	
R24	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	3	4	2	2	4	2	2	94	
R25	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	105	
R26	4	3	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	120	
R27	4	5	4	3	4	5	3	3	4	4	4	3	2	4	2	1	1	2	4	5	4	4	5	4	4	3	3	2	2	3	101	
R28	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	3	4	5	1	5	5	1	4	5	5	5	1	4	5	1	115	
R29	5	4	5	3	3	4	1	4	5	4	4	3	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	2	2	2	117	
R30	4	3	5	3	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	2	5	3	2	4	114		
R31	5	4	5	4	4	5	2	4	2	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	2	2	4	2	2	2	4	4	5	2	113
R32	5	4	3	2	3	5	3	5	4	2	4	3	5	3	2	5	3	2	2	5	3	4	2	2	3	2	5	4	2	3	100	
R33	5	3	5	2	5	3	2	4	4	5	2	3	4	4	5	1	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	117	
R34	4	3	4	3	4	2	2	5	3	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	99

NO	Butir soal																														Y		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
R35	4	3	4	3	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	2	110		
R36	5	4	4	4	2	5	2	4	4	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	1	103		
R37	4	4	5	3	5	4	3	5	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	3	1	5	4	3	121		
R38	5	2	5	2	5	5	1	5	5	4	2	2	5	5	5	5	2	4	5	5	1	4	5	5	5	2	4	2	4	4	115		
R39	5	2	4	4	1	5	4	4	3	5	2	4	4	4	5	4	2	5	5	5	4	3	3	3	3	1	5	2	3	4	3	108	
R40	5	2	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	5	3	2	5	5	5	5	2	5	3	3	1	5	2	2	5	4	122	
R41	3	2	2	2	3	3	4	3	5	4	2	4	3	4	2	5	2	2	3	5	3	5	5	5	5	3	3	2	3	2	99		
R42	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	1	1	3	2	3	4	4	5	4	5	1	4	97		
R43	5	5	5	3	4	4	3	3	4	3	3	1	5	5	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	3	5	3	3	2	1	110		
R44	4	3	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	5	5	4	2	2	3	3	2	4	2	4	1	5	103	
R45	5	1	5	5	2	5	1	3	2	4	1	3	1	4	5	5	4	4	5	5	4	1	4	2	2	1	5	5	5	5	5	104	
R46	5	4	3	2	3	1	2	4	2	2	2	5	4	5	4	2	4	4	2	2	4	4	5	4	2	4	4	2	2	4	97		
R47	4	3	5	2	5	3	2	4	2	4	4	1	3	3	5	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	100		
R48	5	4	5	4	4	5	1	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	116		
R49	5	1	5	2	2	4	4	3	4	4	2	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	2	4	4	111	
R50	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	2	4	1	4	4	101		
R51	4	5	5	2	5	4	2	4	5	4	3	3	4	4	5	4	2	2	4	4	5	4	2	2	2	3	3	4	3	2	3	106	
R52	5	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	2	3	3	2	2	2	3	2	98	
R53	4	4	5	3	4	5	2	3	3	4	2	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	111		
R54	4	4	3	2	5	3	3	5	2	4	1	5	4	3	4	1	2	3	3	3	4	4	1	5	1	2	5	4	4	4	98		
R55	4	4	5	3	4	4	3	5	3	2	4	4	3	4	5	3	3	2	3	3	4	3	4	3	1	2	3	4	4	3	102		
R56	5	5	5	2	4	5	2	4	5	4	1	4	4	5	5	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	2	1	5	1	116		
R57	5	1	4	4	5	3	5	5	1	5	4	2	2	5	3	3	5	4	5	4	2	3	2	4	5	5	5	1	1	2	105		
R58	5	4	4	1	4	5	4	5	2	2	3	4	4	5	4	5	3	3	5	5	4	4	2	4	2	4	2	5	3	2	4	1	108
R59	4	2	5	3	5	5	3	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	112		
R60	5	5	5	2	5	5	1	5	5	5	2	5	4	5	5	5	2	5	3	5	4	5	5	3	5	1	2	4	1	2	116		
R61	4	2	5	3	5	5	3	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	110		
R62	4	4	5	3	5	4	3	5	3	1	2	4	1	2	4	3	3	2	3	3	4	1	3	4	1	1	3	3	4	2	90		
R63	5	4	5	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	2	117		
R64	4	4	4	3	2	5	4	4	5	4	3	2	4	4	5	4	4	5	3	4	3	1	4	2	4	2	2	4	4	2	105		
R65	5	4	4	2	3	4	2	2	4	4	2	2	5	5	4	1	1	3	5	2	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	105		
R66	5	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	5	4	2	4	4	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	115		
R67	5	4	5	3	5	4	3	5	4	3	1	3	4	5	3	2	2	5	4	5	2	2	3	5	4	4	3	3	2	1	104		
R68	5	5	4	2	5	5	2	4	5	4	2	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	2	4	2	118		
R69	5	5	5	2	5	4	2	2	5	2	2	4	4	5	3	5	2	3	5	3	4	4	4	1	2	4	1	4	2	1	100		
R70	5	4	4	1	4	4	2	5	4	3	1	1	4	4	5	4	3	1	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	2	110		
R71	5	3	5	2	5	5	3	5	4	5	2	1	4	5	5	5	3	3	4	5	3	4	5	5	5	3	5	3	3	3	118		
R72	5	4	5	2	4	5	2	4	4	4	2	4	5	5	3	4	2	5	1	5	4	4	2	5	5	2	3	4	4	3	111		
R73	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	2	2	5	4	4	2	3	2	2	2	4	3	2	1	2	1	100		
R74	5	5	5	2	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	1	2	2	2	1	2	106		
R75	4	5	4	2	5	5	1	4	4	5	1	2	5	5	5	2	1	4	4	2	4	5	5	5	5	3	3	4	1	110			
R76	5	5	5	2	5	4	2	5	3	2	2	2	3	2	5	2	2	3	2	2	4	4	2	2	5	2	2	1	2	1	88		
R77	5	4	5	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	115		
R78	5	5	5	2	5	4	2	5	4	4	1	2	5	4	5	2	2	2	2	2	5	4	2	5	4	2	1	2	1	2	96		

NO	BUTIR SOAL																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R79	5	5	4	2	5	5	2	4	5	4	2	4	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4	3	2	4	2	118
R80	4	4	5	4	2	5	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	2	2	3	2	2	2	1	2	1	93	
R81	3	5	5	3	4	5	4	1	3	5	2	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	2	4	118	
R82	4	4	5	3	5	2	3	3	2	5	3	2	3	3	5	4	4	2	4	4	4	1	4	3	1	3	5	2	5	5	103	
R83	4	4	5	3	4	3	2	3	4	4	3	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	2	2	5	2	4	2	4	2	3	1	98
R84	4	5	5	1	4	5	1	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	2	3	2	2	1	2	5	5	4	1	109	
R85	4	5	5	5	2	4	3	2	3	4	1	2	3	3	5	4	5	3	5	5	4	3	1	4	4	3	1	3	2	2	100	
R86	5	2	4	5	1	4	4	4	4	5	2	4	2	3	2	2	1	2	2	2	4	3	4	4	2	4	2	2	2	3	90	
R87	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	2	2	5	2	4	4	4	4	108	
R88	5	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	1	96	
R89	5	5	5	2	5	5	1	4	2	4	2	4	4	5	4	3	4	4	2	5	5	4	5	4	5	4	2	4	4	4	3	115
R90	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	2	3	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	90	
R91	5	2	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	4	3	2	4	1	5	1	2	1	2	2	100	
R92	5	5	5	1	5	5	1	5	2	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	3	2	5	4	5	5	3	5	122	
R93	4	3	3	5	1	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4	111	
R94	4	3	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	2	2	4	4	2	4	2	4	112		
R95	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	2	3	4	3	5	3	2	5	1	120	
R96	5	3	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	1	4	3	5	4	1	2	1	3	4	1	5	3	1	3	96	
R97	4	5	5	3	5	3	1	5	4	5	3	3	3	3	5	5	1	1	3	4	3	3	4	2	3	3	5	5	4	3	107	
R98	5	4	5	3	4	5	2	4	4	3	4	4	5	5	3	5	2	5	1	3	1	3	5	5	5	4	4	4	3	115		
R99	4	4	4	1	3	3	2	4	3	4	1	4	2	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	3	4	5	3	5	4	3	102	
R100	5	1	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	3	3	4	1	4	2	4	4	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	94	
R101	4	5	4	3	4	5	3	3	4	3	2	1	4	3	4	4	1	2	3	5	2	5	4	4	5	3	3	4	2	5	104	
R102	5	5	5	2	5	5	1	4	4	5	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	4	3	1	4	4	3	5	2	115	
R103	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	4	131	
R104	5	3	4	3	4	3	1	5	4	4	3	4	5	4	5	3	4	5	5	5	3	1	1	2	1	1	4	3	4	3	102	
R105	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	107	
R106	5	4	5	5	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	2	3	3	5	1	3	3	4	113	
R107	4	3	5	2	5	3	3	5	4	5	3	3	4	4	5	4	1	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	5	3	4	107	
R108	4	5	5	3	3	5	2	4	4	5	2	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4	2	2	2	3	3	2	4	4	4	108	
R109	4	3	5	2	3	4	2	5	3	4	3	2	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	2	2	2	1	4	4	3	4	105	
R110	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4	1	1	2	2	2	3	3	4	3	95	
R111	3	2	5	4	1	4	4	3	2	3	2	3	4	5	2	5	4	5	2	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	102	
R112	5	3	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	110	
R113	4	5	5	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	5	2	4	4	5	4	3	3	4	4	4	118	
R114	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	96	
R115	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	2	3	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	121	
R116	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	3	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	102	
R117	4	2	4	1	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	1	90	
R118	4	3	4	1	5	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	3	4	3	5	4	4	117	
R119	4	4	3	2	4	4	3	1	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	100	
R120	4	5	3	4	5	5	2	5	3	4	1	1	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	4	5	5	3	3	5	3	117	
R121	4	4	5	2	3	3	5	3	4	4	2	4	3	4	2	3	3	1	2	4	3	3	4	2	4	2	4	4	2	3	96	

R122	4	1	5	2	4	4	3	1	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	3	3	4	3	3	5	3	4	3	4	111
R123	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	3	2	4	5	5	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	1	5	120
R124	4	4	4	2	2	4	3	4	3	4	2	3	4	4	5	4	2	4	1	4	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	90
R125	4	3	5	3	4	4	4	2	4	5	4	2	4	5	4	5	4	2	3	5	2	3	1	4	2	2	4	1	2	2	99
R126	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	1	5	5	5	116
R127	5	2	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	2	4	124
R128	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	5	2	4	5	2	5	3	2	2	1	4	2	5	1	2	2	2	106
R129	4	4	5	5	5	3	3	5	4	4	4	5	3	1	2	3	2	5	4	2	2	4	2	4	3	2	5	2	5	1	103
R130	5	5	5	5	5	5	1	4	5	4	4	2	4	2	1	4	1	4	2	5	1	4	3	2	3	1	2	2	1	3	95
R131	5	4	5	5	2	4	2	5	4	4	2	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	4	2	3	3	4	4	113
R132	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	2	3	1	4	2	2	3	4	4	4	1	2	1	2	4	5	4	4	5	100
$\sum xy$	583	477	579	387	506	538	362	510	482	518	374	442	501	548	541	488	414	472	513	547	455	410	431	451	439	401	435	416	418	372	14010
rtabel	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171		
r	0,1948	0,110	0,237	0,0844	0,203	0,353	-0,008	0,212	0,208	0,3796	0,195	0,058	0,3924	0,4332	0,485	0,4185	0,3033	0,393	0,518	0,381	0,358	0,245	0,398	0,32	0,351	0,4383	0,158	0,316	0,529	0,2354	
Ket	V	TV	V	TV	V	V	TV	V	V	V	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	TV	V	V	V	



Lampiran 07b. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Visual

Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Visual

Perhitungan

Dalam penelitian ini, pengujian validitas butir kuesioner gaya belajar visual menggunakan korelasi *Product Moment*, maka perlu dibuat sebuah tabel yang mencerminkan nilai N, X, Y, XY, X², Y². Berikut ini merupakan contoh perhitungan untuk perolehan rxy pada butir pernyataan nomor 1.

R	X	Y	XY	X ²	Y ²	R	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	102	408	16	10404	60	5	116	580	25	13456
2	4	100	400	16	10000	61	4	110	440	16	12100
3	5	100	500	25	10000	62	4	90	360	16	8100
4	3	93	279	9	8649	63	5	117	585	25	13689
5	4	104	416	16	10816	64	4	105	420	16	11025
6	4	90	360	16	8100	65	5	105	525	25	11025
7	4	105	420	16	11025	66	5	115	575	25	13225
8	4	98	392	16	9604	67	5	104	520	25	10816
9	5	112	560	25	12544	68	5	118	590	25	13924
10	5	122	610	25	14884	69	5	100	500	25	10000
11	5	108	540	25	11664	70	5	110	550	25	12100
12	5	116	580	25	13456	71	5	118	590	25	13924
13	5	101	505	25	10201	72	5	111	555	25	12321
14	5	95	475	25	9025	73	5	100	500	25	10000
15	4	120	480	16	14400	74	5	106	530	25	11236
16	4	102	408	16	10404	75	4	110	440	16	12100
17	5	80	400	25	6400	76	5	88	440	25	7744
18	4	120	480	16	14400	77	5	115	575	25	13225
19	2	96	192	4	9216	78	5	96	480	25	9216
20	4	107	428	16	11449	79	5	118	590	25	13924
21	4	90	360	16	8100	80	4	93	372	16	8649
22	4	100	400	16	10000	81	3	118	354	9	13924
23	5	97	485	25	9409	82	4	103	412	16	10609
24	4	94	376	16	8836	83	4	98	392	16	9604

R	X	Y	XY	X2	Y2	R	X	Y	XY	X2	Y2
25	4	105	420	16	11025	84	4	109	436	16	11881
26	4	120	480	16	14400	85	4	100	400	16	10000
27	4	101	404	16	10201	86	5	90	450	25	8100
28	5	115	575	25	13225	87	4	108	432	16	11664
29	5	117	585	25	13689	88	5	96	480	25	9216
30	4	114	456	16	12996	89	5	115	575	25	13225
31	5	113	565	25	12769	90	4	90	360	16	8100
32	5	100	500	25	10000	91	5	100	500	25	10000
33	5	117	585	25	13689	92	5	122	610	25	14884
34	4	99	396	16	9801	93	4	111	444	16	12321
35	4	110	440	16	12100	94	4	112	448	16	12544
36	5	103	515	25	10609	95	5	120	600	25	14400
37	4	121	484	16	14641	96	5	96	480	25	9216
38	5	115	575	25	13225	97	4	107	428	16	11449
39	5	108	540	25	11664	98	5	115	575	25	13225
40	5	122	610	25	14884	99	4	102	408	16	10404
41	3	99	297	9	9801	100	5	94	470	25	8836
42	4	97	388	16	9409	101	4	104	416	16	10816
43	5	110	550	25	12100	102	5	115	575	25	13225
44	4	103	412	16	10609	103	4	131	524	16	17161
45	5	104	520	25	10816	104	5	102	510	25	10404
46	5	97	485	25	9409	105	4	107	428	16	11449
47	4	100	400	16	10000	106	5	113	565	25	12769
48	5	116	580	25	13456	107	4	107	428	16	11449
49	5	111	555	25	12321	108	4	108	432	16	11664
50	4	101	404	16	10201	109	4	105	420	16	11025
51	4	106	424	16	11236	110	4	95	380	16	9025
52	5	98	490	25	9604	111	3	102	306	9	10404
53	4	111	444	16	12321	112	5	110	550	25	12100
54	4	98	392	16	9604	113	4	118	472	16	13924
55	4	102	408	16	10404	114	4	96	384	16	9216
56	5	116	580	25	13456	115	4	121	484	16	14641
57	5	105	525	25	11025	116	4	102	408	16	10404
58	5	108	540	25	11664	117	4	90	360	16	8100
59	4	112	448	16	12544	118	4	117	468	16	13689

R	X	Y	XY	X ²	Y ²
119	4	100	400	16	10000
120	4	117	468	16	13689
121	4	96	384	16	9216
122	4	111	444	16	12321
123	4	120	480	16	14400
124	4	90	360	16	8100
125	4	99	396	16	9801
126	5	116	580	25	13456
127	5	124	620	25	15376
128	5	106	530	25	11236
129	4	103	412	16	10609
130	5	95	475	25	9025
131	5	113	565	25	12769
132	4	100	400	16	10000
Σ	583	14010	62021	2621	1498748

Berdasarkan tabel tersebut, diketahui bahwa $N = 132$, $X = 583$, $Y = 14.010$, $XY = 62.021$, $X^2 = 2621$, $Y^2 = 1498748$. Kemudian nilai-nilai tersebut dimasukkan ke dalam rumus korelasi *Product Moment*.

$$\Gamma_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{8.186.772 - (583)(14.010)}{\sqrt{\{132(2.621) - (583)^2\} \{132(1.498.748) - (14.010)^2\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{8.186.772 - 8.167.830}{\sqrt{\{(345.972) - (339.889)\} \{197.834.736 - (196.280.100)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{18.942}{\sqrt{\{(6.083)\} \{(1.554.636)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{18.942}{\sqrt{\{(9.456.850.788)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{18.942}{(97.246,34)}$$

$$\Gamma_{xy} = 0,1948$$

Dengan $db = n-2$ sebesar 130, di peroleh harga “r” tabel sebesar 0,171 (pada taraf signifikansi 5%). Setelah dibandingkan dengan nilai “r” tabel ternyata nilai r_{xy} ($0,1948 > 0,171$). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa butir pernyataan nomer satu pada kuesioner gaya belajar visual dinyatakan valid. Perhitungan validitas nomor 2 sampai dengan nomor 30 mengikuti yang telah diuraikan sebelumnya.



Lampiran 07c. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Visual

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Visual

No	Butir Soal																														Y
	1	3	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30						
R1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	2	4	4	2	4	5	4	4	2	4	1	4	89					
R2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	83					
R3	5	4	5	4	5	4	4	4	2	4	4	5	4	2	4	3	4	2	3	1	4	5	2	4	1	3	88				
R4	3	4	2	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	75					
R5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	87					
R6	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	73					
R7	4	5	2	4	2	4	4	4	2	4	1	4	2	4	4	4	3	2	4	4	5	4	4	2	4	85					
R8	4	4	5	3	5	4	4	2	3	4	3	1	1	1	5	5	5	4	2	1	4	2	4	2	5	83					
R9	5	5	5	5	4	4	4	2	5	5	5	5	2	2	5	5	2	4	5	4	4	2	4	2	3	98					
R10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	1	1	2	5	5	5	5	5	2	108					
R11	5	4	4	5	5	4	4	1	4	4	5	5	3	4	4	5	3	2	2	3	2	2	4	5	2	91					
R12	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	5	5	2	4	5	5	3	5	4	4	3	5	4	4	4	103					
R13	5	5	5	3	3	5	4	1	5	4	3	3	1	5	3	4	3	2	1	5	3	1	4	3	2	83					
R14	5	5	5	5	4	4	4	1	2	5	2	5	4	3	5	5	1	4	2	4	2	4	2	1	1	85					
R15	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	5	4	5	3	2	1	2	3	5	5	5	5	101					
R16	4	4	4	3	4	2	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	4	2	2	2	4	2	4	3	4	84					
R17	5	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	4	2	3	1	4	2	4	1	3	1	2	2	1	1	66					
R18	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	5	4	103					
R19	2	2	1	3	4	4	2	2	1	4	5	1	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	3	82					
R20	4	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	4	3	5	5	4	4	2	2	4	2	2	5	4	90						
R21	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	2	3	2	3	1	3	2	1	3	4	74					
R22	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	2	5	1	5	2	4	5	1	2	4	2	4	1	2	4	90					
R23	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	2	1	5	2	3	2	2	4	1	3	3	4	81					
R24	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	2	3	3	3	4	2	4	2	2	80					
R25	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	2	4	3	2	88					
R26	4	5	2	2	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	103					
R27	4	4	4	5	3	4	4	4	2	4	2	1	1	2	4	5	4	4	5	4	4	3	2	2	3	84					
R28	5	5	1	5	5	5	5	1	3	5	5	3	4	5	1	5	5	1	4	5	5	5	4	5	1	98					
R29	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	2	2	2	102					
R30	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	4	4	2	5	2	4	4	99					
R31	5	5	4	5	4	2	5	2	4	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	2	2	2	4	5	2	95					

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	3	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30						
R32	5	3	3	5	5	4	2	4	5	3	2	5	3	2	2	5	3	4	2	2	3	2	4	2	3	83					
R33	5	5	5	3	4	4	5	2	4	4	5	1	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	102					
R34	4	4	4	2	5	3	4	2	4	4	3	2	3	4	5	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	83					
R35	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	2	93					
R36	5	4	2	5	4	4	2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	1	87					
R37	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	3	1	4	4	3	102					
R38	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	2	4	5	5	1	4	5	5	5	2	2	4	4	104					
R39	5	4	1	5	4	3	5	2	4	4	5	4	2	5	5	5	4	3	3	3	3	2	4	3	3	91					
R40	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	3	2	5	5	5	5	2	5	3	1	5	2	5	4	103					
R41	3	2	3	3	3	5	4	2	3	4	2	5	2	2	3	5	3	5	5	5	3	2	3	2	2	84					
R42	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	1	1	3	2	3	4	4	5	5	1	4	79					
R43	5	5	4	4	3	4	3	3	5	5	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	3	5	3	2	1	95					
R44	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	5	5	4	2	2	3	2	4	4	1	5	90					
R45	5	5	2	5	3	2	4	1	1	4	5	5	4	4	5	5	4	1	4	2	2	1	5	5	5	89					
R46	5	3	3	1	4	2	2	2	4	5	4	2	4	4	2	2	4	4	5	4	2	4	2	2	4	80					
R47	4	5	5	3	4	2	4	4	3	3	5	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	89					
R48	5	5	4	5	5	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	2	4	4	4	2	2	4	2	99					
R49	5	5	2	4	3	4	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	4	4	97					
R50	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	2	1	4	4	83					
R51	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	2	4	4	5	4	2	2	2	3	3	3	2	3	90					
R52	5	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	2	3	3	2	2	3	2	84					
R53	4	5	4	5	3	3	4	2	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	2	96					
R54	4	3	5	3	5	2	4	1	4	3	4	1	2	3	3	3	4	4	1	5	1	2	4	4	4	79					
R55	4	5	4	4	5	3	2	4	3	4	5	3	3	2	3	3	4	3	4	3	1	2	4	4	3	85					
R56	5	5	4	5	4	5	4	1	4	5	5	4	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	1	5	1	101					
R57	5	4	5	3	5	1	5	4	2	5	3	3	5	4	5	4	2	3	2	4	5	5	1	1	2	88					
R58	5	4	4	5	5	2	2	3	4	5	4	5	3	3	5	5	4	4	2	4	2	5	2	4	1	92					
R59	4	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	98					
R60	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	2	5	3	5	4	5	5	3	5	1	4	1	2	101					
R61	4	5	5	5	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	97					
R62	4	5	5	4	5	3	1	2	1	2	4	3	3	2	3	3	4	1	3	4	1	1	3	4	2	73					
R63	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	101					
R64	4	4	2	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	3	1	4	2	4	2	4	4	2	90					
R65	5	4	3	4	2	2	4	4	5	5	5	4	1	1	3	5	2	4	4	4	2	5	4	5	4	91					
R66	5	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	5	4	2	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	101					
R67	5	5	5	4	5	4	3	1	4	5	3	2	2	5	4	5	2	2	3	5	4	4	3	2	1	88					
R68	5	4	5	5	4	5	4	2	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	2	102					
R69	5	5	5	4	2	5	2	2	4	5	3	5	2	3	5	3	4	4	4	1	2	4	4	2	1	86					
R70	5	4	4	4	5	4	3	1	4	4	5	4	3	1	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	2	97					
R71	5	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5	3	3	4	5	3	4	5	5	5	3	3	3	3	104					
R72	5	5	4	5	4	4	4	2	5	5	3	4	2	5	1	5	4	4	2	5	5	2	4	4	3	96					
R73	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	2	2	5	4	4	2	3	2	2	2	4	3	1	2	1	83					
R74	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	1	2	2	1	2	91					
R75	4	4	5	5	4	4	5	1	5	5	5	5	2	1	4	4	2	4	5	5	5	5	3	4	1	97					

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	3	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30						
R76	5	5	5	4	5	3	2	2	3	2	5	2	2	3	2	2	4	4	2	2	5	2	1	2	1	75					
R77	5	5	2	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	99					
R78	5	5	5	4	5	4	4	1	5	4	5	2	2	2	2	5	4	2	5	4	2	2	1	2	84						
R79	5	4	5	5	4	5	4	2	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	4	2	102					
R80	4	5	2	5	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	2	2	3	2	2	1	2	1	75					
R81	3	5	4	5	1	3	5	2	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	2	4	98					
R82	4	5	5	2	3	2	5	3	3	3	5	4	4	2	4	4	4	1	4	3	1	3	2	5	5	86					
R83	4	5	4	3	3	4	4	3	5	5	3	4	3	3	3	3	2	2	5	2	4	2	2	3	1	82					
R84	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	2	3	2	2	1	2	5	4	1	92					
R85	4	5	2	4	2	3	4	1	3	3	5	4	5	3	5	5	4	3	1	4	4	3	3	2	2	84					
R86	5	4	1	4	4	4	5	2	2	3	2	2	1	2	2	4	3	4	4	2	4	2	2	3	73						
R87	4	4	3	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	2	2	5	2	4	4	4	92					
R88	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	1	82						
R89	5	5	5	5	4	2	4	2	4	5	4	3	4	4	2	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	101					
R90	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	74						
R91	5	4	2	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	4	3	2	4	1	5	1	1	2	2	86					
R92	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	3	2	5	4	5	3	5	105					
R93	4	3	1	4	4	3	4	5	4	5	5	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	5	3	4	92					
R94	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	97					
R95	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	2	3	4	3	5	2	5	1	101					
R96	5	5	4	4	3	4	4	3	2	3	4	1	4	3	5	5	4	1	2	1	3	4	1	3	1	77					
R97	4	5	5	3	5	4	5	3	3	4	5	5	1	1	3	4	3	3	4	2	3	3	5	4	3	90					
R98	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	3	5	2	5	1	3	1	3	5	5	5	4	4	3	98					
R99	4	4	3	3	4	3	4	1	2	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	3	4	5	5	4	3	88					
R100	5	5	4	3	5	4	4	3	3	3	4	1	4	2	4	4	2	3	3	2	2	2	2	4	2	80					
R101	4	4	4	5	3	4	3	2	4	3	4	4	1	2	3	5	2	5	4	4	5	3	4	2	5	89					
R102	5	5	5	5	4	4	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	4	3	1	4	3	5	2	102					
R103	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	109					
R104	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	5	3	4	5	5	5	3	1	1	2	1	1	3	4	3	87					
R105	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	91					
R106	5	5	3	4	3	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	2	3	3	5	1	3	4	3	94					
R107	4	5	5	3	5	4	5	3	4	4	5	4	1	4	4	3	2	3	4	3	3	2	5	3	4	92					
R108	4	5	3	5	4	4	5	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	93					
R109	4	5	3	4	5	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	2	2	2	1	4	3	4	92					
R110	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4	1	1	2	2	3	4	3	80					
R111	3	5	1	4	3	2	3	2	4	5	2	5	4	5	2	5	3	4	4	4	3	4	4	3	2	86					
R112	5	4	5	3	4	3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	93					
R113	4	5	5	4	4	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	5	2	4	4	5	4	3	4	4	4	100					
R114	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	2	2	2	4	2	2	2	2	78					
R115	4	4	5	4	4	4	4	2	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	105					
R116	4	4	4	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	83					
R117	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	2	2	4	3	3	3	2	1	78					
R118	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	103					

NO	BUTIR SOAL																									Y
	1	3	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	
R119	4	3	4	4	1	4	4	2	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	85
R120	4	3	5	5	5	3	4	1	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	4	5	5	3	5	3	102
R121	4	5	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	1	2	4	3	3	4	2	4	2	4	2	3	77
R122	4	5	4	4	1	3	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	3	3	4	3	3	5	4	3	4	98
R123	4	5	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	1	5	101
R124	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	5	4	2	4	1	4	2	2	3	3	1	2	2	3	2	75
R125	4	5	4	4	2	4	5	4	4	5	4	5	4	2	3	5	2	3	1	4	2	2	1	2	2	83
R126	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	1	5	5	1	95
R127	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	2	4	2	105
R128	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	2	4	5	2	5	3	2	2	1	4	2	5	2	2	2	86
R129	4	5	5	3	5	4	4	4	3	1	2	3	2	5	4	2	2	4	2	4	3	2	2	5	1	81
R130	5	5	5	5	4	5	4	4	4	2	1	4	1	4	2	5	1	4	3	2	3	1	2	1	3	80
R131	5	5	2	4	5	4	4	2	4	5	4	3	4	5	3	4	5	3	4	4	4	2	3	4	4	96
R132	4	4	4	4	2	4	4	4	3	1	4	2	2	3	4	4	4	1	2	1	2	4	4	4	5	80
Tot	583	579	506	538	510	482	518	374	501	548	541	488	414	472	513	547	455	410	431	451	439	401	416	418	372	
Var	0,35	0,51	1,41	0,68	1,00	0,75	0,65	1,31	0,87	0,71	1,17	1,17	1,26	1,36	1,35	0,84	1,15	1,23	1,50	1,16	1,46	1,73	1,46	1,62	1,49	
Jmlh v	26,71368263																									
Var T	86,71356697																									
Reali	0,72076241																									
Ket	Derajat Realibilitas Tinggi																									



Lampiran 07d. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Visual

Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Visual

Perhitungan

Pengujian reliabilitas kuesioner gaya belajar visual menggunakan rumus *Alpha Cronbach*, yang sesuai dengan data di atas diketahui $n = 25$, $\Sigma\sigma_i^2 = 26,71$ dan $\Sigma\sigma_t^2 = 86,71$. Sehingga perhitungan reliabilitas kuesioner gaya belajar visual sebagai berikut.

$$r_{1.1} = \left(\frac{n}{n-1}\right) \left(1 - \frac{\Sigma\sigma_i^2}{\Sigma\sigma_t^2}\right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{25}{25-1}\right) \left(1 - \frac{26,71}{86,71}\right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{25}{24}\right) (1-0,31)$$

$$r_{1.1} = (1,04) (0,69)$$

$$r_{1.1} = (0,72)$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai koefisien reliabilitas untuk 25 butir tes yang valid sebesar 0,72. Koefisien reliabilitas sebesar 0,72 yang berada pada kriteria derajat “reliabilitas tinggi”.

Lampiran 07e. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Auditorial

Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Auditorial

No	Butir Soal																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R1	4	4	4	5	2	4	4	4	2	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	92	
R2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	2	2	2	1	3	3	3	1	92		
R3	4	5	2	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	5	4	4	4	1	1	4	4	4	1	2	94	
R4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	2	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	101	
R5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	2	4	3	1	4	2	2	2	1	4	4	2	4	1	4	2	2	90	
R6	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	86		
R7	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	4	2	4	2	3	1	4	4	2	1	4	2	4	90	
R8	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	1	3	3	3	5	5	4	4	1	2	2	2	4	5	2	5	2	3	2	1	93	
R9	4	3	5	2	2	4	4	4	2	5	2	3	3	5	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	2	2	100	
R10	5	1	1	3	1	1	3	1	3	5	1	3	3	1	5	5	1	5	1	5	3	4	5	3	4	3	3	3	2	87		
R11	2	2	2	2	2	4	5	2	3	4	2	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	83	
R12	4	3	4	3	2	5	5	3	1	3	1	5	5	5	3	4	1	5	1	5	2	4	4	3	1	3	2	3	5	1	3	95
R13	5	4	2	1	3	2	5	4	3	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	5	2	3	3	3	2	1	5	1	2	1	101	
R14	4	3	5	4	2	4	4	4	1	5	2	3	2	4	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	83	
R15	1	2	3	2	1	4	5	3	2	4	1	4	5	4	2	4	3	2	5	2	2	3	2	5	2	4	5	4	2	1	89	
R16	3	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	1	3	2	5	4	5	1	5	4	2	4	5	4	1	2	4	2	1	89	
R17	4	4	4	5	1	5	4	2	4	4	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	1	2	1	1	72	
R18	4	4	4	5	1	5	4	2	4	4	2	4	2	5	5	5	1	4	2	4	2	5	5	4	4	4	5	4	1	1	106	
R19	4	3	4	4	2	4	4	5	2	5	2	3	3	5	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	106		
R20	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	3	84
R21	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	4	5	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	100	
R22	5	5	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	1	3	2	4	1	2	4	2	4	2	2	4	2	1	90	
R23	3	3	2	3	4	2	3	5	2	3	3	3	2	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	5	2	103		
R24	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	2	4	3	3	5	4	5	5	4	3	4	1	102	
R25	3	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	5	4	2	3	5	2	4	4	2	5	2	4	4	3	4	4	5	4	98	
R26	4	3	5	2	2	5	5	4	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	4	3	4	3	5	4	3	2	98	
R27	3	4	5	4	1	4	3	4	3	4	2	5	2	5	3	5	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	1	2	96	
R28	1	1	1	1	1	5	5	1	5	5	5	5	1	5	1	3	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	5	1	1	88	
R29	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	1	1	3	2	3	4	4	5	4	5	1	4	97	
R30	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	3	4	2	4	3	3	5	4	3	4	2	4	5	4	4	4	2	4	100	
R31	4	2	4	2	1	3	4	4	4	4	2	4	1	3	5	2	4	4	1	5	2	4	5	4	4	4	4	5	2	4	101	
R32	4	3	5	4	4	2	4	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	4	4	2	3	1	2	3	4	3	2	3	2	4	88	

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
R33	3	2	5	2	3	5	4	5	3	2	3	3	5	4	4	2	3	2	4	2	2	2	5	4	2	2	3	1	2	1	90
R34	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	97
R35	3	3	4	3	1	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2	1	3	1	3	4	3	4	3	3	4	1	3	88
R36	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	84
R37	4	2	5	3	2	5	5	3	3	5	1	4	1	3	3	5	1	3	1	5	3	5	5	3	5	5	5	2	4	1	98
R38	4	3	2	2	1	4	5	5	2	4	1	4	1	5	4	5	1	4	2	2	2	4	4	1	5	5	5	5	1	1	94
R39	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	1	4	2	5	4	4	5	4	4	3	3	2	2	3	90
R40	4	1	2	1	4	2	4	2	4	3	4	4	5	4	3	5	4	1	5	5	1	5	1	5	5	5	5	3	1	5	103
R41	3	2	2	2	3	3	4	3	5	4	2	4	3	4	2	5	2	2	3	5	3	5	5	5	5	3	3	2	3	2	99
R42	4	4	5	3	2	4	3	3	4	1	4	4	5	2	4	2	4	1	2	5	4	1	2	5	2	3	2	2	4	2	93
R43	3	3	4	3	1	5	5	3	3	4	1	4	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	5	5	4	1	3	92
R44	3	2	2	2	4	2	5	5	3	4	3	2	4	3	5	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2	2	101
R45	1	4	4	2	1	4	5	2	4	2	2	5	2	4	2	5	1	4	2	5	4	1	2	5	4	5	5	5	2	1	95
R46	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	5	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	91
R47	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	2	3	1	4	2	5	2	2	1	2	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	78
R48	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	98
R49	4	2	2	2	2	4	4	4	4	3	1	3	2	4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	2	2	89
R50	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	4	101
R51	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	1	3	2	2	5	2	4	3	4	3	3	103
R52	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	102
R53	4	5	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	1	3	2	3	2	5	2	3	1	3	3	2	4	3	3	4	3	2	88
R54	2	3	1	1	4	3	1	3	5	1	3	4	1	1	2	5	1	4	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	2	5	94
R55	3	5	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	5	5	4	5	3	4	5	4	3	3	4	1	5	5	3	1	3	1	99
R56	1	1	2	1	1	4	4	1	4	4	4	4	5	2	4	4	5	4	5	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	106
R57	5	1	3	5	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	5	2	3	4	1	2	4	3	1	3	3	1	3	1	2	90
R58	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	3	5	2	5	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	99
R59	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	91
R60	5	2	4	2	1	5	4	1	1	5	2	5	1	2	1	4	2	4	1	5	4	1	1	5	3	2	5	5	1	4	88
R61	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	94
R62	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	5	1	4	3	3	3	5	3	3	3	4	1	5	5	3	1	3	1	90
R63	4	2	2	1	2	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	92
R64	3	2	4	4	1	5	4	4	2	4	4	2	4	2	4	5	2	4	2	1	3	4	4	5	4	3	4	4	3	1	98
R65	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	3	4	1	4	2	4	2	2	2	5	2	4	5	4	4	3	2	2	1	4	89
R66	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	96
R67	3	5	4	3	1	4	5	4	2	5	3	5	2	3	5	3	1	3	1	3	2	3	5	3	5	3	4	5	3	1	99
R68	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	5	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	92
R69	4	2	2	4	2	4	5	4	3	5	1	4	1	2	2	4	1	2	4	5	2	4	4	4	4	4	5	5	4	1	96
R70	5	2	2	2	3	2	5	5	4	4	2	3	1	2	2	4	3	2	1	5	2	4	4	4	5	2	5	5	1	4	95
R71	5	3	3	5	2	4	5	3	3	5	3	4	3	4	3	4	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
R72	4	4	4	2	4	5	4	2	2	5	1	4	4	5	4	5	1	2	1	4	2	4	5	4	5	4	4	2	2	1	100
R73	3	2	1	3	1	2	2	3	3	4	3	4	1	3	1	4	2	3	1	4	4	4	4	4	5	3	3	3	2	2	82

NO	BUTIR SOAL																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R74	4	2	2	2	2	2	4	2	4	5	4	4	2	4	2	4	3	2	5	1	4	4	4	4	3	1	2	2	1	2	87	
R75	4	4	5	5	2	3	5	5	2	5	1	5	2	5	5	4	2	2	5	3	4	1	1	2	1	5	5	4	1	2	100	
R76	4	2	2	4	1	2	2	4	1	4	1	4	1	5	2	5	1	2	4	2	4	5	5	4	5	5	2	5	1	1	90	
R77	2	2	4	2	2	5	4	2	2	2	2	4	5	4	2	4	2	2	1	5	2	4	5	4	4	4	4	2	2	2	91	
R78	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	1	4	2	2	2	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	3	90	
R79	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	1	3	1	3	2	5	3	4	1	4	2	2	4	5	4	2	3	3	1	1	87	
R80	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	86	
R81	5	2	5	4	2	4	5	1	4	2	2	4	2	5	1	4	1	2	3	5	1	3	5	2	4	4	4	5	2	2	95	
R82	5	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	1	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	2	1	2	92	
R83	3	3	4	4	3	5	4	5	3	5	1	4	2	3	3	5	2	4	3	4	1	3	4	3	1	4	4	4	1	3	98	
R84	5	2	5	4	2	5	5	3	4	5	2	4	5	3	2	3	1	2	1	5	4	2	5	5	4	5	1	3	3	4	104	
R85	3	1	4	2	3	4	5	3	4	4	1	5	2	4	1	3	2	1	1	3	4	3	1	4	3	2	1	3	1	2	80	
R86	4	2	4	2	2	5	5	2	4	2	2	2	5	2	5	2	2	4	1	2	4	2	4	5	2	4	4	2	4	2	92	
R87	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	5	4	4	5	5	3	3	3	3	2	2	93	
R88	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	72	
R89	3	1	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	5	2	5	2	4	4	5	2	1	1	3	1	3	88	
R90	3	2	2	3	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	1	2	4	1	4	4	1	4	2	1	2	4	86	
R91	4	2	2	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	89	
R92	2	1	1	1	1	5	5	1	4	5	3	1	1	1	4	5	4	5	1	5	5	4	5	1	5	2	2	5	1	1	87	
R93	4	3	1	2	3	3	4	3	5	3	3	4	5	3	1	2	3	5	1	5	5	1	1	4	4	3	2	2	4	4	93	
R94	4	4	4	5	3	2	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	2	5	2	4	2	4	5	5	5	4	2	1	2	1	100	
R95	3	1	2	1	2	3	4	2	3	1	3	2	2	4	1	4	1	3	2	5	1	3	4	5	3	3	3	1	1	5	78	
R96	4	3	3	4	1	4	4	3	2	3	1	3	3	4	3	4	3	3	2	5	1	4	5	4	3	4	4	5	2	2	96	
R97	4	5	1	2	3	4	5	5	2	4	1	1	1	5	3	5	3	5	1	5	5	5	5	5	5	2	3	5	1	4	105	
R98	4	3	3	3	3	4	5	4	3	4	1	4	1	1	1	4	3	1	5	5	3	3	5	5	5	3	3	4	1	1	95	
R99	4	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	5	4	3	3	3	2	5	91	
R100	3	4	2	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	3	5	4	5	4	4	1	2	2	2	2	2	4	94		
R101	3	4	5	3	1	3	4	3	3	4	1	4	3	3	4	5	2	3	1	3	2	5	4	2	3	3	4	3	1	2	91	
R102	3	2	2	2	1	3	4	2	5	3	2	5	1	4	1	4	3	2	1	5	2	3	3	4	3	4	3	4	1	1	83	
R103	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	107	
R104	5	2	2	3	2	4	4	3	4	5	3	5	5	5	3	5	4	4	1	4	3	4	3	5	3	4	2	3	1	2	103	
R105	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	2	101
R106	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	1	3	3	3	2	1	3	1	3	4	3	3	4	2	2	3	85	
R107	3	2	4	2	3	4	5	2	3	4	2	4	2	2	1	4	3	2	2	4	3	4	4	4	5	3	3	3	2	3	92	
R108	3	2	3	3	2	5	4	3	2	4	2	3	1	4	3	5	1	4	1	4	3	4	4	3	5	3	3	4	1	1	90	
R109	4	3	2	3	2	5	3	2	3	4	3	1	1	2	3	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	2	1	91
R110	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	92	
R111	2	3	4	1	4	3	4	4	3	4	1	5	5	2	3	2	1	4	3	4	3	2	1	1	3	1	2	3	4	4	86	
R112	3	2	4	3	1	4	4	3	4	4	3	3	2	5	3	4	2	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	92	
R113	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	2	4	1	2	2	5	3	2	1	2	3	3	3	4	3	5	4	4	3	1	87	
R114	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	82

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
R115	4	4	5	5	1	4	4	4	4	4	1	5	2	2	2	4	2	2	4	5	2	4	5	4	4	2	4	4	2	2	101
R116	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	1	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	5	3	3	3	2	3	4	90
R117	4	2	4	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	95
R118	3	2	3	3	3	5	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	2	4	3	3	3	1	1	86
R119	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	4	4	2	5	5	1	2	2	1	5	1	4	4	4	2	2	96
R120	3	4	1	2	1	3	5	1	3	3	2	1	4	1	5	5	2	4	1	5	2	4	5	1	5	3	3	4	1	1	85
R121	4	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	98
R122	4	3	2	5	2	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	1	1	1	5	3	3	3	3	4	5	1	3	3	2	92
R123	4	2	4	3	1	3	1	4	1	3	2	2	4	2	2	4	1	2	4	4	1	4	2	1	3	4	3	5	2	1	79
R124	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	5	2	5	2	3	2	4	3	3	4	4	5	2	4	3	3	2	98
R125	3	2	5	4	1	5	5	5	2	2	2	4	1	5	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	4	5	1	77
R126	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	75
R127	4	1	4	1	4	5	4	2	4	4	5	4	1	4	1	3	4	3	5	5	5	2	5	4	4	5	4	5	4	1	107
R128	3	2	5	5	3	4	4	4	3	2	5	5	1	3	4	4	4	4	1	1	1	5	1	4	5	2	4	1	5	5	100
R129	2	1	1	1	3	2	3	1	4	3	2	5	1	3	3	4	3	3	1	2	2	5	4	4	1	1	3	5	3	3	79
R130	4	2	4	4	2	5	4	4	2	4	4	5	2	4	2	1	2	3	1	3	4	2	4	5	2	5	3	4	5	4	100
R131	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	1	1	2	5	1	2	2	1	3	3	2	74
R132	4	2	4	4	2	5	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	5	4	2	3	2	5	3	2	4	4	4	5	102
$\sum xy$	464	350	402	377	312	478	522	407	406	480	319	465	330	443	375	499	304	425	333	464	368	426	457	474	451	433	423	428	296	322	12233
r_{tabel}	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171		
r	0,2589	0,226	0,146	0,1763	0,166	0,174	0,157	0,283	0,044	0,22458	0,201	0,178	0,20856	0,1886	0,433	0,19544	0,30365	0,222	0,277	0,258	0,17443	0,23219	0,189	0,313	0,308	0,32216	0,416	0,219	0,205	0,20594	
Ket	V	V	TV	V	TV	V	TV	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	



Lampiran 07f. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Auditorial

Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Auditorial

Perhitungan

Dalam penelitian ini, pengujian validitas butir kuesioner gaya belajar auditorial menggunakan korelasi *Product Moment*, maka perlu dibuat sebuah tabel yang mencerminkan nilai N, X, Y, XY, X², Y². Berikut ini merupakan contoh perhitungan untuk perolehan r_{xy} pada butir pernyataan nomor 1.

R	X	Y	XY	X ²	Y ²	R	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	92	368	16	8464	60	5	88	440	25	7744
2	4	92	368	16	8464	61	4	94	376	16	8836
3	4	94	376	16	8836	62	3	90	270	9	8100
4	4	101	404	16	10201	63	4	92	368	16	8464
5	4	90	360	16	8100	64	3	98	294	9	9604
6	3	86	258	9	7396	65	3	89	267	9	7921
7	4	90	360	16	8100	66	4	96	384	16	9216
8	3	93	279	9	8649	67	3	99	297	9	9801
9	4	100	400	16	10000	68	4	92	368	16	8464
10	5	87	435	25	7569	69	4	96	384	16	9216
11	2	83	166	4	6889	70	5	95	475	25	9025
12	4	95	380	16	9025	71	5	100	500	25	10000
13	5	101	505	25	10201	72	4	100	400	16	10000
14	4	83	332	16	6889	73	3	82	246	9	6724
15	1	89	89	1	7921	74	4	87	348	16	7569
16	3	89	267	9	7921	75	4	100	400	16	10000
17	4	72	288	16	5184	76	4	90	360	16	8100
18	4	106	424	16	11236	77	2	91	182	4	8281
19	4	106	424	16	11236	78	4	90	360	16	8100
20	2	84	168	4	7056	79	4	87	348	16	7569
21	3	100	300	9	10000	80	4	86	344	16	7396
22	5	90	450	25	8100	81	5	95	475	25	9025
23	3	103	309	9	10609	82	5	92	460	25	8464
24	4	102	408	16	10404	83	3	98	294	9	9604

R	X	Y	XY	X2	Y2	R	X	Y	XY	X2	Y2
25	3	98	294	9	9604	84	5	104	520	25	10816
26	4	98	392	16	9604	85	3	80	240	9	6400
27	3	96	288	9	9216	86	4	92	368	16	8464
28	1	88	88	1	7744	87	3	93	279	9	8649
29	4	97	388	16	9409	88	2	72	144	4	5184
30	4	100	400	16	10000	89	3	88	264	9	7744
31	4	101	404	16	10201	90	3	86	258	9	7396
32	4	88	352	16	7744	91	4	89	356	16	7921
33	3	90	270	9	8100	92	2	87	174	4	7569
34	4	97	388	16	9409	93	4	93	372	16	8649
35	3	88	264	9	7744	94	4	100	400	16	10000
36	4	84	336	16	7056	95	3	78	234	9	6084
37	4	98	392	16	9604	96	4	96	384	16	9216
38	4	94	376	16	8836	97	4	105	420	16	11025
39	3	90	270	9	8100	98	4	95	380	16	9025
40	4	103	412	16	10609	99	4	91	364	16	8281
41	3	99	297	9	9801	100	3	94	282	9	8836
42	4	93	372	16	8649	101	3	91	273	9	8281
43	3	92	276	9	8464	102	3	83	249	9	6889
44	3	101	303	9	10201	103	4	107	428	16	11449
45	1	95	95	1	9025	104	5	103	515	25	10609
46	4	91	364	16	8281	105	3	101	303	9	10201
47	3	78	234	9	6084	106	3	85	255	9	7225
48	4	98	392	16	9604	107	3	92	276	9	8464
49	4	89	356	16	7921	108	3	90	270	9	8100
50	3	101	303	9	10201	109	4	91	364	16	8281
51	3	103	309	9	10609	110	3	92	276	9	8464
52	4	102	408	16	10404	111	2	86	172	4	7396
53	4	88	352	16	7744	112	3	92	276	9	8464
54	2	94	188	4	8836	113	3	87	261	9	7569
55	3	99	297	9	9801	114	2	82	164	4	6724
56	1	106	106	1	11236	115	4	101	404	16	10201
57	5	90	450	25	8100	116	3	90	270	9	8100
58	4	99	396	16	9801	117	4	95	380	16	9025
59	4	91	364	16	8281	118	3	86	258	9	7396

R	X	Y	XY	X ²	Y ²
119	4	96	384	16	9216
120	3	85	255	9	7225
121	4	98	392	16	9604
122	4	92	368	16	8464
123	4	79	316	16	6241
124	3	98	294	9	9604
125	3	77	231	9	5929
126	4	75	300	16	5625
127	4	107	428	16	11449
128	3	100	300	9	10000
129	2	79	158	4	6241
130	4	100	400	16	10000
131	3	74	222	9	5476
132	4	102	408	16	10404
Σ	464	12233	43223	1728	1141271

Berdasarkan tabel tersebut, diketahui bahwa $N = 132$, $X = 464$, $Y = 12233$, $XY = 43223$, $X^2 = 1728$, $Y^2 = 1141271$. Kemudian nilai-nilai tersebut dimasukkan ke dalam rumus korelasi *Product Moment*.

$$\Gamma_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{5.705.436 - (464)(12.233)}{\sqrt{\{132(1.728) - (464)^2\} \{132(1.141.271) - (12.233)^2\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{5.705.436 - 5.676.112}{\sqrt{\{(228.096) - (215.296)\} \{(150.647.772) - (149.646.289)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{29.324}{\sqrt{\{(12.800)\} \{(1.001.483)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{29.324}{\sqrt{\{(12.818.982.400)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{29.324}{(113.220,95)}$$

$$\Gamma_{xy} = 0,2589$$

Dengan $db = n-2$ sebesar 130, di peroleh harga “r” tabel sebesar 0,171 (pada taraf signifikansi 5%). Setelah dibandingkan dengan nilai “r” tabel ternyata nilai r_{xy} ($0,2589 > 0,171$). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa butir pernyataan nomer satu pada kuesioner gaya belajar auditorial dinyatakan valid. Perhitungan validitas nomor 2 sampai dengan nomor 30 mengikuti yang telah diuraikan sebelumnya.



Lampiran 07g. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Auditorial

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Auditorial

No	Butir Soal																														Y
	1	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
R1	4	4	5	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	80				
R2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	2	2	1	3	3	3	3	1	79				
R3	4	5	4	4	4	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	5	4	4	4	1	1	4	4	4	1	2	82				
R4	4	2	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4	2	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	90				
R5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	1	4	2	2	2	1	4	4	2	4	1	4	2	2	77				
R6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	75				
R7	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	4	2	4	2	3	1	4	4	2	1	4	2	4	78			
R8	3	4	4	3	4	4	1	3	3	3	5	5	4	4	1	2	2	2	4	5	2	5	2	3	2	1	81				
R9	4	3	2	4	4	5	2	3	3	5	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	2	2	87				
R10	5	1	3	1	1	5	1	3	3	1	5	5	1	5	1	5	3	4	5	3	4	3	3	3	2	79					
R11	2	2	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	71				
R12	4	3	3	5	3	3	1	5	5	5	3	4	1	5	1	5	2	4	3	1	3	2	3	5	1	3	83				
R13	5	4	1	2	4	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	5	2	3	3	3	2	1	5	1	2	1	88				
R14	4	3	4	4	4	5	2	3	2	4	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	71				
R15	1	2	2	4	3	4	1	4	5	4	2	4	3	2	5	2	2	3	2	5	2	4	5	4	2	1	78				
R16	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	2	5	4	5	1	5	4	2	4	5	4	1	2	4	2	1	76				
R17	4	4	5	5	2	4	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	4	1	2	1	59				
R18	4	4	5	5	2	4	2	4	2	5	5	5	1	4	2	4	2	5	5	4	4	4	5	4	1	1	93				
R19	4	3	4	4	5	5	2	3	3	5	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	94				
R20	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	3	73				
R21	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	4	5	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	87				
R22	5	5	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	1	3	2	4	1	2	4	2	4	2	2	4	2	1	77				
R23	3	3	3	2	5	3	3	3	3	2	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	5	2	92				
R24	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	2	4	3	3	5	4	5	5	4	3	4	1	90				
R25	3	2	2	4	2	2	2	3	5	4	2	3	5	2	4	4	2	5	2	4	4	3	4	4	5	4	86				
R26	4	3	2	5	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	4	3	4	3	5	4	3	2	84				
R27	3	4	4	4	4	4	2	5	2	5	3	5	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	1	2	84				
R28	1	1	1	1	5	1	5	5	1	5	1	3	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	5	1	1	76				
R29	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	1	1	3	2	3	4	4	5	4	5	1	4	86				
R30	4	2	2	4	2	4	4	4	3	4	2	4	3	3	5	4	3	4	2	4	5	4	4	4	2	4	90				
R31	4	2	2	3	4	4	2	4	1	3	5	2	4	4	1	5	2	4	5	4	4	4	4	5	2	4	88				
R32	4	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	4	4	2	3	1	2	3	4	3	2	3	2	4	72				

NO	BUTIR SOAL																								Y		
	1	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30
R33	3	2	2	5	5	2	3	3	5	4	4	2	3	2	4	2	2	2	5	4	2	2	3	1	2	1	75
R34	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	84
R35	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	2	1	3	1	3	4	3	4	3	3	4	1	3	76
R36	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	74
R37	4	2	3	5	3	5	1	4	1	3	3	5	1	3	1	5	3	5	5	3	5	5	2	4	1	1	83
R38	4	3	2	4	5	4	1	4	1	5	4	5	1	4	2	2	2	4	4	1	5	5	5	5	1	1	84
R39	3	2	2	4	2	3	3	3	1	3	3	4	1	4	2	5	4	4	5	4	4	3	3	2	2	3	79
R40	4	1	1	2	2	3	4	4	5	4	3	5	4	1	5	5	1	5	1	5	5	5	5	3	1	5	89
R41	3	2	2	3	3	4	2	4	3	4	2	5	2	2	3	5	3	5	5	5	5	3	3	2	3	2	85
R42	4	4	3	4	3	1	4	4	5	2	4	2	4	1	2	5	4	1	2	5	2	3	2	2	4	2	79
R43	3	3	3	5	3	4	1	4	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	5	5	4	1	3	79
R44	3	2	2	2	5	4	3	2	4	3	5	5	4	5	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	87
R45	1	4	2	4	2	2	2	5	2	4	2	5	1	4	2	5	4	1	2	5	4	5	5	2	1	5	81
R46	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	5	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	79
R47	3	2	2	2	3	2	2	3	1	4	2	5	2	2	1	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	64
R48	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	86
R49	4	2	2	4	4	3	1	3	2	4	1	2	1	2	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	2	2	77
R50	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	88
R51	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	1	3	2	2	5	2	4	3	4	3	3	89
R52	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	87
R53	4	5	2	3	3	4	2	3	1	3	2	3	2	5	2	3	1	3	3	2	4	3	3	4	3	2	75
R54	2	3	1	3	3	1	3	4	1	1	2	5	1	4	4	5	2	4	5	5	5	4	4	4	2	5	83
R55	3	5	3	2	3	3	4	1	5	5	4	5	3	4	5	4	3	3	4	1	5	5	3	1	3	1	88
R56	1	1	1	4	1	4	4	4	4	5	2	4	4	5	4	5	2	5	4	4	5	5	4	4	4	5	95
R57	5	1	5	4	3	4	2	3	4	3	4	5	2	3	4	1	2	4	3	1	3	3	1	3	1	2	76
R58	4	3	2	4	4	2	3	4	2	4	3	5	2	5	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	3	2	84
R59	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	80
R60	5	2	2	5	1	5	2	5	1	2	1	4	2	4	1	5	4	1	1	5	3	2	5	5	1	4	78
R61	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	4	83
R62	3	4	3	2	3	3	4	1	5	1	4	3	3	3	5	3	3	3	4	1	5	5	3	1	3	1	79
R63	4	2	1	4	3	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	80	
R64	3	2	4	5	4	4	4	2	4	2	4	5	2	4	2	1	3	4	4	5	4	3	4	4	3	1	87
R65	3	2	2	4	2	4	3	4	1	4	2	4	2	2	2	5	2	4	5	4	4	3	2	2	1	4	77
R66	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	84
R67	3	5	3	4	4	5	3	5	2	3	5	3	1	3	1	3	2	3	5	3	5	3	4	5	3	1	87
R68	4	3	3	4	3	3	2	3	1	5	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	78	
R69	4	2	4	4	4	5	1	4	1	2	2	4	1	2	4	5	2	4	4	4	4	5	5	4	1	2	84
R70	5	2	2	2	5	4	2	3	1	2	2	4	3	2	1	5	2	4	4	4	5	2	5	5	1	4	81
R71	5	3	5	4	3	5	3	4	3	4	3	4	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	87
R72	4	4	2	5	2	5	1	4	4	5	4	5	1	2	1	4	2	4	5	4	5	4	4	2	2	1	86
R73	3	2	3	2	3	4	3	4	1	3	1	4	2	3	1	4	4	4	4	4	5	3	3	2	2	2	75

NO	BUTIR SOAL																								Y		
	1	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		29	30
R74	4	2	2	2	2	5	4	4	2	4	2	4	3	2	5	1	4	4	4	4	3	1	2	2	1	2	75
R75	4	4	5	3	5	5	1	5	2	5	5	4	2	2	5	3	4	1	1	2	1	5	5	4	1	2	86
R76	4	2	4	2	4	4	1	4	1	5	2	5	1	2	4	2	4	5	4	5	5	2	5	1	1	84	
R77	2	2	2	5	2	2	2	4	5	4	2	4	2	2	1	5	2	4	5	4	4	4	4	2	2	2	79
R78	4	2	4	4	4	4	1	4	2	2	2	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	3	79
R79	4	3	3	4	3	4	1	3	1	3	2	5	3	4	1	4	2	2	4	5	4	2	3	3	1	1	75
R80	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	72
R81	5	2	4	4	1	2	2	4	2	5	1	4	1	2	3	5	1	3	5	2	4	4	4	5	2	2	79
R82	5	2	3	3	4	3	2	3	1	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	2	1	2	80
R83	3	3	4	5	5	5	1	4	2	3	3	5	2	4	3	4	1	3	4	3	1	4	4	4	1	3	84
R84	5	2	4	5	3	5	2	4	5	3	2	3	1	2	1	5	4	2	5	5	4	5	1	3	3	4	88
R85	3	1	2	4	3	4	1	5	2	4	1	3	2	1	1	3	4	3	1	4	3	2	1	3	1	2	64
R86	4	2	2	5	2	2	2	2	5	2	5	2	2	4	1	2	4	2	4	5	2	4	4	2	4	2	77
R87	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	5	4	4	5	5	3	3	3	3	2	2	79
R88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	58
R89	3	1	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	5	2	5	2	4	4	5	2	1	1	3	1	3	74
R90	3	2	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	1	2	4	1	4	4	1	4	2	1	2	4	74
R91	4	2	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	75
R92	2	1	1	5	1	5	3	1	1	1	4	5	4	5	1	5	5	4	5	1	5	2	2	5	1	1	76
R93	4	3	2	3	3	3	3	4	5	3	1	2	3	5	1	5	5	1	1	4	4	3	2	2	4	4	80
R94	4	4	5	2	2	4	3	3	2	4	4	4	2	5	2	4	2	4	5	5	5	4	2	1	2	1	85
R95	3	1	1	3	2	1	3	2	2	4	1	4	1	3	2	5	1	3	4	5	3	3	3	1	1	5	67
R96	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	2	5	1	4	5	4	3	4	4	5	2	2	86
R97	4	5	2	4	5	4	1	1	1	5	3	5	3	5	1	5	5	5	5	5	5	2	3	5	1	4	94
R98	4	3	3	4	4	4	1	4	1	1	1	4	3	1	5	5	3	3	5	5	5	3	3	4	1	1	81
R99	4	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	4	3	2	2	5	4	3	3	3	2	5	78
R100	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	1	3	5	4	5	4	4	1	2	2	2	2	2	2	4	82
R101	3	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	5	2	3	1	3	2	5	4	2	3	3	4	3	1	2	78
R102	3	2	2	3	2	3	2	5	1	4	1	4	3	2	1	5	2	3	3	4	3	4	3	4	1	1	71
R103	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	95
R104	5	2	3	4	3	5	3	5	5	5	3	5	4	4	1	4	3	4	3	5	3	4	2	3	1	2	91
R105	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	89
R106	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	2	1	3	1	3	4	3	3	4	2	2	3	71
R107	3	2	2	4	2	4	2	4	2	2	1	4	3	2	2	4	3	4	4	4	5	3	3	3	2	3	77
R108	3	2	3	5	3	4	2	3	1	4	3	5	1	4	1	4	3	4	4	3	5	3	3	4	1	1	79
R109	4	3	3	5	2	4	3	1	1	2	3	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	5	5	3	2	1	81
R110	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	81
R111	2	3	1	3	4	4	1	5	5	2	3	2	1	4	3	4	3	2	1	1	3	1	2	3	4	4	71
R112	3	2	3	4	3	4	3	3	2	5	3	4	2	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	79
R113	3	2	3	2	2	4	2	4	1	3	2	5	3	2	1	2	3	3	3	4	3	5	4	4	3	1	74
R114	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	2	2	70

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
R115	4	4	5	4	4	4	1	5	2	2	2	4	2	2	4	5	2	4	5	4	4	2	4	4	2	2	87				
R116	3	3	3	4	2	4	3	3	1	3	3	2	2	4	4	3	3	2	5	3	3	3	2	3	4	79					
R117	4	2	4	2	2	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	80					
R118	3	2	3	5	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	2	4	3	3	3	1	72					
R119	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	5	5	1	2	2	1	5	1	4	4	4	2	83					
R120	3	4	2	3	1	3	2	1	2	1	5	5	2	4	1	5	2	4	5	1	5	3	3	4	1	73					
R121	4	2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	85					
R122	4	3	5	4	4	4	3	3	1	4	4	4	1	1	1	5	3	3	3	3	4	5	1	3	3	81					
R123	4	2	3	3	4	3	2	2	1	2	2	4	1	2	4	4	1	4	2	1	3	4	3	5	2	69					
R124	3	2	3	4	3	4	3	4	3	5	2	5	2	3	2	4	3	3	4	4	5	2	4	3	3	85					
R125	3	2	4	5	5	2	2	4	1	5	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	4	5	64					
R126	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	66					
R127	4	1	1	5	2	4	5	4	1	5	1	3	4	3	5	5	5	2	5	4	4	5	4	5	4	92					
R128	3	2	5	4	4	2	5	5	1	3	4	4	4	4	1	1	1	5	1	4	5	2	4	1	5	85					
R129	2	1	1	2	1	3	2	5	1	3	3	4	3	3	1	2	2	5	4	4	1	1	3	5	3	68					
R130	4	2	4	5	4	4	4	5	2	4	2	1	2	3	1	3	4	2	4	5	2	5	3	4	5	88					
R131	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	1	1	2	5	1	2	2	1	3	3	66					
R132	4	2	4	5	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	5	4	2	3	2	5	3	2	4	4	4	88					
Tot	464	350	377	478	407	480	319	465	325	444	375	499	304	425	333	464	368	426	457	474	451	433	423	428	296	322	10587				
Var	0,74	1,05	1,18	0,98	1,08	0,87	1,02	0,94	1,70	1,26	1,33	0,99	1,02	1,21	1,92	1,75	1,13	1,23	1,56	1,56	1,28	1,26	1,20	1,28	1,14	1,47					
Jmlh v	32,17643997																														
Var T	54,56089521																														
Reali	0,427359939																														
Ket	Derajat Reliabilitas Cukup																														



Lampiran 07h. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Auditorial

Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Auditorial

Perhitungan

Pengujian reliabilitas kuesioner gaya belajar auditorial menggunakan rumus *Alpha Cronbach*, yang sesuai dengan data di atas diketahui $n = 26$, $\Sigma\sigma_i^2 = 32,18$ dan $\Sigma\sigma_t^2 = 54,56$. Sehingga perhitungan reliabilitas kuesioner gaya belajar auditorial sebagai berikut.

$$r_{1.1} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\Sigma\sigma_i^2}{\Sigma\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{26}{26-1} \right) \left(1 - \frac{32,18}{54,56} \right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{26}{25} \right) (1-0,59)$$

$$r_{1.1} = (1,04) (0,41)$$

$$r_{1.1} = (0,43)$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai koefisien reliabilitas untuk 26 butir tes yang valid sebesar 0,43. Koefisien reliabilitas sebesar 0,43 yang berada pada kriteria derajat “reliabilitas cukup”.

Lampiran 07i. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Kinestetik

Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Kinestetik

No	Butir Soal																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R1	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	5	4	4	2	5	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	86
R2	4	4	3	2	5	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	3	103
R3	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	1	5	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	100
R4	3	2	3	2	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	5	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	103
R5	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	2	2	4	2	3	3	4	4	2	3	4	2	96	
R6	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	89
R7	4	2	4	2	2	2	2	2	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	2	4	2	1	4	2	4	2	4	5	4	92	
R8	3	4	4	3	5	5	5	1	4	3	4	5	3	4	4	4	1	4	5	4	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	98	
R9	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	3	5	4	3	3	4	3	4	103	
R10	3	3	5	1	5	3	5	1	5	4	3	3	3	5	3	1	5	3	3	2	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	100	
R11	2	3	4	2	4	2	3	3	4	2	2	5	5	4	4	1	3	4	1	2	4	2	1	4	2	4	2	1	2	1	83	
R12	5	4	5	2	5	5	4	3	5	1	4	5	5	4	5	2	5	4	1	3	5	2	1	5	5	4	2	2	4	5	112	
R13	5	4	3	4	5	3	4	4	2	3	5	2	4	5	2	4	4	2	3	4	5	2	3	5	4	3	5	3	2	1	105	
R14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	5	86	
R15	1	4	5	3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	5	4	2	5	5	5	1	4	3	2	5	4	4	4	2	5	3	105	
R16	2	2	4	2	4	2	3	3	4	1	4	4	3	5	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3	91	
R17	2	2	5	3	4	5	2	2	3	2	2	5	4	4	5	5	1	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	2	80	
R18	2	2	5	3	5	5	2	2	4	2	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	2	2	5	4	4	2	4	2	4	109	
R19	4	4	4	2	2	4	3	4	3	1	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	2	5	2	4	5	4	4	4	4	5	115	
R20	2	3	4	2	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	1	4	4	1	2	4	2	1	4	4	4	2	1	4	3	89	
R21	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	5	5	3	5	4	3	105	
R22	4	2	4	2	4	3	4	1	4	2	4	4	5	5	4	2	1	3	1	2	1	5	5	3	2	3	2	1	3	91		
R23	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4	5	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	98	
R24	5	5	3	3	4	4	5	1	4	3	4	5	3	5	5	3	5	2	4	2	5	3	3	4	2	3	4	3	1	1	104	
R25	3	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	5	3	5	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	102	
R26	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	5	3	4	4	3	4	3	3	4	5	1	2	5	3	5	4	3	4	5	108	
R27	4	3	4	1	4	4	4	3	5	2	2	3	4	4	5	3	4	1	2	4	1	2	1	4	2	3	4	3	3	5	94	
R28	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1	5	1	3	5	5	1	1	1	1	1	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	96	
R29	4	4	5	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	4	5	4	3	4	3	2	2	5	3	4	2	2	102	
R30	4	2	3	4	2	2	4	3	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	5	1	2	4	3	2	4	86	
R31	4	4	5	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	5	4	4	2	1	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	99	
R32	4	3	5	4	4	5	4	2	3	3	4	3	2	4	5	2	3	2	2	4	3	1	3	2	4	5	2	3	4	3	98	
R33	4	3	3	1	5	2	4	2	4	2	3	4	5	3	3	1	5	5	3	4	3	2	2	4	2	3	3	3	4	5	97	
R34	4	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	94	

NO	BUTIR SOAL																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R35	3	4	5	3	2	4	4	3	5	1	5	4	5	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	4	3	96	
R36	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	2	2	1	2	2	4	2	4	4	2	4	1	93	
R37	5	4	5	3	4	4	5	3	5	2	4	5	5	2	5	2	5	4	2	5	5	1	2	5	4	4	2	1	4	4	111	
R38	2	4	5	2	4	4	4	1	5	2	5	4	5	4	5	1	2	5	1	2	5	1	1	5	4	4	1	2	4	5	99	
R39	4	3	4	3	5	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	5	4	3	3	4	2	4	4	5	4	3	2	4	3	107	
R40	5	1	5	3	5	3	1	3	5	1	5	4	5	1	5	2	5	1	4	1	5	3	2	5	4	3	5	4	5	5	106	
R41	5	2	5	1	3	3	3	1	5	3	5	3	3	5	5	1	2	5	3	1	5	2	4	5	3	2	4	4	4	4	101	
R42	5	4	2	3	4	5	5	4	4	5	3	4	2	5	2	3	2	2	2	3	2	2	5	3	1	2	3	3	1	2	93	
R43	3	4	5	3	3	5	5	3	4	3	3	4	5	5	5	2	4	3	1	2	3	2	3	5	3	3	3	2	3	5	104	
R44	4	1	4	3	2	2	5	4	5	2	5	2	5	2	5	2	1	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	1	81	
R45	4	2	2	2	5	2	4	3	4	2	4	4	4	5	2	4	5	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	5	4	99	
R46	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	1	3	4	1	3	5	3	1	3	4	4	2	2	2	4	94	
R47	4	4	4	2	2	2	2	3	3	4	1	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	1	3	3	2	2	2	2	3	84	
R48	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	1	2	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	102	
R49	5	4	4	2	2	2	2	3	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	2	2	4	5	95	
R50	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	5	98	
R51	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	2	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	100	
R52	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	1	2	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	96	
R53	2	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	5	3	2	3	3	3	4	5	3	2	3	4	4	3	3	4	5	100	
R54	3	4	5	4	2	4	3	3	4	2	5	4	2	3	2	5	2	5	2	5	2	4	3	2	2	3	3	2	2	5	4	96
R55	3	3	4	1	5	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	2	5	2	5	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	2	93	
R56	5	1	5	5	4	1	4	1	4	1	4	2	5	4	5	4	1	4	4	1	5	4	2	4	4	4	4	2	4	5	103	
R57	5	4	3	4	5	3	5	4	5	2	1	1	4	2	3	1	4	3	5	1	3	1	2	2	1	5	3	1	4	1	88	
R58	4	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	4	4	4	3	2	5	1	4	1	5	4	3	2	4	3	4	2	4	90	
R59	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	4	4	102	
R60	4	4	4	3	5	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	5	2	5	3	3	3	2	4	4	4	2	3	5	1	99	
R61	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	4	4	102	
R62	3	3	4	1	5	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	1	5	5	5	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	95	
R63	2	3	4	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	4	94	
R64	4	4	5	2	5	2	4	2	4	2	2	5	4	4	4	2	5	4	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	97	
R65	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	96
R66	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	5	3	5	3	4	1	2	1	4	1	3	4	3	3	3	2	2	4	95	
R67	5	4	5	3	4	5	4	3	5	2	5	3	1	2	5	3	4	2	1	3	5	3	1	1	3	4	1	3	5	3	98	
R68	3	3	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	5	3	4	1	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	2	5	3	100	
R69	4	4	4	1	4	2	4	3	4	2	2	5	5	4	4	2	5	4	2	2	4	1	2	5	2	4	1	4	2	4	96	
R70	2	4	5	4	3	2	4	3	5	4	5	5	3	4	3	1	5	5	4	2	4	3	1	5	5	3	4	4	2	5	109	
R71	4	3	5	3	3	5	4	2	5	3	3	3	5	3	4	3	4	3	2	3	4	1	1	5	3	3	2	1	4	4	98	
R72	4	5	4	2	5	2	4	2	5	2	5	5	5	4	4	2	5	2	4	2	4	2	2	5	4	4	1	2	4	5	106	
R73	3	1	5	2	2	1	2	2	5	2	3	4	4	3	5	2	3	5	3	2	5	2	4	4	3	3	2	4	3	2	91	
R74	4	2	4	2	2	2	2	4	4	2	3	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	87	
R75	2	1	4	1	1	5	4	5	3	3	1	2	4	3	5	2	1	2	1	4	4	1	2	5	4	2	5	3	3	86		
R76	5	2	5	4	2	2	4	1	2	2	4	2	5	4	2	1	5	2	1	2	4	1	1	4	4	1	2	2	2	1	79	
R77	4	4	5	2	3	2	3	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	1	2	3	1	1	4	4	4	2	3	3	3	96	
R78	4	4	5	2	5	5	4	4	4	1	4	3	5	4	5	4	4	4	1	3	4	2	1	4	3	4	2	1	4	3	103	

NO	BUTIR SOAL																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R79	3	4	5	2	5	2	2	3	5	1	2	5	5	5	5	1	5	3	3	5	5	2	1	3	3	3	1	1	3	3	96	
R80	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	4	1	2	4	4	2	4	5	4	86		
R81	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	2	1	4	4	3	2	4	2	1	2	5	1	1	5	5	3	2	4	4	5	100	
R82	4	5	4	2	4	3	4	2	5	1	4	4	5	5	3	2	5	3	3	3	5	1	5	4	4	4	2	1	3	3	103	
R83	4	5	3	1	4	4	3	2	5	3	3	3	4	5	5	2	5	3	3	3	4	3	2	5	4	4	3	1	4	5	105	
R84	4	3	5	1	4	5	4	4	5	2	5	4	5	4	5	2	5	4	2	1	4	2	4	4	4	2	5	3	4	5	111	
R85	3	3	4	2	5	2	3	3	4	3	1	3	5	3	3	3	4	4	2	1	4	1	3	3	4	3	3	4	3	3	92	
R86	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	2	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	5	4	128	
R87	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	98	
R88	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	98	
R89	4	3	5	2	4	1	2	3	4	1	4	3	5	4	4	1	3	1	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	5	4	93	
R90	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	99	
R91	4	4	4	2	5	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	2	5	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	5	106	
R92	5	1	4	1	5	5	4	4	5	2	3	1	2	4	4	3	1	3	1	1	4	2	5	1	3	5	5	2	3	4	1	90
R93	5	5	3	4	5	5	3	3	4	5	3	5	3	5	2	3	2	2	3	1	3	2	5	3	5	2	3	1	2	2	99	
R94	2	3	4	3	2	2	2	4	4	2	4	5	4	5	2	4	5	4	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	100	
R95	1	2	5	5	1	5	1	3	1	3	4	2	5	3	4	5	1	1	1	1	4	2	3	4	4	1	3	4	5	1	2	83
R96	3	4	4	1	3	4	3	1	4	3	5	3	4	5	4	1	3	3	3	2	4	1	2	3	3	4	3	1	4	3	91	
R97	1	5	4	3	4	5	2	3	3	4	5	3	3	5	2	4	5	3	3	2	5	2	5	3	5	4	3	1	5	5	107	
R98	4	3	5	3	3	3	3	4	5	3	4	3	5	4	5	2	3	3	2	3	5	2	2	4	3	4	3	4	4	3	104	
R99	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	3	3	91	
R100	5	4	2	5	1	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	5	2	4	2	3	4	5	4	2	1	4	2	2	3	103	
R101	4	5	4	2	3	4	3	3	5	2	2	5	4	3	5	2	3	5	2	4	5	2	2	5	5	3	2	3	3	3	103	
R102	3	1	4	2	3	4	5	3	5	2	3	5	5	5	5	2	4	2	1	1	5	1	2	4	3	2	3	2	4	3	94	
R103	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	103	
R104	5	4	4	1	3	4	2	3	5	3	4	3	5	5	4	3	3	4	4	2	5	2	1	5	2	3	2	4	5	4	104	
R105	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	102	
R106	3	3	4	1	3	4	4	3	2	5	4	3	4	3	4	2	1	1	1	2	3	1	3	5	4	1	2	3	3	2	84	
R107	3	3	4	2	5	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	5	4	3	4	2	3	3	2	5	3	3	4	3	4	3	102	
R108	3	4	4	2	4	3	3	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	3	5	3	5	5	5	4	4	3	5	5	2	120	
R109	4	3	4	1	5	3	3	2	3	2	5	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	2	4	5	4	3	3	2	5	3	101	
R110	4	5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	100	
R111	3	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	2	3	5	3	5	2	2	5	3	2	2	2	1	5	1	1	2	1	100	
R112	3	4	5	4	4	4	5	3	4	3	2	2	4	2	4	3	4	3	1	3	5	2	4	5	3	3	2	2	3	3	100	
R113	4	5	5	1	4	5	5	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1	3	4	102	
R114	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	90	
R115	2	4	5	1	4	5	4	2	4	2	5	4	5	4	5	1	4	4	1	2	5	2	2	4	4	4	2	2	5	4	102	
R116	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	98	
R117	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	1	4	3	1	2	2	1	2	80	
R118	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	105	
R119	4	1	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	4	2	4	3	4	2	2	2	4	5	4	5	4	4	3	4	2	4	97	
R120	5	3	5	2	2	2	4	3	4	5	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	2	4	5	3	2	4	3	99	
R121	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	4	90	

NO	BUTIR SOAL																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R122	5	3	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	2	1	5	2	5	4	3	4	3	3	4	5	111	
R123	5	3	4	2	5	4	5	2	4	3	5	2	4	5	4	1	5	4	1	4	5	2	3	2	4	2	5	3	4	3	105	
R124	3	3	4	3	4	2	4	5	4	3	2	4	4	3	4	3	5	2	3	3	4	2	2	4	3	4	3	2	3	4	99	
R125	2	2	5	2	2	5	4	1	2	1	1	5	4	2	2	1	4	4	2	2	4	2	5	2	4	2	4	3	4	4	87	
R126	4	4	4	3	2	4	4	4	5	1	4	2	4	4	4	1	5	2	1	2	5	1	4	4	2	2	4	4	2	3	95	
R127	5	5	4	3	5	4	3	5	4	2	4	5	5	3	5	3	3	2	3	5	4	5	5	4	5	5	5	3	3	5	122	
R128	2	4	4	1	1	2	4	2	4	2	1	1	5	4	5	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	5	93
R129	3	3	4	3	3	2	3	4	4	5	3	3	4	5	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	98	
R130	5	5	5	4	4	4	1	2	4	2	4	2	4	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	1	2	2	2	5	5	84		
R131	4	3	4	3	3	2	1	5	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	5	4	2	3	2	3	5	4	3	2	4	3	97	
R132	4	2	2	3	2	4	5	5	4	4	4	2	5	4	5	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	100	
Zxy	474	439	536	338	479	445	459	373	528	348	461	454	520	476	516	349	482	394	354	333	476	316	368	498	443	434	379	350	454	451	12927	
Rtabel	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171			
R	0,212	0,348	0,065	0,0706	0,341	0,244	0,186	0,173	0,288	0,04890	0,346	0,334	0,03547	0,2513	0,213	0,17390	0,34917	0,310	0,274	0,366	0,30781	0,36453	0,233	0,347	0,439	0,39413	0,173	0,191	0,327	0,37088		
Ket	v	v	Tv	Tv	V	v	v	v	v	V	Tv	v	V	Tv	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v		



Lampiran 07j. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Kinestetik

Perhitungan Uji Validitas Instrumen Gaya Belajar Kinestetik

Perhitungan

Dalam penelitian ini, pengujian validitas butir kuesioner gaya belajar kinestetik menggunakan korelasi *Product Moment*, maka perlu dibuat sebuah tabel yang mencerminkan nilai N, X, Y, XY, X², Y². Berikut ini merupakan contoh perhitungan untuk perolehan r_{xy} pada butir pernyataan nomor 1.

R	X	Y	XY	X ²	Y ²	R	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	86	344	16	7396	60	4	99	396	16	9801
2	4	103	412	16	10609	61	4	102	408	16	10404
3	4	100	400	16	10000	62	3	95	285	9	9025
4	3	103	309	9	10609	63	2	94	188	4	8836
5	4	96	384	16	9216	64	4	97	388	16	9409
6	3	89	267	9	7921	65	2	96	192	4	9216
7	4	92	368	16	8464	66	3	95	285	9	9025
8	3	98	294	9	9604	67	5	98	490	25	9604
9	4	103	412	16	10609	68	3	100	300	9	10000
10	3	100	300	9	10000	69	4	96	384	16	9216
11	2	83	166	4	6889	70	2	109	218	4	11881
12	5	112	560	25	12544	71	4	98	392	16	9604
13	5	105	525	25	11025	72	4	106	424	16	11236
14	3	86	258	9	7396	73	3	91	273	9	8281
15	1	105	105	1	11025	74	4	87	348	16	7569
16	2	91	182	4	8281	75	2	86	172	4	7396
17	2	80	160	4	6400	76	5	79	395	25	6241
18	2	109	218	4	11881	77	4	96	384	16	9216
19	4	115	460	16	13225	78	4	103	412	16	10609
20	2	89	178	4	7921	79	3	96	288	9	9216
21	4	105	420	16	11025	80	4	86	344	16	7396
22	4	91	364	16	8281	81	5	100	500	25	10000
23	3	98	294	9	9604	82	4	103	412	16	10609
24	5	104	520	25	10816	83	4	105	420	16	11025

R	X	Y	XY	X2	Y2	R	X	Y	XY	X2	Y2
25	3	102	306	9	10404	84	4	111	444	16	12321
26	4	108	432	16	11664	85	3	92	276	9	8464
27	4	94	376	16	8836	86	5	128	640	25	16384
28	1	96	96	1	9216	87	4	98	392	16	9604
29	4	102	408	16	10404	88	2	98	196	4	9604
30	4	86	344	16	7396	89	4	93	372	16	8649
31	4	99	396	16	9801	90	3	99	297	9	9801
32	4	98	392	16	9604	91	4	106	424	16	11236
33	4	97	388	16	9409	92	5	90	450	25	8100
34	4	94	376	16	8836	93	5	99	495	25	9801
35	3	96	288	9	9216	94	2	100	200	4	10000
36	4	93	372	16	8649	95	1	83	83	1	6889
37	5	111	555	25	12321	96	3	91	273	9	8281
38	2	99	198	4	9801	97	1	107	107	1	11449
39	4	107	428	16	11449	98	4	104	416	16	10816
40	5	106	530	25	11236	99	3	91	273	9	8281
41	5	101	505	25	10201	100	5	103	515	25	10609
42	5	93	465	25	8649	101	4	103	412	16	10609
43	3	104	312	9	10816	102	3	94	282	9	8836
44	4	81	324	16	6561	103	4	103	412	16	10609
45	4	99	396	16	9801	104	5	104	520	25	10816
46	4	94	376	16	8836	105	4	102	408	16	10404
47	4	84	336	16	7056	106	3	84	252	9	7056
48	4	102	408	16	10404	107	3	102	306	9	10404
49	5	95	475	25	9025	108	3	120	360	9	14400
50	4	98	392	16	9604	109	4	101	404	16	10201
51	3	100	300	9	10000	110	4	100	400	16	10000
52	3	96	288	9	9216	111	3	100	300	9	10000
53	2	100	200	4	10000	112	3	100	300	9	10000
54	3	96	288	9	9216	113	4	102	408	16	10404
55	3	93	279	9	8649	114	4	90	360	16	8100
56	5	103	515	25	10609	115	2	102	204	4	10404
57	5	88	440	25	7744	116	3	98	294	9	9604
58	4	90	360	16	8100	117	3	80	240	9	6400
59	4	102	408	16	10404	118	3	105	315	9	11025

R	X	Y	XY	X ²	Y ²
119	4	97	388	16	9409
120	5	99	495	25	9801
121	4	90	360	16	8100
122	5	111	555	25	12321
123	5	105	525	25	11025
124	3	99	297	9	9801
125	2	87	174	4	7569
126	4	95	380	16	9025
127	5	122	610	25	14884
128	2	93	186	4	8649
129	3	98	294	9	9604
130	5	84	420	25	7056
131	4	97	388	16	9409
132	4	100	400	16	10000
Σ	474	12927	46652	1836	1274903

Berdasarkan tabel tersebut, diketahui bahwa $N = 132$, $X = 474$, $Y = 12927$, $XY = 46652$, $X^2 = 1836$, $Y^2 = 1274903$. Kemudian nilai-nilai tersebut dimasukkan ke dalam rumus korelasi *Product Moment*.

$$r_{xy} = \frac{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N\sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{6.158.064 - (474)(12.927)}{\sqrt{\{132(1.836) - (474)^2\} \{132(1.274.903) - (12.927)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{6.158.064 - 6.127.398}{\sqrt{\{(242.352) - (224.676)\} \{(168.287.196) - (167.107.329)\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{30.666}{\sqrt{\{(17.676)\} \{(1.179.867)\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{30.666}{\sqrt{\{(20.855.329.092)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{30.666}{(144.299,44)}$$

$$\Gamma_{xy} = 0,212$$

Dengan db = n-2 sebesar 130, di peroleh harga “r” tabel sebesar 0,171 (pada taraf signifikansi 5%). Setelah dibandingkan dengan nilai “r” tabel ternyata nilai r_{xy} (0,212 > 0,171). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa butir pernyataan nomer satu pada kuesioner gaya belajar kinestetik dinyatakan valid. Perhitungan validitas nomor 2 sampai dengan nomor 30 mengikuti yang telah diuraikan sebelumnya.



Lampiran 07k. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Kinestetik

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Gaya Belajar Kinestetik

No	Butir Soal																														Y
	1	2	5	6	7	8	9	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
R1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	73			
R2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	3	93				
R3	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	1	5	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	85				
R4	3	2	5	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	5	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	90				
R5	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	2	2	4	2	3	3	4	4	2	3	4	2	83				
R6	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	78				
R7	4	2	2	2	2	2	5	2	4	2	4	4	4	4	1	2	4	2	1	4	2	4	2	4	5	4	78				
R8	3	4	5	5	5	1	4	4	5	4	4	4	1	4	5	4	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	85				
R9	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	5	3	5	4	3	3	4	3	4	90				
R10	3	3	5	3	5	1	5	3	3	5	3	1	5	3	3	2	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	87				
R11	2	3	4	2	3	3	4	2	5	4	4	1	3	4	1	2	4	2	1	4	2	4	2	1	2	1	70				
R12	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	2	5	4	1	3	5	2	1	5	5	4	2	2	4	5	99				
R13	5	4	5	3	4	4	2	5	2	5	2	4	4	2	3	4	5	2	3	5	4	3	5	3	2	1	91				
R14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	5	73				
R15	1	4	4	3	4	4	4	4	1	5	4	2	5	5	5	1	4	3	2	5	4	4	4	2	5	3	92				
R16	2	2	4	2	3	3	4	4	4	5	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3	81				
R17	2	2	4	5	2	2	3	2	5	4	5	5	1	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	2	66				
R18	2	2	5	5	2	2	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	5	2	2	5	4	4	2	4	2	4	95				
R19	4	4	2	4	3	4	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	2	5	2	4	5	4	4	4	4	5	104				
R20	2	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	1	4	4	1	2	4	2	1	4	4	4	4	2	1	4	3	77			
R21	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	5	5	3	5	4	3	94				
R22	4	2	4	3	4	1	4	4	4	5	5	4	2	1	3	1	2	1	5	5	3	2	3	2	1	3	78				
R23	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4	5	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	87				
R24	5	5	4	4	5	1	4	4	4	5	5	3	5	2	4	2	5	3	3	3	4	2	3	4	3	1	92				
R25	3	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	5	3	5	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	88				
R26	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	3	3	4	5	1	2	5	3	5	4	3	4	5	96				
R27	4	3	4	4	4	3	5	2	3	4	5	3	4	1	2	4	1	2	1	4	2	3	4	3	3	5	83				
R28	1	1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	1	1	1	1	1	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5	82				
R29	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	5	4	3	4	3	2	2	5	3	4	2	2	87				
R30	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	5	1	2	4	3	2	4	73				
R31	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	2	1	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	88				
R32	4	3	4	5	4	2	3	4	3	4	5	2	3	2	2	4	3	1	3	2	4	5	2	3	4	3	84				
R33	4	3	5	2	4	2	4	3	4	3	3	1	5	5	3	4	3	2	2	4	2	3	3	3	4	5	86				
R34	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	81				

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	5	6	7	8	9	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
R35	3	4	2	4	4	3	5	5	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	4	3	82				
R36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	2	2	1	2	2	4	2	4	4	2	4	1	79				
R37	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5	2	5	2	5	4	2	5	5	1	2	5	4	4	2	1	4	96				
R38	2	4	4	4	4	1	5	5	4	4	5	1	2	5	1	2	5	1	1	5	4	4	1	2	4	5	85				
R39	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	2	5	4	3	3	4	2	4	4	5	4	3	2	4	3	94				
R40	5	1	5	3	1	3	5	5	4	1	5	2	5	1	4	1	5	3	2	5	4	3	5	4	5	5	92				
R41	5	2	3	3	3	1	5	5	3	5	5	1	2	5	3	1	5	2	4	5	3	2	4	4	4	4	89				
R42	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	2	3	2	2	2	3	2	2	5	3	1	2	3	3	1	2	81				
R43	3	4	3	5	5	3	4	3	4	5	5	2	4	3	1	2	3	2	3	5	3	3	3	2	3	5	88				
R44	4	1	2	2	5	4	5	5	2	2	5	2	1	4	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4	1	67				
R45	4	2	5	2	4	3	4	4	4	5	2	4	5	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	5	4	89				
R46	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	1	3	4	1	3	5	3	1	3	4	4	2	2	2	4	80				
R47	4	4	2	2	2	3	3	1	2	2	4	2	4	4	4	2	4	1	3	3	2	2	2	2	3	3	70				
R48	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	1	2	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	88				
R49	5	4	2	2	2	3	4	4	2	2	4	2	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	2	2	4	5	83				
R50	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	5	83				
R51	3	2	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	87				
R52	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	1	2	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	83				
R53	2	3	4	3	3	3	4	4	3	5	3	2	3	3	3	4	5	3	2	3	4	4	3	3	4	5	88				
R54	3	4	2	4	3	3	4	5	4	2	3	2	5	2	5	2	4	3	2	2	3	3	2	2	5	4	83				
R55	3	3	5	2	3	2	4	3	3	3	4	2	5	2	5	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	2	83				
R56	5	1	4	1	4	1	4	4	2	4	5	4	1	4	4	1	5	4	2	4	4	4	4	2	4	5	87				
R57	5	4	5	3	5	4	5	1	1	2	3	1	4	3	5	1	3	1	2	2	1	5	3	1	4	1	75				
R58	4	3	2	3	3	1	2	3	3	4	4	3	2	5	1	4	1	5	4	3	2	4	3	4	2	4	79				
R59	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	4	4	89				
R60	4	4	5	2	3	2	4	3	3	3	4	4	5	2	5	3	3	3	2	4	4	4	2	3	5	1	87				
R61	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	4	4	89				
R62	3	3	5	3	3	3	3	1	3	3	4	1	5	5	5	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	84				
R63	2	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	4	79				
R64	4	4	5	2	4	2	4	2	5	4	4	2	5	4	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	84				
R65	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	84				
R66	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	5	3	4	1	2	1	4	1	3	4	3	3	3	2	2	4	80				
R67	5	4	4	5	4	3	5	5	3	2	5	3	4	2	1	3	5	3	1	1	3	4	1	3	5	3	87				
R68	3	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	2	5	3	85				
R69	4	4	4	2	4	3	4	2	5	4	4	2	5	4	2	2	4	1	2	5	2	4	1	4	2	4	84				
R70	2	4	3	2	4	3	5	5	5	4	3	1	5	5	4	2	4	3	1	5	5	3	4	4	2	5	93				
R71	4	3	3	5	4	2	5	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	1	1	5	3	3	2	1	4	4	82				
R72	4	5	5	2	4	2	5	5	5	4	4	2	5	2	4	2	2	4	2	5	4	4	1	2	4	5	93				
R73	3	1	2	1	2	2	5	3	4	3	5	2	3	5	3	2	5	2	4	4	3	3	2	4	3	2	78				
R74	4	2	2	2	2	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	75				
R75	2	1	1	5	4	5	3	1	2	3	5	2	1	2	1	4	4	1	2	5	4	2	5	3	3	3	74				
R76	5	2	2	2	4	1	2	4	2	4	2	1	5	2	1	2	4	1	1	4	4	1	2	2	2	1	63				
R77	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	5	4	4	2	1	2	3	1	1	4	4	4	2	3	3	3	80				
R78	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	1	3	4	2	1	4	3	4	2	1	4	3	90				

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	5	6	7	8	9	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
R79	3	4	5	2	2	3	5	2	5	5	5	1	5	3	3	5	5	2	1	3	3	3	1	1	3	3	83				
R80	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	1	2	4	4	2	4	4	5	4	74					
R81	5	4	4	5	4	3	3	2	1	4	3	2	4	2	1	2	5	1	1	5	5	3	2	4	4	5	84				
R82	4	5	4	3	4	2	5	4	4	5	3	2	5	3	3	3	5	1	5	4	4	4	2	1	3	3	91				
R83	4	5	4	4	3	2	5	3	3	5	5	2	5	3	3	3	4	3	2	5	4	4	3	1	4	5	94				
R84	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	2	5	4	2	1	4	2	4	4	4	2	5	3	4	5	98			
R85	3	3	5	2	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	2	1	4	1	3	3	4	3	4	3	4	3	78				
R86	5	4	4	5	4	4	5	2	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	5	4	111				
R87	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	85				
R88	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	86			
R89	4	3	4	1	2	3	4	4	3	4	4	1	3	1	4	1	3	4	3	4	4	3	3	1	5	4	80				
R90	3	2	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	84				
R91	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	5	95				
R92	5	1	5	5	4	4	5	3	1	4	3	1	3	1	1	4	2	5	1	3	5	5	2	3	4	1	81				
R93	5	5	5	5	3	3	4	3	5	5	2	3	2	2	3	1	3	2	5	3	5	2	3	1	2	2	84				
R94	2	3	2	2	2	4	4	4	5	5	2	4	5	4	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	4	4	87				
R95	1	2	1	5	1	3	1	4	2	3	4	5	1	1	1	4	1	4	2	3	4	1	3	4	5	1	2	65			
R96	3	4	3	4	3	1	4	5	3	5	4	1	3	3	3	2	4	1	2	3	3	4	3	1	4	3	79				
R97	1	5	4	5	2	3	3	5	3	5	2	4	5	3	3	2	5	2	5	3	5	4	3	1	5	5	93				
R98	4	3	3	3	3	4	5	4	3	4	5	2	3	3	2	3	5	2	2	4	3	4	3	4	4	3	88				
R99	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	77				
R100	5	4	1	5	4	3	4	4	5	3	4	3	5	2	4	2	3	4	5	4	2	1	4	2	2	3	88				
R101	4	5	3	4	3	3	5	2	5	3	5	2	3	5	2	4	5	2	2	5	5	3	2	3	3	3	91				
R102	3	1	3	4	5	3	5	3	5	5	5	2	4	2	1	1	5	1	2	4	3	2	3	2	4	3	81				
R103	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	89				
R104	5	4	3	4	2	3	5	4	3	5	4	3	3	4	4	2	5	2	1	5	2	3	2	4	5	4	91				
R105	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	90				
R106	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	1	1	1	2	3	1	3	5	4	1	2	3	3	2	70				
R107	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	2	3	3	2	5	3	3	4	3	4	3	92				
R108	3	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	3	5	5	5	4	4	3	5	5	2	104				
R109	4	3	5	3	3	2	3	5	3	3	4	4	5	4	3	3	3	2	4	5	4	3	3	2	5	3	91				
R110	4	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	87				
R111	3	4	5	5	4	4	5	4	4	3	5	3	5	2	2	5	3	2	2	2	1	5	1	1	2	1	83				
R112	3	4	4	4	5	3	4	2	2	3	4	3	4	3	1	3	5	2	4	5	3	3	2	2	3	3	84				
R113	4	5	4	5	5	3	4	4	2	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1	3	4	89				
R114	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	78				
R115	2	4	4	5	4	2	4	5	4	4	5	1	4	4	1	2	5	2	2	4	4	4	2	2	5	4	89				
R116	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	85				
R117	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	1	4	3	1	2	2	1	2	65				
R118	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	4	4	5	3	5	4	4	92				
R119	4	1	4	3	4	3	4	2	2	2	4	3	4	2	2	2	4	5	4	5	4	4	3	4	2	4	85				
R120	5	3	2	2	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	2	4	5	3	2	4	3	84				
R121	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	4	77				

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	5	6	7	8	9	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
R122	5	3	4	4	5	3	5	4	4	4	5	3	3	3	2	1	5	2	5	4	3	4	3	3	4	5	96				
R123	5	3	5	4	5	2	4	5	2	5	4	1	5	4	1	4	5	2	3	2	4	2	5	3	4	3	92				
R124	3	3	4	2	4	5	4	2	4	3	4	3	5	2	3	3	4	2	2	4	3	4	3	2	3	4	85				
R125	2	2	2	5	4	1	2	1	5	2	2	1	4	4	2	2	4	2	5	2	4	2	4	3	4	4	75				
R126	4	4	2	4	4	4	5	4	2	4	4	1	5	2	1	2	5	1	4	4	2	2	4	4	2	3	83				
R127	5	5	5	4	3	5	4	4	5	3	5	3	3	2	3	5	4	5	5	4	5	5	5	3	3	5	108				
R128	2	4	1	2	4	2	4	1	1	4	5	1	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	5	81				
R129	3	3	3	2	3	4	4	3	3	5	3	4	4	1	3	1	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	82				
R130	5	5	4	4	1	2	4	4	2	4	2	2	1	2	1	2	1	2	4	1	2	2	2	2	5	5	71				
R131	4	3	3	2	1	5	4	4	3	4	3	2	2	4	5	4	2	3	2	3	5	4	3	2	4	3	84				
R132	4	2	2	4	5	5	4	4	2	4	5	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	2	4	4	86				
Tot	474	439	479	445	459	373	528	461	454	476	516	349	482	394	354	333	476	316	368	498	443	434	379	350	454	451					
Var	1,02	1,09	1,27	1,33	0,94	0,92	0,59	1,15	1,18	0,99	0,80	1,31	1,37	1,41	1,47	1,09	1,13	1,20	1,48	0,97	1,09	1,00	0,97	1,05	1,18	1,41					
Jmlh v	28,03851492																														
Var T	67,63144807																														
Reali	0,608838812																														
Ket	Derajat Reliabilitas Tinggi																														



Lampiran 071. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Kinestetik

Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Gaya Belajar Kinestetik

Perhitungan

Pengujian reliabilitas kuesioner gaya belajar kinestetik menggunakan rumus *Alpha Cronbach*, yang sesuai dengan data di atas diketahui $n = 26$, $\Sigma\sigma_i^2 = 28,04$ dan $\Sigma\sigma_t^2 = 67,63$. Sehingga perhitungan reliabilitas kuesioner gaya belajar kinestetik sebagai berikut.

$$r_{1.1} = \left(\frac{n}{n-1}\right) \left(1 - \frac{\Sigma\sigma_i^2}{\Sigma\sigma_t^2}\right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{26}{26-1}\right) \left(1 - \frac{28,04}{67,63}\right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{26}{25}\right) (1-0,41)$$

$$r_{1.1} = (1,04) (0,59)$$

$$r_{1.1} = (0,61)$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai koefisien reliabilitas untuk 26 butir tes yang valid sebesar 0,61. Koefisien reliabilitas sebesar 0,61 yang berada pada kriteria derajat “reliabilitas tinggi”.

Lampiran 07m. Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Pemanfaatan Media Belajar

Hasil Uji Validitas Instrumen Kuesioner Pemanfaatan Media Belajar

No	Butir Soal																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R1	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	3	2	1	2	110	
R2	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	4	3	105	
R3	4	5	2	4	4	5	4	4	5	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	2	3	5	1	2	1	1	102	
R4	5	5	2	2	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	3	5	2	4	116	
R5	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	97	
R6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	94	
R7	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	1	5	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	2	2	5	4	118	
R8	5	4	5	4	5	5	5	2	4	3	2	3	2	3	4	1	2	4	2	4	2	4	2	3	5	2	4	2	3	2	98	
R9	5	4	2	4	4	5	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	2	119	
R10	4	5	3	3	3	5	1	3	5	3	2	3	4	5	5	1	5	3	1	5	3	5	5	1	5	5	5	1	3	5	107	
R11	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	3	4	2	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	119	
R12	4	4	3	4	4	4	2	4	4	5	3	4	2	4	3	2	5	5	1	5	4	4	4	2	5	5	4	3	5	2	110	
R13	3	2	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	2	5	1	4	3	3	2	3	1	2	1	5	2	3	4	3	1	96	
R14	5	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	2	4	5	4	1	4	4	116	
R15	4	3	4	4	3	5	4	5	5	5	2	4	5	5	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	1	4	2	118	
R16	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	96	
R17	5	5	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	3	5	5	4	2	3	2	120	
R18	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	3	136	
R19	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	2	3	2	5	4	5	5	2	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	3	118	
R20	5	4	2	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	5	5	4	2	4	5	4	1	4	2	109	
R21	4	4	4	3	4	5	2	3	4	4	2	2	2	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	120	
R22	5	5	5	5	5	1	4	4	4	2	5	2	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	3	2	5	1	116
R23	4	4	1	3	3	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	5	2	5	4	5	5	4	4	5	3	3	4	5	1	121	
R24	5	4	2	4	5	3	3	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	2	3	4	1	2	1	112	
R25	5	4	5	4	4	5	1	5	4	5	3	4	1	2	4	1	4	2	3	4	3	1	4	5	1	3	4	3	3	5	102	
R26	5	4	3	5	4	5	4	1	4	2	2	3	2	3	2	1	3	4	4	5	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	98	
R27	4	3	4	2	4	5	4	3	4	5	3	5	3	4	5	3	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	1	2	3	100	
R28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	3	4	5	2	4	2	4	4	3	5	2	1	4	2	118	
R29	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	5	4	1	2	4	1	4	2	99	
R30	2	2	2	3	3	4	4	5	4	4	5	5	2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	117	
R31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	3	4	5	5	4	3	4	4	4	2	3	1	116	
R32	4	3	2	2	4	3	1	1	4	3	3	5	2	5	3	2	4	3	2	3	3	4	5	1	4	2	3	2	5	2	90	
R33	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	2	4	3	3	2	4	3	115	

NO	BUTIR SOAL																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R34	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	108	
R35	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	3	4	5	3	3	4	4	3	4	2	4	2	2	1	2	112	
R36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	108	
R37	5	4	2	4	5	4	3	3	4	5	2	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	3	3	1	5	3	118
R38	5	5	2	5	5	5	2	4	5	5	2	5	1	5	4	1	4	4	1	5	4	5	4	1	5	5	4	2	5	4	114	
R39	5	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	2	5	3	3	2	4	4	109	
R40	5	4	5	5	5	5	5	3	3	2	2	3	3	2	5	3	5	1	5	3	2	4	4	4	2	5	1	4	5	5	110	
R41	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	114	
R42	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	4	3	5	5	3	4	4	2	4	5	4	1	2	2	110	
R43	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	3	3	2	3	3	4	3	5	3	4	3	5	3	4	3	5	4	3	2	5	3	116
R44	5	3	5	4	5	5	4	4	3	3	2	2	5	5	3	2	2	4	2	2	3	5	4	1	5	2	2	1	2	2	98	
R45	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4	102	
R46	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	1	3	2	4	2	2	4	87
R47	5	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	2	95	
R48	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	108	
R49	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	5	5	4	4	5	5	2	4	4	5	4	4	4	120	
R50	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	115	
R51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	118	
R52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	125
R53	3	4	4	3	3	5	3	3	4	3	5	4	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	4	4	3	3	2	4	3	110	
R54	4	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	130	
R55	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	5	4	112	
R56	5	4	1	5	4	5	3	5	5	5	3	4	1	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	1	4	5	124	
R57	5	1	3	4	2	5	2	5	2	2	5	5	1	4	4	3	3	2	4	5	4	1	1	3	4	3	4	5	5	4	101	
R58	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	2	4	5	2	5	4	2	3	2	4	5	4	4	4	2	4	4	5	109	
R59	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	99	
R60	4	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5	5	2	4	2	5	3	5	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	118	
R61	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	3	5	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	108	
R62	4	3	3	3	3	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	5	4	3	5	4	3	3	3	5	3	5	3	5	4	3	109	
R63	5	4	1	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	116	
R64	3	3	2	4	4	5	4	4	3	4	2	5	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	2	107	
R65	4	5	2	4	4	5	3	4	5	5	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	5	2	112
R66	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	5	5	3	4	4	4	4	3	2	3	3	102	
R67	5	4	1	4	3	2	1	3	3	4	1	4	3	5	4	3	2	5	3	5	3	5	3	1	2	3	5	3	5	3	98	
R68	5	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	2	5	3	4	4	3	2	4	1	3	2	114	
R69	4	5	2	4	5	5	4	5	5	5	4	4	1	5	4	1	5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	1	5	2	118	
R70	5	4	2	3	5	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	3	2	3	2	118	
R71	5	4	3	4	3	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	3	5	3	5	127	

NO	BUTIR SOAL																														Y		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
R72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	2	4	110		
R73	4	5	3	5	5	3	2	2	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	1	5	5	120	
R74	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	3	2	1	1	3	98		
R75	4	5	2	4	5	5	4	5	5	4	4	2	2	2	5	2	4	2	4	4	4	3	2	4	2	3	5	1	2	5	1	102	
R76	4	5	2	4	5	2	4	2	2	5	1	4	1	5	4	1	5	4	4	4	4	4	5	2	4	3	2	4	1	5	2	100	
R77	5	4	3	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	124
R78	4	5	2	4	5	5	4	2	2	5	2	2	1	4	2	1	2	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	4	1	5	4	92	
R79	5	4	3	4	3	5	3	3	5	4	3	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	4	2	3	2	5	1	1	5	4	109		
R80	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	104	
R81	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	2	3	4	3	3	5	2	3	2	5	2	5	2	2	2	1	3	2	100		
R82	5	4	5	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	86	
R83	3	4	3	5	4	5	3	3	4	4	3	5	2	4	2	1	4	2	2	5	2	3	2	2	3	3	4	1	5	4	97		
R84	5	5	4	4	3	5	5	2	3	2	1	3	2	2	2	3	5	4	2	3	4	2	5	4	3	3	2	5	5	4	102		
R85	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	3	5	5	3	4	5	3	1	4	5	126		
R86	5	2	4	4	5	5	1	4	4	4	4	4	2	5	2	4	4	2	2	4	4	4	2	5	4	5	3	2	1	4	105		
R87	2	3	2	2	2	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	2	5	4	2	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	116		
R88	2	5	4	2	2	5	4	4	5	2	4	4	4	2	5	4	4	5	4	2	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	120		
R89	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	1	5	4	3	2	5	4	119		
R90	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	3	2	102		
R91	2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	1	3	3	116		
R92	2	5	2	2	4	1	3	1	4	3	1	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	110		
R93	5	4	5	3	5	5	2	4	4	4	3	2	5	5	5	5	3	4	5	5	3	3	2	5	2	2	4	3	2	1	110		
R94	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	2	1	2	118		
R95	5	4	3	4	4	5	3	3	5	5	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	4	2	5	3	4	5	4	3	3	4	104		
R96	5	4	3	4	5	4	3	3	5	4	3	5	3	5	5	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	1	4	3	119		
R97	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	5	5	2	5	5	3	5	3	3	5	3	4	5	3	3	5	3	112		
R98	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	3	3	5	4	5	5	3	1	2	3	3	124		
R99	4	3	2	5	4	5	3	1	2	4	4	2	5	2	3	3	4	3	5	4	4	3	3	2	5	4	3	4	3	2	101		
R100	3	1	1	1	5	3	5	3	3	5	2	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	4	3	5	3	2	109		
R101	5	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	4	2	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	3	4	1	120		
R102	5	5	2	3	5	5	4	5	4	4	3	2	2	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	3	2	2	3	118		
R103	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	2	4	2	121	
R104	5	4	2	5	4	5	1	1	5	5	4	2	2	2	4	2	5	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	90		
R105	4	4	3	5	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	3	5	3	4	5	4	121		
R106	5	5	3	4	3	5	4	5	4	5	5	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	5	3	2	4	4	3	2	1	4	107		
R107	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	4	3	3	2	5	2	4	2	4	3	3	3	2	5	5	4	112		
R108	4	5	3	4	4	5	3	4	5	5	2	4	3	4	4	3	4	4	3	5	5	4	2	2	2	2	1	2	2	2	102		
R109	4	5	3	4	4	5	4	5	2	5	3	2	5	2	5	3	2	4	2	2	2	3	4	1	3	1	2	2	1	2	92		

NO	BUTIR SOAL																														Y	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
R110	2	2	4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	3	5	4	4	5	4	4	5	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	109	
R111	2	2	5	3	5	4	4	1	2	3	2	1	4	2	2	5	4	2	5	4	2	1	4	2	2	2	3	3	4	1	86	
R112	1	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	4	3	4	4	3	5	5	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	100	
R113	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	2	1	2	2	4	2	4	2	2	3	2	4	86	
R114	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	112
R115	3	4	4	4	4	5	2	1	4	4	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	123	
R116	3	4	5	4	3	4	2	3	2	1	3	3	1	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	2	4	83	
R117	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	3	2	4	4	105	
R118	1	3	3	4	3	5	4	4	2	3	2	3	2	4	3	2	4	2	5	2	3	4	4	4	2	1	3	5	2	2	91	
R119	2	3	1	5	4	4	5	5	3	3	2	4	2	3	2	2	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	102	
R120	2	5	4	5	5	5	3	5	5	3	4	3	1	5	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	93	
R121	2	5	4	4	2	5	3	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	5	5	4	99	
R122	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	3	112
R123	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	2	131	
R124	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	110	
R125	4	3	4	2	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	2	5	2	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	111	
R126	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	121	
R127	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	132	
R128	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3	3	4	4	5	2	5	3	4	4	3	5	4	5	5	2	3	2	2	2	115	
R129	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	1	4	4	1	117	
R130	5	1	4	5	4	3	3	2	5	2	3	2	5	5	1	2	4	4	3	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	1	108	
R131	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	3	4	1	5	4	1	3	4	3	4	5	3	5	4	3	3	5	5	119	
R132	5	2	5	4	4	5	4	5	5	3	4	5	2	1	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	2	2	5	5	4	123	
$\sum xy$	530	510	437	494	526	569	472	490	536	529	436	484	419	508	506	440	513	496	472	503	482	503	507	440	488	485	435	369	478	416	14473	
rtabel	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171			
r	0,2030	0,115	0,039	0,100	0,222	0,099	0,256	0,394	0,434	0,38582	0,355	0,416	0,3718	0,2769	0,366	0,5267	0,35245	0,476	0,326	0,436	0,4989	0,5064	0,538	0,520	0,522	0,5091	0,238	0,196	0,320	0,2282		
Ket	V	TV	TV	TV	V	TV	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		



Lampiran 07n. Perhitungan Uji Validitas Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Perhitungan Uji Validitas Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Perhitungan

Dalam penelitian ini, pengujian validitas butir kuesioner pemanfaatan media belajar menggunakan korelasi *Product Moment*, maka perlu dibuat sebuah tabel yang mencerminkan nilai N, X, Y, XY, X², Y². Berikut ini merupakan contoh perhitungan untuk perolehan rxy pada butir pernyataan nomor 1.

R	X	Y	XY	X ²	Y ²	R	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	110	440	16	12100	60	4	118	472	16	13924
2	4	105	420	16	11025	61	4	108	432	16	11664
3	4	102	408	16	10404	62	4	109	436	16	11881
4	5	116	580	25	13456	63	5	116	580	25	13456
5	4	97	388	16	9409	64	3	107	321	9	11449
6	3	94	282	9	8836	65	4	112	448	16	12544
7	4	118	472	16	13924	66	4	102	408	16	10404
8	5	98	490	25	9604	67	5	98	490	25	9604
9	5	119	595	25	14161	68	5	114	570	25	12996
10	4	107	428	16	11449	69	4	118	472	16	13924
11	4	119	476	16	14161	70	5	118	590	25	13924
12	4	110	440	16	12100	71	5	127	635	25	16129
13	3	96	288	9	9216	72	4	110	440	16	12100
14	5	116	580	25	13456	73	4	120	480	16	14400
15	4	118	472	16	13924	74	4	98	392	16	9604
16	3	96	288	9	9216	75	4	102	408	16	10404
17	5	120	600	25	14400	76	4	100	400	16	10000
18	3	136	408	9	18496	77	5	124	620	25	15376
19	4	118	472	16	13924	78	4	92	368	16	8464
20	5	109	545	25	11881	79	5	109	545	25	11881
21	4	120	480	16	14400	80	4	104	416	16	10816
22	5	116	580	25	13456	81	3	100	300	9	10000
23	4	121	484	16	14641	82	5	86	430	25	7396
24	5	112	560	25	12544	83	3	97	291	9	9409

R	X	Y	XY	X2	Y2	R	X	Y	XY	X2	Y2
25	5	102	510	25	10404	84	5	102	510	25	10404
26	5	98	490	25	9604	85	3	126	378	9	15876
27	4	100	400	16	10000	86	5	105	525	25	11025
28	5	118	590	25	13924	87	2	116	232	4	13456
29	4	99	396	16	9801	88	2	120	240	4	14400
30	2	117	234	4	13689	89	4	119	476	16	14161
31	4	116	464	16	13456	90	4	102	408	16	10404
32	4	90	360	16	8100	91	2	116	232	4	13456
33	4	115	460	16	13225	92	2	110	220	4	12100
34	4	108	432	16	11664	93	5	110	550	25	12100
35	5	112	560	25	12544	94	4	118	472	16	13924
36	4	108	432	16	11664	95	5	104	520	25	10816
37	5	118	590	25	13924	96	5	119	595	25	14161
38	5	114	570	25	12996	97	4	112	448	16	12544
39	5	109	545	25	11881	98	5	124	620	25	15376
40	5	110	550	25	12100	99	4	101	404	16	10201
41	4	114	456	16	12996	100	3	109	327	9	11881
42	5	110	550	25	12100	101	5	120	600	25	14400
43	5	116	580	25	13456	102	5	118	590	25	13924
44	5	98	490	25	9604	103	4	121	484	16	14641
45	4	102	408	16	10404	104	5	90	450	25	8100
46	4	87	348	16	7569	105	4	121	484	16	14641
47	5	95	475	25	9025	106	5	107	535	25	11449
48	4	108	432	16	11664	107	4	112	448	16	12544
49	5	120	600	25	14400	108	4	102	408	16	10404
50	4	115	460	16	13225	109	4	92	368	16	8464
51	4	118	472	16	13924	110	2	109	218	4	11881
52	4	125	500	16	15625	111	2	86	172	4	7396
53	3	110	330	9	12100	112	1	100	100	1	10000
54	4	130	520	16	16900	113	4	86	344	16	7396
55	4	112	448	16	12544	114	2	112	224	4	12544
56	5	124	620	25	15376	115	3	123	369	9	15129
57	5	101	505	25	10201	116	3	83	249	9	6889
58	4	109	436	16	11881	117	2	105	210	4	11025
59	4	99	396	16	9801	118	1	91	91	1	8281

R	X	Y	XY	X ²	Y ²
119	2	102	204	4	10404
120	2	93	186	4	8649
121	2	99	198	4	9801
122	3	112	336	9	12544
123	4	131	524	16	17161
124	2	110	220	4	12100
125	4	111	444	16	12321
126	4	121	484	16	14641
127	5	132	660	25	17424
128	5	115	575	25	13225
129	5	117	585	25	13689
130	5	108	540	25	11664
131	5	119	595	25	14161
132	5	123	615	25	15129
Σ	530	14473	58396	2258	1602009

Berdasarkan tabel tersebut, diketahui bahwa $N = 132$, $X = 530$, $Y = 14473$, $XY = 58396$, $X^2 = 2258$, $Y^2 = 1602009$. Kemudian nilai-nilai tersebut dimasukkan ke dalam rumus korelasi *Product Moment*.

$$\Gamma_{xy} = \frac{N\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{N\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\} \{N\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{7.708.272 - (530)(14473)}{\sqrt{\{132(2.258) - (530)^2\} \{132(1.602.009) - (14.473)^2\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{7.708.272 - 7.670.690}{\sqrt{\{(298.056) - (280.900)\} \{211.465.188 - (209.467.729)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{37.582}{\sqrt{\{(17.156)\} \{(1.997.459)\}}}$$

$$\Gamma_{xy} = \frac{37.582}{\sqrt{\{(34.268.406.604)\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{37.582}{(185.117,28)}$$

$$r_{xy} = 0,203$$

Dengan db = n-2 sebesar 130, di peroleh harga “r” tabel sebesar 0,171 (pada taraf signifikansi 5%). Setelah dibandingkan dengan nilai “r” tabel ternyata nilai r_{xy} ($0,203 > 0,171$). Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa butir pernyataan nomer satu pada kuesioner pemanfaatan media belajar dinyatakan valid. Perhitungan validitas nomor 2 sampai dengan nomor 30 mengikuti yang telah diuraikan sebelumnya.



Lampiran 07o. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Pemanfaatan Media Belajar

Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kuesioner Pemanfaatan Media Belajar

No	Butir Soal																														Y
	1	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
R1	4	4	4	3	5	5	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	2	4	5	3	2	1	2	93				
R2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	4	3	89				
R3	4	4	4	4	5	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	2	3	5	1	2	1	1	86				
R4	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	5	4	3	5	2	4	104				
R5	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	84				
R6	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	80				
R7	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	1	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	2	4	2	5	4	100				
R8	5	5	5	2	4	3	2	3	2	3	4	1	2	4	2	4	2	4	2	3	5	2	4	2	3	2	80				
R9	5	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	2	104				
R10	4	3	1	3	5	3	2	3	4	5	5	1	5	3	1	5	3	5	5	1	5	5	5	1	3	5	91				
R11	4	4	4	4	5	4	3	4	2	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	104				
R12	4	4	2	4	4	5	3	4	2	4	3	2	5	5	1	5	4	4	4	2	5	5	4	3	5	2	95				
R13	3	5	5	5	5	5	5	5	3	2	5	1	4	3	3	2	3	1	2	1	1	2	3	4	3	1	82				
R14	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	2	4	5	4	1	4	4	101				
R15	4	3	4	5	5	5	2	4	5	5	4	3	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	3	1	4	2	102				
R16	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	82				
R17	5	4	3	4	4	4	3	3	3	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	3	5	5	4	2	3	2	103				
R18	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	3	5	5	3	5	117				
R19	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	5	4	5	5	2	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	3	102				
R20	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	5	5	4	2	4	5	4	1	4	2	94				
R21	4	4	2	3	4	4	2	2	2	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	104				
R22	5	5	4	4	2	5	2	4	3	5	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	3	2	5	1	100				
R23	4	3	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	2	5	4	5	5	4	4	5	3	3	4	5	109				
R24	5	5	3	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	2	3	4	1	2	1	99				
R25	5	4	1	5	4	5	3	4	1	2	4	1	4	2	3	4	3	1	4	5	1	3	4	3	3	5	84				
R26	5	4	4	1	4	2	2	3	2	3	2	1	3	4	4	5	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	81				
R27	4	4	4	3	4	5	3	5	3	4	5	3	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	1	2	3	86				
R28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	3	4	5	2	4	2	4	4	3	5	2	1	4	2	98				
R29	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	5	4	1	2	4	1	4	2	87				
R30	2	3	4	5	4	4	5	5	2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	106				
R31	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	3	4	5	5	4	3	4	4	4	2	3	1	99				
R32	4	4	1	1	4	3	5	2	5	3	2	4	3	2	3	3	4	5	1	4	2	3	2	5	2	80					
R33	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	2	4	3	3	2	4	3	101				
R34	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	93				

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	29	30					
R35	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	3	4	5	3	3	4	4	3	4	2	4	2	2	1	2	93				
R36	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	92				
R37	5	5	3	3	4	5	2	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	2	5	3	3	1	5	3	104				
R38	5	5	2	4	5	5	2	5	1	5	4	1	4	4	1	5	4	5	4	1	5	5	4	2	5	4	97				
R39	5	4	2	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4	2	5	3	3	2	4	4	96				
R40	5	5	5	3	3	2	2	3	3	2	5	3	5	1	5	3	2	4	4	4	2	5	1	4	5	5	91				
R41	4	5	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	99				
R42	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	4	3	5	5	3	4	4	2	4	5	4	1	2	2	94				
R43	5	4	4	5	5	5	3	3	2	3	3	4	3	5	3	4	3	5	5	3	5	4	3	2	5	3	99				
R44	5	5	4	4	3	3	3	2	2	5	5	3	2	2	4	2	2	3	5	4	1	5	2	2	1	2	81				
R45	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4	91				
R46	4	2	2	2	4	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	1	3	2	4	2	2	4	75				
R47	5	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	2	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	2	82				
R48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	94				
R49	5	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	2	4	4	5	4	4	4	106				
R50	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	99				
R51	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	5	5	4	103				
R52	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	108				
R53	3	3	3	3	4	3	5	4	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	4	4	3	3	2	4	3	94				
R54	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	117				
R55	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	5	4	99				
R56	5	4	3	5	5	5	3	4	1	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	1	4	5	109				
R57	5	2	2	5	2	2	5	5	1	4	4	3	3	2	4	5	4	1	1	3	4	3	4	5	5	4	88				
R58	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	5	2	5	4	2	3	2	4	5	4	4	4	4	2	4	5	93				
R59	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	82				
R60	4	4	3	4	5	5	5	5	2	4	2	5	3	5	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	106				
R61	4	4	3	5	4	4	3	3	5	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	91				
R62	4	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	5	4	3	5	4	3	3	3	5	3	5	3	5	4	3	97				
R63	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	103				
R64	3	4	4	4	3	4	2	5	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	2	2	93				
R65	4	4	3	4	5	5	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	5	2	96				
R66	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	5	5	3	4	4	4	4	3	2	3	3	88				
R67	5	3	1	3	3	4	1	4	3	5	4	3	2	5	3	5	3	5	3	1	2	3	5	3	5	3	87				
R68	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	2	5	3	4	4	3	2	4	1	3	2	100				
R69	4	5	4	5	5	5	4	4	1	5	4	1	5	4	4	4	5	5	4	3	5	4	1	5	2	102					
R70	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	3	2	3	2	105				
R71	5	3	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	112				
R72	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2	4	4	94				
R73	4	5	2	2	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	1	5	5	104				
R74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	3	2	1	1	3	84				
R75	4	5	4	5	5	4	4	2	2	2	5	2	4	2	4	4	3	2	4	2	3	5	1	2	5	1	86				
R76	4	5	4	2	2	5	1	4	1	5	4	1	5	4	4	4	4	5	2	4	3	2	4	1	5	2	87				
R77	5	4	2	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	109				
R78	4	5	4	2	2	5	2	2	1	4	2	1	2	4	4	2	4	2	2	2	3	3	4	1	5	4	76				

NO	BUTIR SOAL																												Y
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	29	30			
R79	5	3	3	3	5	4	3	4	2	5	4	2	5	5	3	5	5	4	2	3	2	5	1	1	5	4	93		
R80	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	90		
R81	3	4	5	4	4	5	4	3	2	3	4	3	3	5	2	3	2	5	2	5	2	2	2	1	3	2	83		
R82	5	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	1	2	71		
R83	3	4	3	3	4	4	3	5	2	4	2	1	4	2	2	5	2	3	2	2	3	3	4	1	5	4	80		
R84	5	3	5	2	3	2	1	3	2	2	2	3	5	4	2	3	4	2	5	4	3	3	2	5	5	4	84		
R85	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	3	5	5	3	4	5	3	1	4	5	108		
R86	5	5	1	4	4	4	4	4	2	5	2	4	4	2	2	4	4	4	2	5	4	5	3	2	1	4	90		
R87	2	2	4	5	5	5	5	4	4	5	5	3	2	5	4	2	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	104		
R88	2	2	4	4	5	2	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	2	5	5	5	5	4	5	4	4	5	104		
R89	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	1	5	4	3	2	5	4	105		
R90	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	3	2	84		
R91	2	5	4	5	4	5	4	4	2	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	1	3	3	98		
R92	2	4	3	1	4	3	1	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	100		
R93	5	5	2	4	4	4	3	2	5	5	5	5	3	4	5	5	3	3	2	5	2	2	4	3	2	1	93		
R94	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	2	1	2	102		
R95	5	4	3	3	5	5	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	4	2	5	3	4	5	4	3	3	4	88		
R96	5	5	3	3	5	4	3	5	3	5	5	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	1	4	3	104		
R97	4	3	3	3	4	4	2	4	3	5	5	2	5	5	3	5	3	3	5	3	4	5	3	3	5	3	97		
R98	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	3	3	5	4	5	5	3	1	2	3	3	108			
R99	4	4	3	1	2	4	4	2	5	2	3	3	4	3	5	4	4	3	3	2	5	4	3	4	3	2	86		
R100	3	5	5	3	3	5	2	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	4	3	5	3	2	103		
R101	5	5	5	3	4	4	3	4	2	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	3	4	1	104		
R102	5	5	4	5	4	4	3	2	2	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	3	2	2	103		
R103	4	4	4	2	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	4	2	105		
R104	5	4	1	1	5	5	4	2	2	2	4	2	5	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	74		
R105	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	3	5	3	4	5	4	104		
R106	5	3	4	5	4	5	5	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	5	3	2	4	4	3	2	1	4	90		
R107	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	4	3	3	2	5	2	4	2	4	3	3	3	2	5	5	4	96		
R108	4	4	3	4	5	5	2	4	3	4	4	3	4	4	3	5	5	4	2	2	2	2	1	2	2	2	85		
R109	4	4	4	5	2	5	3	2	5	2	5	3	2	4	2	2	2	3	4	1	3	1	2	2	1	2	75		
R110	2	3	4	5	3	5	4	3	3	5	4	4	5	4	4	5	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4	95		
R111	2	5	4	1	2	3	2	1	4	2	2	5	4	2	5	4	2	1	4	2	2	2	3	3	4	1	72		
R112	1	5	5	4	5	5	3	4	3	4	4	3	5	5	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	85		
R113	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	2	1	2	2	4	2	4	2	2	3	2	4	72		
R114	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	5	97		
R115	3	4	2	1	4	4	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	106		
R116	3	3	2	3	2	1	3	3	1	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	2	4	66		
R117	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	2	3	2	4	4	90		
R118	1	3	4	4	2	3	2	3	2	4	3	2	4	2	5	2	3	4	4	4	2	1	3	5	2	2	76		
R119	2	4	5	5	3	3	2	4	2	3	2	2	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	89		
R120	2	5	3	5	5	3	4	3	1	5	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	74		

NO	BUTIR SOAL																														Y
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	29	30					
R121	2	2	3	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	5	5	4	81				
R122	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	3	5	5	5	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	3	97					
R123	4	5	3	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	2	113					
R124	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3	5	4	95					
R125	4	4	4	4	5	4	4	2	2	2	2	5	2	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	4	97					
R126	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	105				
R127	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	116				
R128	5	5	4	3	4	5	3	3	4	4	5	2	5	3	4	4	3	5	4	5	5	2	3	2	2	2	96				
R129	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	1	4	4	1	100				
R130	5	4	3	2	5	2	3	2	5	5	1	2	4	4	3	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	1	95				
R131	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	1	5	4	1	3	4	3	4	5	3	5	4	3	3	5	5	102				
R132	5	4	4	5	5	3	4	5	2	1	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	2	2	5	5	4	107				
Tot	530	526	472	490	536	529	436	484	419	508	506	440	513	496	472	503	482	503	507	440	488	485	435	369	478	416					
Var	0,99	0,66	1,07	1,20	0,67	0,89	1,16	0,96	1,46	0,98	1,09	1,45	0,74	1,07	1,18	1,06	0,90	1,09	1,02	1,58	1,10	1,21	1,00	1,93	1,55	1,48					
Jmlh v	28,00572519																														
Var T	113,1914758																														
Reali	0,77571368																														
Ket	Derajat Reliabilitas Tinggi																														



Lampiran 07p. Perhitungan Uji Realibilitas Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Perhitungan Uji Realibilitas Instrumen Pemanfaatan Media Belajar

Perhitungan

Pengujian reliabilitas kuesioner pemanfaatan media belajar menggunakan rumus *Alpha Cronbach*, yang sesuai dengan data di atas diketahui $n = 26$, $\Sigma\sigma_i^2 = 28,01$ dan $\Sigma\sigma_t^2 = 113,19$. Sehingga perhitungan reliabilitas kuesioner pemanfaatan media belajar sebagai berikut.

$$r_{1.1} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\Sigma\sigma_i^2}{\Sigma\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{26}{26-1} \right) \left(1 - \frac{28,01}{113,19} \right)$$

$$r_{1.1} = \left(\frac{26}{25} \right) (1-0,25)$$

$$r_{1.1} = (1,04) (0,75)$$

$$r_{1.1} = (0,78)$$

Berdasarkan hasil perhitungan nilai koefisien reliabilitas untuk 26 butir tes yang valid sebesar 0,78. Koefisien reliabilitas sebesar 0,78 yang berada pada kriteria derajat “reliabilitas tinggi”.



Lampiran 08. Hasil Penelitian

Lampiran 08a. Ringkasan Data Hasil Penelitian

Lampiran 08b. Deskripsi Data Gaya Belajar Visual

Lampiran 08c. Deskripsi Data Gaya Belajar Auditorial

Lampiran 08d. Deskripsi Data Gaya Belajar Kinestetik

Lampiran 08e. Deskripsi Data Pemanfaatan Media Belajar



Lampiran 08a. Ringkasan Data Hasil Penelitian

Skor Gaya Belajar Visual, Gaya Belajar Auditorial, Gaya Belajar Kinestetik,
Pemanfaatan Media Belajar, dan Hasil Belajar IPA

No.	Gaya Belajar Visual	Gaya Belajar Auditorial	Gaya Belajar Kinestetik	Pemanfaatan Media Belajar	Hasil Belajar IPA
1	102	92	86	110	75
2	100	92	103	105	76
3	100	94	100	102	79
4	93	101	103	116	80
5	104	90	96	97	75
6	90	86	89	94	71
7	105	90	92	118	75
8	98	93	98	98	77
9	112	100	103	119	80
10	122	87	100	107	73
11	108	83	83	119	67
12	116	95	112	110	78
13	101	101	105	96	80
14	95	83	86	116	70
15	120	89	105	118	77
16	102	89	91	96	75
17	80	72	80	120	65
18	120	106	109	136	81
19	96	106	115	118	83
20	107	84	89	109	76
21	90	100	105	120	80
22	100	90	91	116	75
23	97	103	98	121	81
24	94	102	104	112	77
25	105	98	102	102	79
26	120	98	108	98	71
27	101	96	94	100	77
28	115	88	96	118	75
29	117	97	102	99	79
30	114	100	86	117	80
31	113	101	99	116	77
32	100	88	98	90	75
33	117	90	97	115	71

No.	Gaya Belajar Visual	Gaya Belajar Auditorial	Gaya Belajar Kinestetik	Pemanfaatan Media Belajar	Hasil Belajar IPA
34	99	97	94	108	80
35	110	88	96	112	75
36	103	84	93	108	73
37	121	98	111	118	71
38	115	94	99	114	69
39	108	90	107	109	81
40	122	103	106	110	80
41	99	99	101	114	75
42	97	93	93	110	80
43	110	92	104	116	75
44	103	101	81	98	72
45	104	95	99	102	80
46	97	91	94	87	79
47	100	78	84	95	69
48	116	98	102	108	78
49	111	89	95	120	80
50	101	101	98	115	79
51	106	103	100	118	80
52	98	102	96	125	81
53	111	88	100	110	78
54	98	94	96	130	77
55	102	99	93	112	78
56	116	106	103	124	82
57	105	90	88	101	71
58	108	99	90	109	74
59	112	91	102	99	69
60	116	88	99	118	80
61	110	94	102	108	78
62	90	90	95	109	82
63	117	92	94	116	73
64	105	98	97	107	76
65	105	89	96	112	79
66	115	96	95	102	80
67	104	99	98	98	77
68	118	92	100	114	80
69	100	96	96	118	76
70	110	95	109	118	78
71	118	100	98	127	81
72	111	100	106	110	79
73	100	82	91	120	75

No.	Gaya Belajar Visual	Gaya Belajar Auditorial	Gaya Belajar Kinestetik	Pemanfaatan Media Belajar	Hasil Belajar IPA
74	106	87	87	98	77
75	110	100	86	102	75
76	88	90	79	100	65
77	115	91	96	124	80
78	96	90	103	92	70
79	118	87	96	109	74
80	93	86	86	104	69
81	118	95	100	100	80
82	103	92	103	86	74
83	98	98	105	97	73
84	109	104	111	102	78
85	100	80	92	126	79
86	90	92	128	105	75
87	108	93	98	116	79
88	96	72	98	120	71
89	115	88	93	119	80
90	90	86	99	102	69
91	100	89	106	116	75
92	122	87	90	110	82
93	111	93	99	110	74
94	112	100	100	118	78
95	120	78	83	104	71
96	96	96	91	119	78
97	107	105	107	112	79
98	115	95	104	124	80
99	102	91	91	101	74
100	94	94	103	109	77
101	104	91	103	120	74
102	115	83	94	118	75
103	131	107	103	121	85
104	102	103	104	90	75
105	107	101	102	121	79
106	113	85	84	107	78
107	107	92	102	112	70
108	108	90	120	102	83
109	105	91	101	92	77
110	95	92	100	109	75
111	102	86	100	86	74
112	110	92	100	100	78
113	118	87	102	86	80
114	96	82	90	112	71

No.	Gaya Belajar Visual	Gaya Belajar Auditorial	Gaya Belajar Kinestetik	Pemanfaatan Media Belajar	Hasil Belajar IPA
115	121	101	102	123	82
116	102	90	98	83	69
117	90	95	80	105	65
118	117	86	105	91	80
119	100	96	97	102	75
120	117	85	99	93	77
121	96	98	90	99	71
122	111	92	111	112	79
123	120	79	105	131	77
124	90	98	99	110	67
125	99	77	87	111	73
126	116	75	95	121	70
127	124	107	122	132	84
128	106	100	93	115	74
129	103	79	98	117	71
130	95	100	84	108	69
131	113	74	97	119	71
132	100	102	100	123	78



Lampiran 08b. Deskripsi Data Gaya Belajar Visual

Hasil analisis data gaya belajar visual diperoleh dari skor hasil pengisian kuesioner oleh siswa kelas VI SD, rata-rata, standar deviasi, varian, skor terendah, skor tertinggi, dan jangkauan diolah dengan menggunakan bantuan aplikasi *IBM Statistics 17.0*.

Tabel 1
Deskripsi Data Gaya Belajar Visual

Hasil Analisis	Gaya Belajar Visual
Rata – Rata	106,14
Standar Deviasi	9,482
Varian	89,905
Skor Minimum	80
Skor Maksimum	131
Jangkauan	51

Data pada tabel menunjukkan bahwa nilai minimum untuk gaya belajar visual yaitu 80 dan untuk skor maksimumnya yaitu 131. Maka diperoleh hasil, sebagai berikut.

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (131 - 80) + 1$$

$$R = (51) + 1$$

$$R = 52$$

Kemudian data skor pengisian kuesioner gaya belajar visual disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Untuk itu terlebih dahulu dicari nilai k yang merupakan banyaknya kelompok kelas dengan menggunakan cara yaitu. $k = 1 + 3,3$

$$\log (132) = 1 + 6,99 = 7,99 = 8 \text{ dan untuk Panjang interval kelas } (i) = \frac{52}{8} = 6,5 = 7$$

Tabel 2
Distribusi Frekuensi dan Persentasi Skor Gaya Belajar Visual

Interval	Gaya Belajar Visual		
	Titik Tengah (X_i)	F_0	F_k
83 – 89	86	2	132
90 – 96	93	20	130
97 – 103	100	35	110
104 – 110	107	29	75
111 – 117	114	29	46
118 – 124	121	16	17
125 – 131	128	1	1
132 – 136	135	0	0
Jumlah		132	

Berdasarkan data distribusi frekuensi di atas, data yang sudah diperoleh kemudian dianalisis untuk mengetahui rata-rata (*mean*), data yang sering muncul (*modus*) dan data nilai tengah (*median*), yakni.

a. Mean

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

$$M = \frac{14.010}{132}$$

$$M = 106,14$$

b. Modus

$$M_o = B + i \left(\frac{b_1}{b_1 + b_2} \right)$$

$$M_o = 96,5 + 7 \left(\frac{15}{15 + 6} \right)$$

$$M_o = 96,5 + 7 (0,71)$$

$$M_o = 96,5 + 4,97$$

$$M_o = 101,47$$

c. Median

$$M_e = B + i \left(\frac{\frac{1}{2}n - f_{kb}}{f_m} \right)$$

$$Me = 103,5 + 7 \left(\frac{\frac{1}{2}(132) - 57}{29} \right)$$

$$Me = 103,5 + 7(0,31)$$

$$Me = 103,5 + 2,17$$

$$Me = 105,67$$



Lampiran 08c. Deskripsi Data Gaya Belajar Auditorial

Hasil analisis data gaya belajar auditorial diperoleh dari skor hasil pengisian kuesioner oleh siswa kelas VI SD, rata-rata, standar deviasi, varian, skor terendah, skor tertinggi, dan jangkauan diolah dengan menggunakan bantuan aplikasi *IBM Statistics 17.0*.

Tabel 3
Deskripsi Data Gaya Belajar Auditorial

Hasil Analisis	Gaya Belajar Auditorial
Rata – Rata	92,67
Standar Deviasi	7,610
Varian	57,916
Skor Minimum	72
Skor Maksimum	107
Jangkauan	35

Data pada tabel menunjukkan bahwa nilai minimum untuk gaya belajar auditorial yaitu 72 dan untuk skor maksimumnya yaitu 107. Maka diperoleh hasil, sebagai berikut.

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (107 - 72) + 1$$

$$R = (35) + 1$$

$$R = 36$$

Kemudian data skor pengisian kuesioner gaya belajar auditorial disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Untuk itu terlebih dahulu dicari nilai k yang merupakan banyaknya kelompok kelas dengan menggunakan cara yaitu. $k = 1 + 3,3$

$$\log (132) = 1 + 6,99 = 7,99 = 8 \text{ dan untuk Panjang interval kelas } (i) = \frac{36}{8} = 4,5 = 5$$

Tabel 4
Distribusi Frekuensi dan Persentasi Skor Gaya Belajar Auditorial

Interval	Gaya Belajar Auditorial		
	Titik Tengah (X_i)	F_0	F_k
72 – 76	74	4	132
77 – 81	79	6	128
82 – 86	84	14	122
87 – 91	89	33	108
92 – 96	94	31	75
97 – 101	99	30	44
102 – 106	104	12	14
107 – 111	109	2	2
Jumlah		132	

Berdasarkan data distribusi frekuensi di atas, data yang sudah diperoleh kemudian dianalisis untuk mengetahui rata-rata (*mean*), data yang sering muncul (*modus*) dan data nilai tengah (*median*), yakni.

a. Mean

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

$$M = \frac{12.233}{132}$$

$$M = 92,67$$

b. Modus

$$Mo = B+i \left(\frac{b1}{b1+b2} \right)$$

$$Mo = 86,5+5 \left(\frac{19}{19+2} \right)$$

$$Mo = 86,5+5 (0,90)$$

$$Mo = 86,5+4,5$$

$$Mo = 91$$

c. Median

$$Me = B+i \left(\frac{\frac{1}{2}n-fkb}{fm} \right)$$

$$Me = 91,5 + 5 \left(\frac{\frac{1}{2}(132) - 57}{31} \right)$$

$$Me = 91,5 + 5 (0,03)$$

$$Me = 91,5 + 0,15$$

$$Me = 91,65$$



Lampiran 08d. Deskripsi Data Gaya Belajar Kinestetik

Hasil analisis data gaya belajar kinestetik diperoleh dari skor hasil pengisian kuesioner oleh siswa kelas VI SD, rata-rata, standar deviasi, varian, skor terendah, skor tertinggi, dan jangkauan diolah dengan menggunakan bantuan aplikasi *IBM Statistics 17.0*.

Tabel 5
Deskripsi Data Gaya Belajar Kinestetik

Hasil Analisis	Gaya Belajar Kinestetik
Rata – Rata	97,93
Standar Deviasi	8,260
Varian	68,232
Skor Minimum	79
Skor Maksimum	128
Jangkauan	49

Data pada tabel menunjukkan bahwa nilai minimum untuk gaya belajar kinestetik yaitu 79 dan untuk skor maksimumnya yaitu 128. Maka diperoleh hasil, sebagai berikut.

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (128 - 79) + 1$$

$$R = (49) + 1$$

$$R = 50$$

Kemudian data skor pengisian kuesioner gaya belajar kinestetik disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Untuk itu terlebih dahulu dicari nilai k yang merupakan banyaknya kelompok kelas dengan menggunakan cara yaitu. $k = 1 + 3,3$

$$\log (132) = 1 + 6,99 = 7,99 = 8 \text{ dan untuk Panjang interval kelas } (i) = \frac{50}{8} = 6,25=7$$

Tabel 6
Distribusi Frekuensi dan Persentasi Skor Gaya Belajar Kinestetik

Interval	Gaya Belajar Kinestetik		
	Titik Tengah (X_i)	F_0	F_k
79 – 85	82	9	132
86 – 92	89	21	123
93 – 99	96	45	102
100 – 106	103	44	57
107 – 113	110	9	13
114 - 120	117	2	4
121 – 127	124	1	2
128 – 134	131	1	1
Jumlah		132	

Berdasarkan data distribusi frekuensi di atas, data yang sudah diperoleh kemudian dianalisis untuk mengetahui rata-rata (*mean*), data yang sering muncul (*modus*) dan data nilai tengah (*median*), yakni.

a. Mean

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

$$M = \frac{12.927}{132}$$

$$M = 97,93$$

b. Modus

$$Mo = B+i \left(\frac{b1}{b1+b2} \right)$$

$$Mo = 92,5+7 \left(\frac{24}{24+1} \right)$$

$$Mo = 92,5+7 (0,96)$$

$$Mo = 92,5+6,72$$

$$Mo = 99,22$$

c. Median

$$Me = B+i \left(\frac{\frac{1}{2}n-fkb}{fm} \right)$$

$$Me = 92,5 + 7 \left(\frac{\frac{1}{2}(132) - 30}{45} \right)$$

$$Me = 92,5 + 7(0,8)$$

$$Me = 92,5 + 5,6$$

$$Me = 98,1$$



Lampiran 08e. Deskripsi Data Pemanfaatan Media Belajar

Hasil analisis data pemanfaatan media belajar diperoleh dari skor hasil pengisian kuesioner oleh siswa kelas VI SD, rata-rata, standar deviasi, varian, skor terendah, skor tertinggi, dan jangkauan diolah dengan menggunakan bantuan aplikasi *IBM Statistics 17.0*.

Tabel 7
Deskripsi Data Pemanfaatan Media Belajar

Hasil Analisis	Pemanfaatan Media Belajar
Rata – Rata	109,64
Standar Deviasi	10,748
Varian	115,513
Skor Minimum	83
Skor Maksimum	136
Jangkauan	53

Data pada tabel menunjukkan bahwa nilai minimum untuk pemanfaatan media belajar yaitu 83 dan untuk skor maksimumnya yaitu 136. Maka diperoleh hasil, sebagai berikut.

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (136 - 83) + 1$$

$$R = (50) + 1$$

$$R = 53 + 1 = 54$$

Kemudian data skor pengisian kuesioner pemanfaatan media belajar disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Untuk itu terlebih dahulu dicari nilai k yang merupakan banyaknya kelompok kelas dengan menggunakan cara yaitu. $k = 1 + 3,3$

$$\log (132) = 1 + 6,99 = 7,99 = 8 \text{ dan untuk Panjang interval kelas } (i) = \frac{51}{8} = 6,75$$

= 7.

Tabel 8
Distribusi Frekuensi dan Persentasi Skor Pemanfaatan Media Belajar

Interval	Pemanfaatan Media Belajar		
	Titik Tengah (X_i)	F_0	F_k
83 – 89	86	5	132
90 – 96	93	10	127
97 – 103	100	25	117
104 – 110	107	29	92
111 – 117	113	25	63
118 – 124	121	31	38
125 – 131	128	5	7
132 – 138	135	2	2
Jumlah		132	

Berdasarkan data distribusi frekuensi di atas, data yang sudah diperoleh kemudian dianalisis untuk mengetahui rata-rata (*mean*), data yang sering muncul (*modus*) dan data nilai tengah (*median*), yakni.

Mean

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

$$M = \frac{14.473}{132}$$

$$M = 109,64$$

b. Modus

$$Mo = B+i \left(\frac{b1}{b1+b2} \right)$$

$$Mo = 117,5+7 \left(\frac{6}{6+26} \right)$$

$$Mo = 117,5+7 (0,19)$$

$$Mo = 117,5 + 1,33$$

$$Mo = 118,83$$

c. Median

$$Me = B+i \left(\frac{\frac{1}{2}n-fkb}{fm} \right)$$

$$Me = 103,5 + 7 \left(\frac{\frac{1}{2}(132) - 40}{29} \right)$$

$$Me = 103,5 + 7 (0,90)$$

$$Me = 103,5 + 6,3$$

$$Me = 109,8$$



Lampiran 08f. Deskripsi Data Hasil Belajar IPA

Hasil analisis data hasil belajar IPA diperoleh dari skor hasil ulangan tengah semester II oleh siswa kelas VI SD, rata-rata, standar deviasi, varian, skor terendah, skor tertinggi, dan jangkauan diolah dengan menggunakan bantuan aplikasi *IBM Statistics 17.0*.

Tabel 9
Deskripsi Data Hasil Belajar IPA

Hasil Analisis	Hasil Belajar IPA
Rata – Rata	76,00
Standar Deviasi	4,278
Varian	18,305
Skor Minimum	65
Skor Maksimum	85
Jangkauan	20

Data pada tabel menunjukkan bahwa nilai minimum untuk hasil belajar IPA yaitu 65 dan untuk skor maksimumnya yaitu 85. Maka diperoleh hasil, sebagai berikut.

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (85 - 65) + 1$$

$$R = (20) + 1$$

$$R = 21$$

Kemudian data skor pengisian uts hasil belajar IPA belajar disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Untuk itu terlebih dahulu dicari nilai k yang merupakan banyaknya kelompok kelas dengan menggunakan cara yaitu. $k = 1 + 3,3$

$\log (132) = 1 + 6,99 = 7,99 = 8$ dan untuk Panjang interval kelas (i) = $\frac{21}{8} = 2,625=3$

Tabel 10
Distribusi Frekuensi dan Persentasi Skor Hasil Belajar IPA

Interval	Hasil Belajar IPA		
	Titik Tengah (X_i)	F_0	F_k
65 – 67	66	5	132
68 – 70	69	11	127
71 – 73	72	17	116
74 – 76	75	30	99
77 – 79	78	36	69
80 – 82	81	29	33
83 – 85	84	4	4
86 – 88	87	0	0
Jumlah		132	

Berdasarkan data distribusi frekuensi di atas, data yang sudah diperoleh kemudian dianalisis untuk mengetahui rata-rata (*mean*), data yang sering muncul (*modus*) dan data nilai tengah (*median*), yakni.

a. Mean

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

$$M = \frac{10.032}{132}$$

$$M = 76,00$$

b. Modus

$$Mo = B + i \left(\frac{b1}{b1 + b2} \right)$$

$$Mo = 76,5 + 3 \left(\frac{6}{6 + 7} \right)$$

$$Mo = 76,5 + 3 (0,46)$$

$$Mo = 76,5 + 1,38$$

$$Mo = 77,88$$

c. Median

$$Me = B + i \left(\frac{\frac{1}{2}n - f_{kb}}{f_m} \right)$$

$$Me = 76,5 + 3 \left(\frac{\frac{1}{2}(132) - 63}{36} \right)$$

$$Me = 76,5 + 3 (0,08)$$

$$Me = 76,5 + 0,24$$

$$Me = 76,74$$





Lampiran 09.
Hasil Pengujian Asumsi

Lampiran 09a. Uji Normalitas Data Penelitian

Lampiran 09b. Uji Linearitas Data Penelitian

Lampiran 09c. Uji Multikolinearitas Data Penelitian

Lampiran 09d. Uji Heterokedastisitas Data Penelitian

Lampiran 09e. Uji Autokorelasi Data Penelitian



Lampiran 09a. Uji Normalitas Data Penelitian

Tabel 1 : Uji Normalitas Gaya Belajar Visual

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Gaya Belajar Visual
N		132
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	106.14
	Std. Deviation	9.482
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.070
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.949
Asymp. Sig. (2-tailed)		.328

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 2: Uji Normalitas Gaya Belajar Auditorial

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Gaya Belajar Auditorial
N		132
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	92.67
	Std. Deviation	7.610
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.050
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.875
Asymp. Sig. (2-tailed)		.428

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 3: Uji Normalitas Gaya Belajar Kinestetik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Gaya Belajar Kinestetik
<i>N</i>		132
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	97.93
	<i>Std. Deviation</i>	8.260
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.075
	<i>Positive</i>	.075
	<i>Negative</i>	-.074
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		.860
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.450

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 4: Uji Normalitas Pemanfaatan Media Belajar

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pemanfaatan Media Belajar
<i>N</i>		132
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	109.64
	<i>Std. Deviation</i>	10.748
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.087
	<i>Positive</i>	.065
	<i>Negative</i>	-.087
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		.994
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.277

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Tabel 5: Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Hasil Belajar Siswa
<i>N</i>		132
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	76.00
	<i>Std. Deviation</i>	4.278
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	.115
	<i>Positive</i>	.083
	<i>Negative</i>	-.115
<i>Kolmogorov-Smirnov Z</i>		1.323
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		.060

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Kriteria : apabila nilai sig hitung > taraf signifikansi 0,05 maka data berdistribusi normal.

Interpretasi :

Berdasarkan perhitungan uji normalitas di atas berbantuan aplikasi *IBM SPSS Statistics 17.0* diperoleh nilai signifikansi > 0,05 berarti data penelitian berdistribusi normal



Lampiran 09b. Uji Linearitas Data Penelitian

Tabel 1: Uji Linearitas Gaya Belajar Visual (X1,Y)

			<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Hasil Belajar IPA * Gaya Belajar Visual	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	836.731	33	25.355	1.592	.042
		<i>Linearity</i>	317.912	1	317.912	19.955	.000
		<i>Deviation from Linearity</i>	518.819	32	16.213	1.018	.456
	<i>Within Groups</i>			1561.269	98	15.931	
	Total			2398.000	131		

Tabel 2: Uji Linearitas Gaya Belajar Auditorial (X2,Y)

			<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Hasil Belajar IPA * Gaya Belajar Auditorial	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	1002.777	32	31.337	2.224	.001
		<i>Linearity</i>	524.060	1	524.060	37.185	.000
		<i>Deviation from Linearity</i>	478.717	31	15.442	1.096	.357
	<i>Within Groups</i>			1395.223	99	14.093	
	Total			2398.000	131		

Tabel 3: Uji Linearitas Gaya Belajar Kinestetik (X3,Y)

			<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Hasil Belajar IPA * Gaya Belajar Kinestetik	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	1033.264	34	30.390	2.160	.002
		<i>Linearity</i>	503.295	1	503.295	35.772	.000
		<i>Deviation from Linearity</i>	529.970	33	16.060	1.141	.304
	<i>Within Groups</i>			1364.736	97	14.069	
	Total			2398.000	131		

Tabel 4: Uji Linearitas Pemanfaatan Media Belajar (X4,Y)

			<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Hasil Belajar IPA Pemanfaatan Media Belajar *	<i>Between Groups</i>	<i>(Combined)</i>	733.819	40	18.345	1.003	.481
		<i>Linearity</i>	149.086	1	149.086	8.152	.005
		<i>Deviation from Linearity</i>	584.733	39	14.993	.820	.753
	<i>Within Groups</i>			1664.181	91	18.288	
	<i>Total</i>			2398.000	131		

Kriteria :

Jika nilai $F_{hitung} <$ dari nilai F_{tabel} maka hubungan antar variabel bersifat linier, sebaliknya jika nilai $Sig\ Deviation\ From\ linearity > 0,05$ maka hubungan antar variabel bersifat linier

Interpretasi :

1. Tabel 1 menunjukkan bahwa nilai $sig. Deviation\ from\ Linearity = 0,456 > 0,05$, apabila dilihat dari nilai F , maka F_{hitung} pada data di atas = 1,018 dan F_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 = 2,44 . Hal tersebut berarti nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ (1,018 < 2,44). Dengan demikian terdapat hubungan linear antara variabel gaya belajar visual terhadap hasil belajar IPA.
2. Tabel 2 menunjukkan bahwa nilai $sig. Deviation\ from\ Linearity = 0,357 > 0,05$, apabila dilihat dari nilai F , maka F_{hitung} pada data di atas = 1,096 dan F_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 = 2,44. Hal tersebut berarti nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ (1,096 < 2,44). Dengan demikian terdapat hubungan linear antara variabel gaya belajar auditorial terhadap hasil belajar IPA.
3. Tabel 3 menunjukkan bahwa nilai $sig. Deviation\ from\ Linearity = 0,304 > 0,05$, apabila dilihat dari nilai F , maka F_{hitung} pada data di atas = 1,141 dan F_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 = 2,44 . Hal tersebut berarti nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ (1,141 <

2,44). Dengan demikian terdapat hubungan linear antara variabel gaya belajar kinestetik terhadap hasil belajar IPA.

4. Tabel 4 menunjukkan bahwa nilai *sig. Deviation from Linearity* = 0,753 > 0,05, apabila dilihat dari nilai F, maka F_{hitung} pada data di atas = 0,820 dan F_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 = 2,44. Hal tersebut berarti nilai $F_{hitung} < F_{tabel}$ (0,820 < 2,44). Dengan demikian terdapat hubungan linear antara variabel pemanfaatan media belajar terhadap hasil belajar IPA.



Lampiran 09c. Uji Multikolinearitas Data Penelitian

Tabel 1: Uji Multikolinearitas Data Penelitian

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Gaya Belajar Visual	.894	1.119
	Gaya Belajar Auditorial	.846	1.182
	Gaya Belajar Kinestetik	.796	1.256
	Pemanfaatan Media Belajar	.950	1.052

Interpretasi :

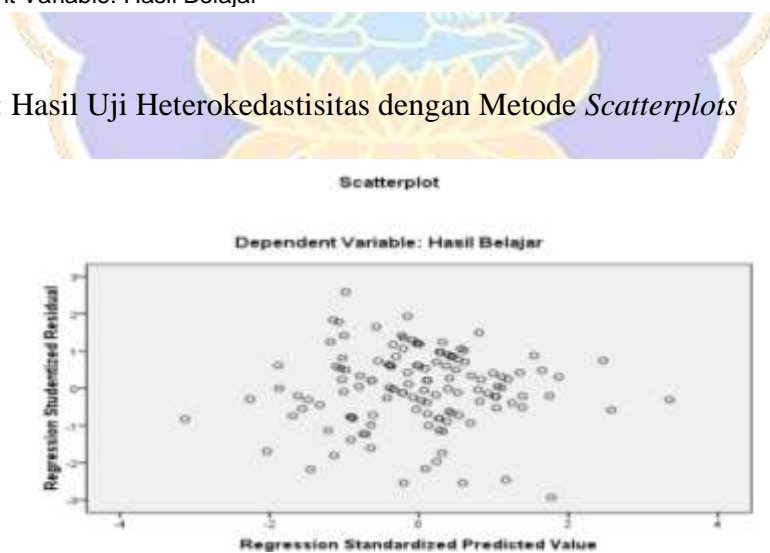
Tabel 1 menunjukkan bahwa untuk analisis gaya belajar visual nilai $Tolerance = 0,894$ dimana nilai tersebut mendekati 1 yang berarti berada di atas 0,10 sedangkan nilai $VIF = 1,119$ yang berarti nilai tersebut kurang dari 10. Untuk analisis gaya belajar auditorial nilai $Tolerance = 0,846$ dimana nilai tersebut mendekati 1 yang berarti berada di atas 0,10 sedangkan nilai $VIF = 1,182$ yang berarti nilai tersebut kurang dari 10. Untuk analisis gaya belajar kinestetik nilai $Tolerance = 0,796$ dimana nilai tersebut mendekati 1 yang berarti berada di atas 0,10 sedangkan nilai $VIF = 1,256$ yang berarti nilai tersebut kurang dari 10. Sedangkan untuk analisis pemanfaatan media belajar nilai $Tolerance = 0,950$ dimana nilai tersebut mendekati 1 yang berarti berada di atas 0,10 sedangkan nilai $VIF = 1,052$ yang berarti nilai tersebut kurang dari 10. Dari analisis yang telah dijabarkan maka dapat diketahui bahwa tidak terjadi multikolinearitas antar variabel bebas.

Lampiran 09d. Uji Heterokedastisitas Data Penelitian

Tabel 1 : Hasil Uji Heterokedastisitas

<i>Residuals Statistics^a</i>					
	<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>N</i>
Predicted Value	67.62	84.98	76.00	2.679	132
Std. Predicted Value	-3.129	3.354	.000	1.000	132
Standard Error of Predicted Value	.332	1.472	.631	.193	132
Adjusted Predicted Value	68.04	85.10	76.01	2.665	132
Residual	-9.750	8.623	.000	3.336	132
Std. Residual	-2.877	2.545	.000	.985	132
Stud. Residual	-2.935	2.585	-.002	1.005	132
Deleted Residual	-10.143	8.899	-.011	3.475	132
Stud. Deleted Residual	-3.028	2.646	-.003	1.014	132
Mahal. Distance	.269	23.739	3.970	3.369	132
Cook's Distance	.000	.069	.008	.014	132
Centered Leverage Value	.002	.181	.030	.026	132

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Gambar 1: Hasil Uji Heterokedastisitas dengan Metode *Scatterplots*

Interpretasi : Pada gambar di atas menunjukkan bahwa titik-titik pada grafik *Scatterplots* menyebar secara merata tanpa membentuk pola tertentu yang berarti tidak terjadi masalah heterokedastisitas.

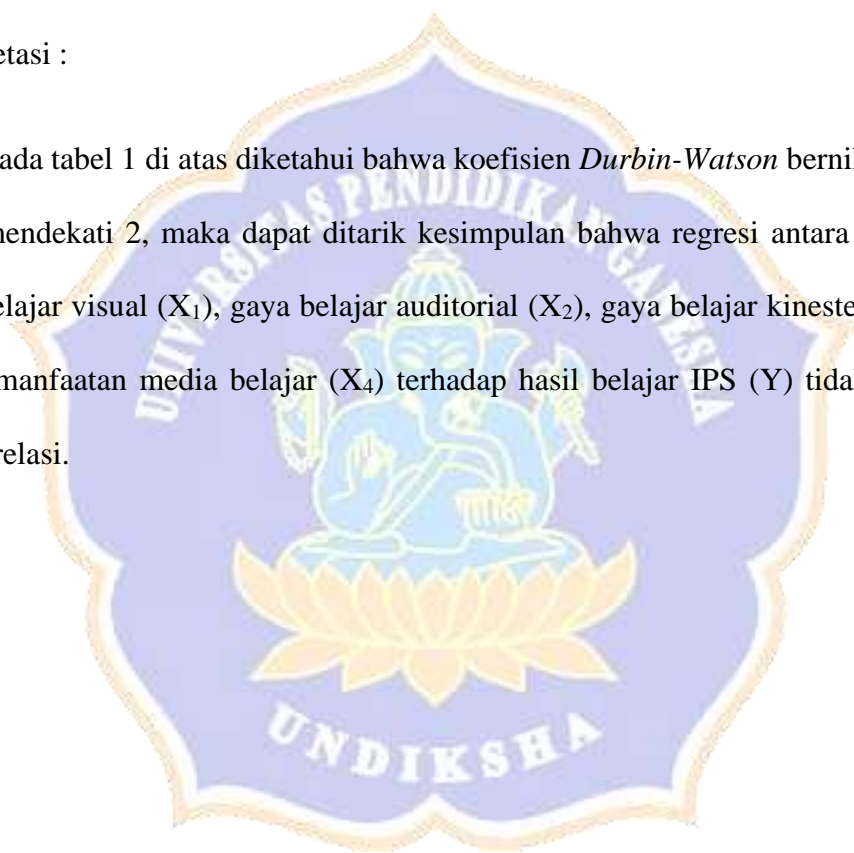
Lampiran 09e Uji Autokorelasi Data Penelitian

Tabel 1: Hasil Uji Autokorelasi Data

Model	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted Square</i>	<i>R Std. Error of the Estimate</i>	<i>Durbin-Watson</i>
1	.626 ^a	.392	.373	3.388	2.162

Interpretasi :

Pada tabel 1 di atas diketahui bahwa koefisien *Durbin-Watson* bernilai 2,162 yaitu mendekati 2, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa regresi antara variabel gaya belajar visual (X_1), gaya belajar auditorial (X_2), gaya belajar kinestetik (X_4), dan pemanfaatan media belajar (X_4) terhadap hasil belajar IPS (Y) tidak terjadi autokorelasi.





Lampiran 10.
Hasil Pengujian Hipotesis

Lampiran 10a. Uji Hipotesis Pertama

Lampiran 10b. Uji Hipotesis Kedua

Lampiran 10c. Uji Hipotesis Ketiga

Lampiran 10d. Uji Hipotesis Keempat

Lampiran 10e. Uji Hipotesis Kelima



Lampiran 10a. Uji Hipotesis Pertama

Pengujian hipotesis 1 (X1,Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistics 17.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis 1.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.364 ^a	.133	.126	4.000

a. Predictors: (Constant), Gaya Belajar Visual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	317.912	1	317.912	19.869	.000 ^a
	Residual	2080.088	130	16.001		
	Total	2398.000	131			

a. Predictors: (Constant), Gaya Belajar Visual

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	58.562	3.928		14.911	.000
	Gaya Belajar Visual	.164	.037	.364	4.457	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Lampiran 10b. Uji Hipotesis Kedua

Pengujian hipotesis 2 (X₂,Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistics 17.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis 2.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.467 ^a	.219	.213	3.797

a. Predictors: (Constant), Gaya Belajar Auditorial

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	524.060	1	524.060	36.355	.000 ^a
	Residual	1873.940	130	14.415		
	Total	2398.000	131			

a. Predictors: (Constant), Gaya Belajar Auditorial

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.644	4.053		12.742	.000
	Gaya Belajar Auditorial	.263	.044	.467	6.030	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Lampiran 10c. Uji Hipotesis Ketiga

Pengujian hipotesis 3 (X3,Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistics 17.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis 3.

Model Summary

<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.458 ^a	.210	.204	3.818

a. Predictors: (Constant), Gaya Belajar Kinestetik

ANOVA^b

<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	Regression	503.295	1	503.295	34.532	.000 ^a
	Residual	1894.705	130	14.575		
	Total	2398.000	131			

a. Predictors: (Constant), Gaya Belajar Kinestetik

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	52.762	3.968		13.295	.000
	Gaya Belajar Kinestetik	.237	.040	.458	5.876	.000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Lampiran 10d. Uji Hipotesis Keempat

Pengujian hipotesis 4 (X4,Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistics 17.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis 4.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.249 ^a	.062	.055	4.159

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Media Belajar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	149.086	1	149.086	8.618	.004 ^a
	Residual	2248.914	130	17.299		
	Total	2398.000	131			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Media Belajar

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	65.117	3.725		17.482	.000
	Pemanfaatan Media Belajar	.099	.034	.249	2.936	.004

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Lampiran 10e. Uji Hipotesis Kelima

Pengujian hipotesis 5 (X_1, X_2, X_3, X_4, Y) pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *IBM SPSS Statistics 17.0*. Berikut adalah hasil uji hipotesis 5.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.626 ^a	.392	.373	3.388

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Media Belajar, Gaya Belajar Kinestetik, Gaya Belajar Visual, Gaya Belajar Auditorial

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	939.860	4	234.965	20.465	.000 ^a
	Residual	1458.140	127	11.481		
	Total	2398.000	131			

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Media Belajar, Gaya Belajar Kinestetik, Gaya Belajar Visual, Gaya Belajar Auditorial

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients^a

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	28.433	5.374		5.291	.000
	Gaya Belajar Visual	.106	.033	.234	3.194	.002
	Gaya Belajar Auditorial	.187	.042	.332	4.418	.000
	Gaya Belajar Kinestetik	.131	.040	.253	3.262	.001
	Pemanfaatan Media Belajar	.057	.028	.143	2.008	.047

a. Dependent Variable: Hasil Belajar





Lampiran 11.
Dokumentasi Penelitian



Penyebaran Instrumen Gaya Belajar dan Pemanfaatan Media Belajar



Koordinasi Bersama dengan Kepala Sekolah dan Wali Kelas VI



RIWAYAT HIDUP



Nyoman Dewi Astiti lahir di Banyupoh pada tanggal 17 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Ketut Alit dan Ibu Ketut Kendrining. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Jalan Seririt-Gilimanuk, Desa Banyupoh, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Banyupoh dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Gerokgak dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Gerokgak jurusan Ilmu Pengetahuan Alam dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Universitas Pendidikan Ganesha, jurusan S1 Pendidikan Dasar, Prodi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Mulai tahun 2017 sampai dengan semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi penelitian yang berjudul “Korelasi Antara Gaya Belajar dan Pemanfaatan Media Belajar Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VI SD Gugus VI Kecamatan Gerokgak Tahun Pelajaran 2020/2021”.

