





**Lampiran 02.**  
**Surat – Surat terkait Dengan Penelitian**

---

- Lampiran 02a. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD N 2 Bulian
- Lampiran 02b. Surat Keterangan Uji Coba Instrumen Kuesioner di SD N 1 Bulian.
- Lampiran 02c. Surat Keterangan Penelitian di SD N 2 Bulian
- Lampiran 02d. Surat Keterangan Uji Judgest Ahli I.
- Lampiran 02e. Surat Keterangan Uji Judgest Ahli II.
- Lampiran 02f. Surat Keterangan Uji Judgest Ahli III.
- Lampiran 02g. Surat Keterangan Uji Judgest Ahli IV.

Lampiran 02a. Surat Keterangan Observasi dan Pengumpulan Data di SD N 2 Bulian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 2 BULIAN**

*Alamat: Dusun Dauh Margi, Desa Bulian, Kec. Kubutambahan*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 422.3/051/Pendes/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SD Negeri 2 Bulian:

Nama : Nyoman Ariasa, S.Pd.  
NIP : 196607111988041005  
Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa sebenarnya mahasiswa PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, atas nama:

Nama : Ni Komang Eti Mastini  
NIM : 1811031082  
Jurusan : PGSD  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Diterima untuk melakukan pengumpulan data di SD Negeri 2 Bulian, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.

Demikian Surat keterangan ini, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

6 April 2022  
Kepala Sekolah  
**SD NEGERI 2 BULIAN**  
Nyoman Ariasa, S.Pd  
NIP. 19660711 198804 1 005

Lampiran 02b. Surat Keterangan Uji Coba Instrumen Kuesioner di SD N 1 Bulian.

 **PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 1 BULIAN**  
*Alamat : Dusun Danan Margi, Desa Bulian, Kec. Kubutambahan*

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 421.1/53/SDN/III/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Made Rusmiati, S.Pd.SD  
NIP : 19701206 199105 2 001  
Jabatan : Kepala SD Negeri 1 Bulian

Mencerangkan bahwa :

Nama : Ni Komang Eti Mastini  
NIM : 1811031082  
Fakultas : Pendidikan Dasar  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Memang benar mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan uji coba Instrumen Penelitian, untuk melengkapi syarat-syarat Skripsi di SD Negeri 1 Bulian.  
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

 29 Maret 2022  
Kepala SD Negeri 1 Bulian  
*Ni Made Rusmiati, S.Pd.SD*  
NIP. 19701206 199105 2 001

Di:indai dengan CamScanner

Lampiran 02c. Surat Keterangan Penelitian di SD N 2 Bulian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG**  
**DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI 2 BULIAN**  
*Alamat: Dusun Dauh Margi, Desa Bulian, Kec. Kubutambahan*

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 422.3/052/Pendes/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SD Negeri 2 Bulian:

Nama : Nyoman Ariasa, S.Pd.  
NIP : 196607111988041003  
Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa sebenarnya mahasiswa PGSD Universitas Pendidikan Ganesha, atas nama:

Nama : Ni Komang Eti Mastini  
NIM : 1811031082  
Jurusan : PGSD  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Diterima untuk melakukan Penelitian Skripsi di SD Negeri 2 Bulian, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha.

Demikian Surat keterangan ini, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bulian, 6 April 2022  
Kepala Sekolah  
  
Nyoman Ariasa, S.Pd  
NIP. 19660711 198804 1 005

Dipindai dengan CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR

Alamat: Jalan Udayana, Nomor 11, Singaraja. Tlp. (0362) 23950; Fax:  
(0362) 25735

---

**SURAT KETERANGAN UJI VALIDASI *LEARNER AUTONOMY, AGILE LEARNER*, KEMANDIRIAN DAN LITERASI BACA TULIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. I Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd.  
NIP : 198507052010121007  
Jabatan : Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Komang Eti Mastini  
NIM : 1811031082  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Telah melakukan uji validitas konstruk instrument *Learner Autonomy, Agile Learner*, kemandirian dan Literasi Baca Tulis. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar,

Dr. I Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd  
NIP. 198507052010121007



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

JURUSAN PENDIDIKAN DASAR

Alamat: Jalan Udayana, Nomor 11, Singaraja. Tlp. (0362) 23950; Fax:  
(0362) 25735

---

**SURAT KETERANGAN UJI VALIDASI *LEARNER AUTONOMY, AGILE LEARNER*, KEMANDIRIAN DAN LITERASI BACA TULIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Nyoman Rediani S.Pd., M.Pd.  
NIP : 1988020720130502142  
Jabatan : Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan

Mencerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Komang Eti Mastini  
NIM : 1811031082  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Telah melakukan uji validitas konstruk instrument *Learner Autonomy, Agile Learner, kemandirian dan Literasi Baca Tulis*. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 15 Maret 2022  
Dosen Pakar

Ni Nyoman Rediani S.Pd., M.Pd  
NIR. 1988020720130502142

Di:indai dengan CamScanner

Lampiran 02f. Surat Keterangan Uji Judgest Ahli III.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR

Alamat: Jalan Udayana, Nomor 11, Singaraja. Tlp: (0362) 23950; Fax:  
(0362) 25735

---

**SURAT KETERANGAN UJI VALIDASI *LEARNER AUTONOMY, AGILE  
LEARNER*, KEMANDIRIAN DAN LITERASI BACA TULIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Kadek Edi Yudiana, S.Pd., M.Pd  
NIP : 1984100820130501131  
Jabatan : Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan

Mencerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Komang Eli Mastini  
NIM : 1811031082  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Telah melakukan uji validitas konstruk instrument *Learner Autonomy, Agile Learner*,  
kemandirian dan Literasi Baca Tulis. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan  
sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar,

I Kadek Edi Yudiana, S.Pd., M.Pd  
NIP. 1984100820130501131





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR

Alamat: Jalan Udayana, Nomor 11, Singaraja, Tlp. (0362) 23950; Fax:  
(0362) 25735

---

**SURAT KETERANGAN UJI VALIDASI *LEARNER AUTONOMY, AGILE LEARNER*, KEMANDIRIAN DAN LITERASI BACA TULIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Ketut Desia Trisiantari, S.Pd., M.Pd  
NIP : 198912132015042003  
Jabatan : Dosen Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan Pendidikan Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini:

Nama : Ni Komang Eti Mastini  
NTM : 1811031082  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Telah melakukan uji validitas konstruk instrument *Learner Autonomy, Agile Learner*, kemandirian dan Literasi Baca Tulis. Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 16 Maret 2022  
Dosen Pakar

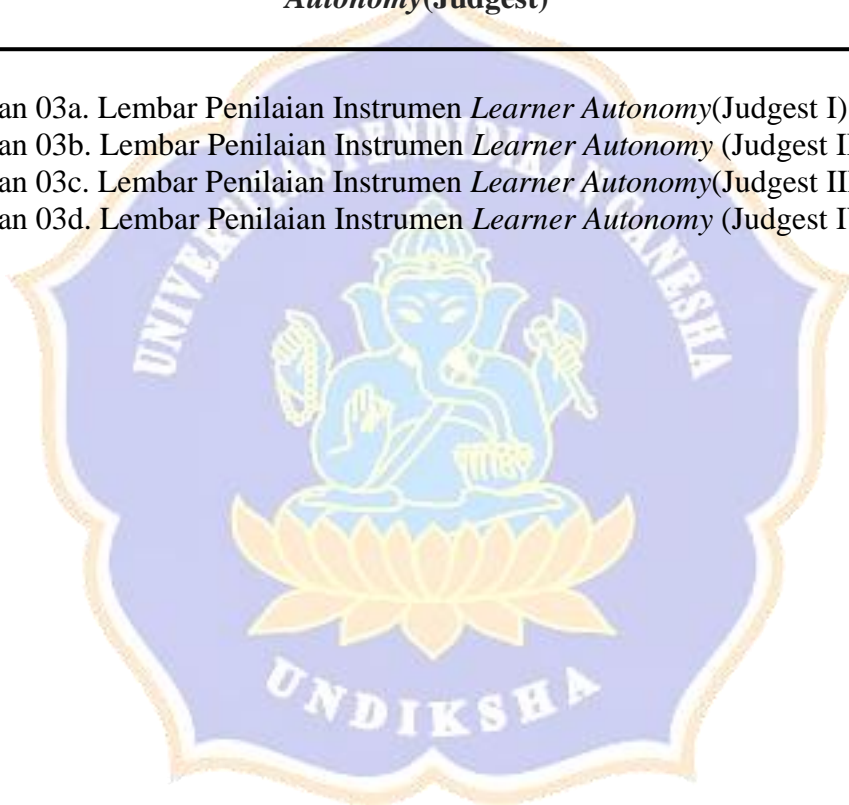
Ni Ketut Desia Trisiantari, S.Pd., M.Pd  
NIP. 198912132015042003



**Lampiran03.**  
**LembarPenilaianInstrumen***Learner*  
**Autonomy**(Judgest)

---

- Lampiran 03a. Lembar Penilaian Instrumen *Learner Autonomy*(Judgest I)  
Lampiran 03b. Lembar Penilaian Instrumen *Learner Autonomy* (Judgest II)  
Lampiran 03c. Lembar Penilaian Instrumen *Learner Autonomy*(Judgest III)  
Lampiran 03d. Lembar Penilaian Instrumen *Learner Autonomy* (Judgest IV)



Lampiran 03a. Lembar Penilaian Instrumen *Learner Autonomy* (Judgest I)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN *LEARNER AUTONOMY*)**

**Petunjuk:**

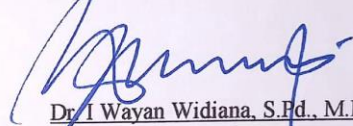
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (√) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	√		
31	√		
32	√		
33	√		

34	✓		
35	✓		
36	✓		
37	✓		
38	✓		
39	✓		
40	✓		
41	✓		
42	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Dr. I Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 198507052010121007

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN *LEARNER AUTONOMY*)**

**Petunjuk:**

1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		
31	✓		
32	✓		
33	✓		
34	✓		
35	✓		

36	✓		
37	✓		
38	✓		
39	✓		
40	✓		
41	✓		
42	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Nyoman Rediani.S.Pd., M.Pd

NIR. 1988020720130502142

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN *LEARNER AUTONOMY*)**

**Petunjuk:**

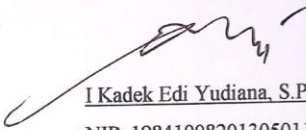
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (√) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	√		
31	√		
32	√		
33	√		
34	√		
35	√		

36	✓		
37	✓		
38	✓		
39	✓		
40	✓		
41	✓		
42	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



I Kadek Edi Yudiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 1984100820130501131



**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN *LEARNER AUTONOMY*)**

**Petunjuk:**

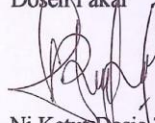
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		
31	✓		
32	✓		
33	✓		
34	✓		

35	✓		
36	✓		
37	✓		
38	✓		
39	✓		
40	✓		
41	✓		
42	✓		
43	✓		
44	✓		
45	✓		
46	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Ketut Desia Trisiantari

NIP. 198912132015042003



**Lampiran04.**  
**LembarPenilaianInstrumen*Agile Learner*(Judgest)**

- 
- Lampiran 04a. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest I)
  - Lampiran 04b. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest II)
  - Lampiran 04c. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest III)
  - Lampiran 04d. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest IV)



Lampiran 04a. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest I)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN *AGILE LEARNER*)**

**Petunjuk:**

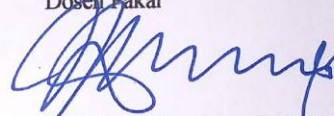
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Bakar



Dr. I Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 198507052010121007

Lampiran 04b. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest II)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN *AGILE LEARNER*)**

**Petunjuk:**

1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Nyoman Rediani.S.Pd., M.Pd

NIR. 1988020720130502142

Lampiran 04c. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest III)

**LEMBAR PENILAIAN JUDGES**  
**(INSTRUMEN PENILAIAN AGILE LEARNER)**

**Petunjuk:**

1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

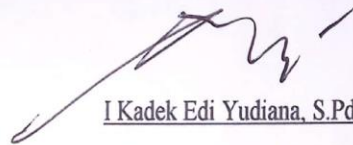
No	Penilaian		Catatan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		
6	✓		
7	✓		
8	✓		
9	✓		
10	✓		
11	✓		
12	✓		
13	✓		
14	✓		
15	✓		
16	✓		
17	✓		
18	✓		
19	✓		
20	✓		
21	✓		
22	✓		
23	✓		
24	✓		



25	✓		
26	✓		
27	✓		
28	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



I Kadek Edi Yudiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 1984100820130501131

Lampiran 04d. Lembar Penilaian Instrumen *Agile Learner* (Judgest IV)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
(INSTRUMEN PENILAIAN *AGILE LEARNER*)

**Petunjuk:**

1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.
- 3.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Ketut Desia Trisiantari

NIP. 198912132015042003



**Lampiran05.  
LembarPenilaianInstrumenKemandirian (Judgest)**

- 
- Lampiran 05a. Lembar Penilaian Instrumen kemandirian (Judgest I)
  - Lampiran 05b. Lembar Penilaian Instrumen kemandirian (Judgest II)
  - Lampiran 05c. Lembar Penilaian Instrumen kemandirian (Judgest III)
  - Lampiran 05d. Lembar Penilaian Instrumen kemandirian (Judgest IV)



Lampiran 05a. Lembar Penilaian Instrumen kemandirian (Judgest I)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
(INSTRUMEN PENILAIAN KEMANDIRIAN)

**Petunjuk:**

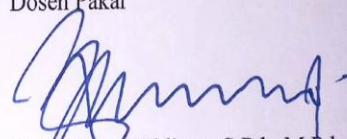
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		
6	✓		
7	✓		
8	✓		
9	✓		Perlu ada teori
10	✓		
11	✓		
12	✓		
13	✓		
14	✓		gunakan indikator
15	✓		
16	✓		
17	✓		
18	✓		
19	✓		
20	✓		
21	✓		
22	✓		
23	✓		

24	✓		
25	✓		
26	✓		
27	✓		
28	✓		
29	✓		
30	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Dr. Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 198507052010121007

Lamiran 05b. Lembar Penilaian Instrumen kemandirian (Judgest II)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN KEMANDIRIAN)**

**Petunjuk:**

1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Nyoman Rediani.S.Pd., M.Pd

NIR. 1988020720130502142



**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN KEMANDIRIAN)**

**Petunjuk:**

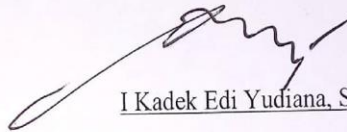
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (√) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



I Kadek Edi Yudiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 1984100820130501131

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN KEMANDIRIAN)**

**Petunjuk:**

1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.
- 3.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Ketut Desia Trisiantari

NIP. 198912132015042003



**Lampiran06.  
LembarPenilaianInstrumenLiterasi Baca  
Tulis(Judget)**

---

- Lampiran 06a. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest I)
- Lampiran 06b. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest II)
- Lampiran 06c. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest III)
- Lampiran 06d. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest IV)



Lampiran 06a. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest I)

LEMBAR PENILAIAN *JUDGES*  
(INSTRUMEN PENILAIAN LITERASI BACA TULIS)

**Petunjuk:**

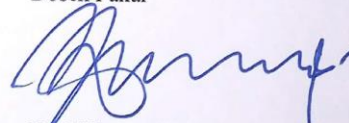
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	Tidak Relevan	
1	✓		
2	✓		
3	✓		
4	✓		
5	✓		
6	✓		
7	✓		
8	✓		
9	✓		fata bahasa superheium
10	✓		
11	✓		
12	✓		
13	✓		
14	✓		
15	✓		
16	✓		
17	✓		
18	✓		
19	✓		
20	✓		
21	✓		
22	✓		
23	✓		

24	✓		
25	✓		
26	✓		fata bahasa dipelajari
27	✓		
28	✓		
29	✓		
30	✓		sesuainya udaranya.
31	✓		
32	✓		
33	✓		
34	✓		
35	✓		
36	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Dr. I Wayan Widiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 198507052010121007

Lampiran 06b. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest II)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
(INSTRUMEN PENILAIAN LITERASI BACA TULIS)

**Petunjuk:**

1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judgey* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		
31	✓		
32	✓		
33	✓		
34	✓		
35	✓		
36	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Nyoman Rediani.S.Pd., M.Pd

NIR. 1988020720130502142

Lampiran 06c. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest III)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN LITERASI BACA TULIS)**

**Petunjuk:**

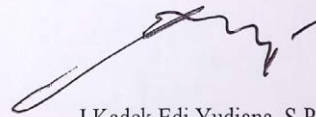
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		
31	✓		
32	✓		
33	✓		
34	✓		
35	✓		
36	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



I Kadek Edi Yudiana, S.Pd., M.Pd

NIP. 1984100820130501131

Lampiran 06d. Lembar Penilaian Instrumen Literasi Baca Tulis (Judgest IV)

**LEMBAR PENILAIAN *JUDGES***  
**(INSTRUMEN PENILAIAN LITERASI BACA TULIS)**

**Petunjuk:**

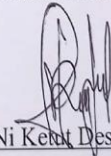
1. Mohon Bapak / Ibu memberikan tanda (✓) pada kolom penilaian uji *judges* untuk masing-masing indikator penilaian.
2. Bapak / Ibu dapat mengisi bagian catatan yang telah disediakan, jika terdapat masukan atau saran.
- 3.

No	Penilaian		Catatan
	Relevan	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	✓		
31	✓		
32	✓		
33	✓		
34	✓		
35	✓		
36	✓		

Singaraja, 16 Maret 2022

Dosen Pakar



Ni Ketut Desia Trisiantari

NIP. 198912132015042003



**Lampiran07.  
Perhitungan Validitas Butir Instrumen**

---

- Lampiran 07a. Hasil perhitungan Validitas Instrumen *Learner Autonomy*  
Lampiran 07b. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen *Learner Autonomy*  
Lampiran 07c. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen *Learner Autonomy*  
Lampiran 07d. Hasil perhitungan Validitas Instrumen *Agile Learner*  
Lampiran 07e. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen *Agile Learner*  
Lampiran 07f. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen *Agile Learner*  
Lampiran 07g. Hasil perhitungan Validitas Instrumen Kemandirian  
Lampiran 07h. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen Kemandirian  
Lampiran 07i. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen Kemandirian  
Lampiran 07j. Hasil perhitungan Validitas Instrumen Literasi Baca Tulis  
Lampiran 07k. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen Literasi Baca Tulis  
Lampiran 07l. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen Literasi Baca Tulis

Lampiran 07a. hasil perhitungan Validitas Instrumen *Learner Autonomy*

Penilaian Pakar terhadap instrumen *Learner Autonomy*

No Butir	Pakar 1		Pakar 2		Pakar 3		Pakar 4		MP	CVR	KET
	V	TV	V	TV	V	TV	V	TV			
1	√		√		√		√		4	1	Valid
2	√		√		√		√		4	1	Valid
3	√		√		√		√		4	1	Valid
4	√		√		√		√		4	1	Valid
5	√		√		√		√		4	1	Valid
6	√		√		√		√		4	1	Valid
7	√		√		√		√		4	1	Valid
8	√		√		√		√		4	1	Valid
9	√		√		√		√		4	1	Valid
10	√		√		√		√		4	1	Valid
11	√		√		√		√		4	1	Valid
12	√		√		√		√		4	1	Valid
13	√		√		√		√		4	1	Valid
14	√		√		√		√		4	1	Valid
15	√		√		√		√		4	1	Valid
16	√		√		√		√		4	1	Valid
17	√		√		√		√		4	1	Valid
18	√		√		√		√		4	1	Valid
19	√		√		√		√		4	1	Valid
20	√		√		√		√		4	1	Valid
21	√		√		√		√		4	1	Valid
22	√		√		√		√		4	1	Valid
23	√		√		√		√		4	1	Valid
24	√		√		√		√		4	1	Valid
25	√		√		√		√		4	1	Valid
26	√		√		√		√		4	1	Valid
27	√		√		√		√		4	1	Valid

28	√		√		√		√		4	1	Valid
29	√		√		√		√		4	1	Valid
30	√		√		√		√		4	1	Valid
31	√		√		√		√		4	1	Valid
32	√		√		√		√		4	1	Valid
33	√		√		√		√		4	1	Valid
34	√		√		√		√		4	1	Valid
35	√		√		√		√		4	1	Valid
36	√		√		√		√		4	1	Valid
37	√		√		√		√		4	1	Valid
38	√		√		√		√		4	1	Valid
39	√		√		√		√		4	1	Valid
40	√		√		√		√		4	1	Valid
41	√		√		√		√		4	1	Valid
42	√		√		√		√		4	1	Valid
43	√		√		√		√		4	1	Valid
44	√		√		√		√		4	1	Valid
45	√		√		√		√		4	1	Valid
46	√		√		√		√		4	1	Valid
ΣCVR										46	

- Diketahui MP = 4, M=4
- (1) Butir 1  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1
- (2) Butir 2  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1
- (3) Butir 3  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1
- (4) Butir 4  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1
- (5) Butir 5  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1



$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(6) Butir 6  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(7) Butir 7  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(8) Butir 8  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(9) Butir 9  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(10) Butir 10  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(11) Butir 11  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(12) Butir 12  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(13) Butir 13  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

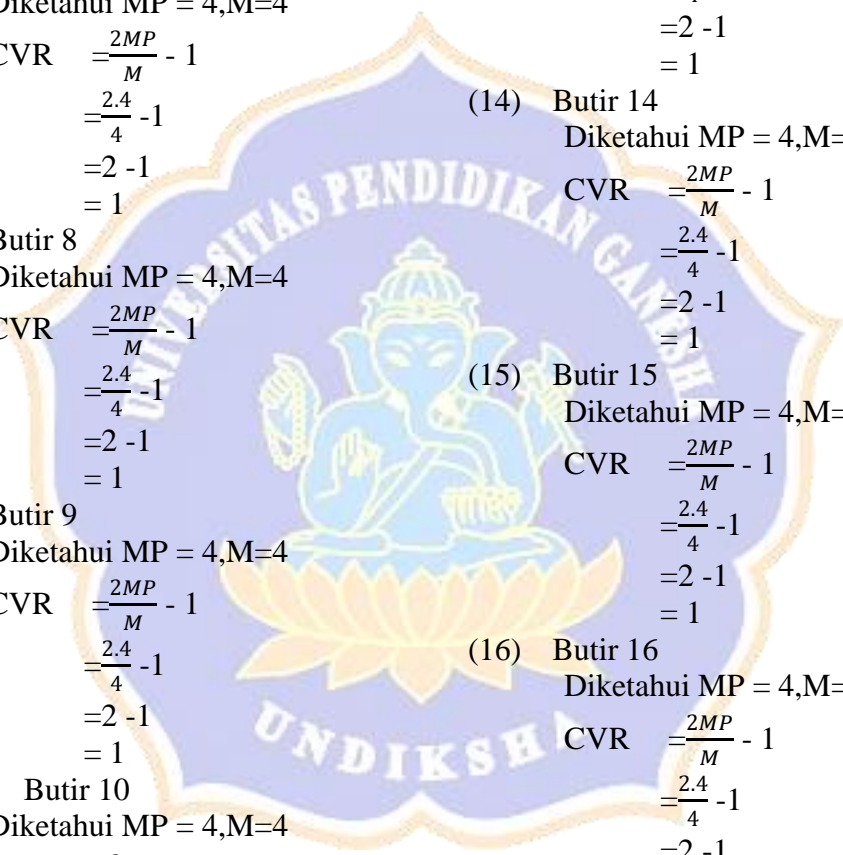
(14) Butir 14  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(15) Butir 15  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(16) Butir 16  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(17) Butir 17  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
=  $\frac{2.4}{4} - 1$   
= 2 - 1  
= 1

(18) Butir 18  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$



- $$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (19) Butir 19  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (20) Butir 20  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (21) Butir 21  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (22) Butir 22  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (23) Butir 23  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (24) Butir 24  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (25) Butir 25  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (26) Butir 26  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (27) Butir 27  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (28) Butir 28  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (29) Butir 29  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (30) Butir 30  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (31) Butir 31  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR 
$$= \frac{2MP}{M} - 1$$

- $$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (32) Butir 32  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (33) Butir 33  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (34) Butir 34  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (35) Butir 35  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (36) Butir 36  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (37) Butir 37  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (38) Butir 38  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (39) Butir 39  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (40) Butir 40  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (41) Butir 41  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (42) Butir 42  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (43) Butir 43  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$
  

$$= 2 - 1$$
  

$$= 1$$
- (44) Butir 44  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$

$$\begin{aligned} &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(45) Butir 45  
Diketahui  $MP = 4, M=4$   
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$

$$\begin{aligned} &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(46) Butir 46  
Diketahui  $MP = 4, M=4$   
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$

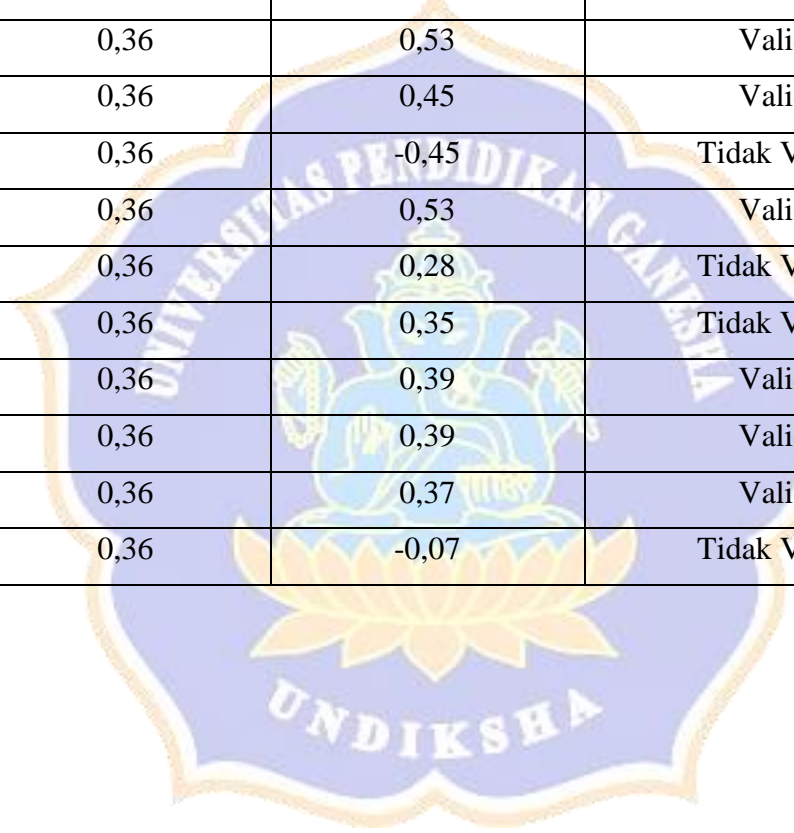


Lampiran 07b. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen *Learner Autonomy*

Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Butir Kuesioner *Learner Autonomy*

No	Nilai $r_{tabel}$	Nilai $r_{hitung}$	Keterangan
1	0,36	0,42	Valid
2	0,36	-0,35	Tidak Valid
3	0,36	0,44	Valid
4	0,36	0,37	Valid
5	0,36	0,42	Valid
6	0,36	0,04	Tidak Valid
7	0,36	0,36	Valid
8	0,36	0,42	Valid
9	0,36	0,57	Valid
10	0,36	0,40	Valid
11	0,36	0,08	Tidak Valid
12	0,36	-0,04	Tidak Valid
13	0,36	-0,05	Tidak Valid
14	0,36	-0,42	Tidak Valid
15	0,36	0,31	Tidak Valid
16	0,36	-0,51	Tidak Valid
17	0,36	0,38	Valid
18	0,36	-0,22	Tidak Valid
19	0,36	-0,13	Tidak Valid
20	0,36	0,67	Valid
21	0,36	0,57	Valid
22	0,36	0,23	Tidak Valid
23	0,36	0,22	Tidak Valid
24	0,36	0,75	Valid
25	0,36	0,58	Valid
26	0,36	0,44	Valid
27	0,36	0,41	Valid

28	0,36	0,41	Valid
29	0,36	0,69	Valid
30	0,36	0,38	Valid
31	0,36	0,52	Valid
32	0,36	0,54	Valid
33	0,36	0,26	Tidak Valid
34	0,36	0,32	Tidak Valid
35	0,36	-0,37	Tidak Valid
36	0,36	0,28	Tidak Valid
37	0,36	0,53	Valid
38	0,36	0,45	Valid
39	0,36	-0,45	Tidak Valid
40	0,36	0,53	Valid
41	0,36	0,28	Tidak Valid
42	0,36	0,35	Tidak Valid
43	0,36	0,39	Valid
44	0,36	0,39	Valid
45	0,36	0,37	Valid
46	0,36	-0,07	Tidak Valid



Lampiran 07c. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen *Learner Autonomy*

Rekap Hasil Perhitungan Konsistensi Internal Butir Berdasarkan Ujicoba  
Instrumen *Learner Autonomy*

No	Nomor Butir	Nilai $r_{11}$	Konsistensi Internal
1	1	0,86	Sangat tinggi
2	2	0,86	Sangat tinggi
3	3	0,86	Sangat tinggi
4	4	0,86	Sangat tinggi
5	5	0,86	Sangat tinggi
6	6	0,86	Sangat tinggi
7	7	0,86	Sangat tinggi
8	8	0,86	Sangat tinggi
9	9	0,86	Sangat tinggi
10	10	0,86	Sangat tinggi
11	11	0,86	Sangat tinggi
12	12	0,86	Sangat tinggi
13	13	0,86	Sangat tinggi
14	14	0,86	Sangat tinggi
15	15	0,86	Sangat tinggi
16	16	0,86	Sangat tinggi
17	17	0,86	Sangat tinggi
18	18	0,86	Sangat tinggi
19	19	0,86	Sangat tinggi
20	20	0,86	Sangat tinggi
21	21	0,86	Sangat tinggi
22	22	0,86	Sangat tinggi
23	23	0,86	Sangat tinggi
24	24	0,86	Sangat tinggi
25	25	0,86	Sangat tinggi
26	26	0,86	Sangat tinggi
27	27	0,86	Sangat tinggi

28	28	0,86	Sangat tinggi
29	29	0,86	Sangat tinggi
30	30	0,86	Sangat tinggi
31	31	0,86	Sangat tinggi
32	32	0,86	Sangat tinggi
33	33	0,86	Sangat tinggi
34	34	0,86	Sangat tinggi
35	35	0,86	Sangat tinggi
36	36	0,86	Sangat tinggi
37	37	0,86	Sangat tinggi
38	38	0,86	Sangat tinggi
39	39	0,86	Sangat tinggi
40	40	0,86	Sangat tinggi
41	41	0,86	Sangat tinggi
42	42	0,86	Sangat tinggi
43	43	0,86	Sangat tinggi
44	44	0,86	Sangat tinggi
45	45	0,86	Sangat tinggi
46	46	0,86	Sangat tinggi





Lampiran 07d. hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen *Agile Learner*

Penilaian Pakar terhadap instrumen *Agile Learner*

No Butir	Pakar 1		Pakar 2		Pakar 3		Pakar 4		MP	CVR	KET
	V	TV	V	TV	V	TV	V	TV			
1	√		√		√		√		4	1	Valid
2	√		√		√		√		4	1	Valid
3	√		√		√		√		4	1	Valid
4	√		√		√		√		4	1	Valid
5	√		√		√		√		4	1	Valid
6	√		√		√		√		4	1	Valid
7	√		√		√		√		4	1	Valid
8	√		√		√		√		4	1	Valid
9	√		√		√		√		4	1	Valid
10	√		√		√		√		4	1	Valid
11	√		√		√		√		4	1	Valid
12	√		√		√		√		4	1	Valid
13	√		√		√		√		4	1	Valid
14	√		√		√		√		4	1	Valid
15	√		√		√		√		4	1	Valid
16	√		√		√		√		4	1	Valid
17	√		√		√		√		4	1	Valid
18	√		√		√		√		4	1	Valid
19	√		√		√		√		4	1	Valid
20	√		√		√		√		4	1	Valid
21	√		√		√		√		4	1	Valid
22	√		√		√		√		4	1	Valid
23	√		√		√		√		4	1	Valid
24	√		√		√		√		4	1	Valid
25	√		√		√		√		4	1	Valid
26	√		√		√		√		4	1	Valid
27	√		√		√		√		4	1	Valid

28	√		√		√		√		4	1	Valid
ΣCVR										28	

- (1) Butir 1  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (2) Butir 2  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (3) Butir 3  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (4) Butir 4  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (5) Butir 5  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (6) Butir 6  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (7) Butir 7  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (8) Butir 8  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (9) Butir 9  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (10) Butir 10  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (11) Butir 11  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$
- (12) Butir 12  $=2 - 1 = 1$   
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1 = \frac{2.4}{4} - 1 = 2 - 1 = 1$

- $$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (13) Butir 13  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (14) Butir 14  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (15) Butir 15  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (16) Butir 16  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (17) Butir 17  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (18) Butir 18  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (19) Butir 19  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (20) Butir 20  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (21) Butir 21  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (22) Butir 22  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (23) Butir 23  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (24) Butir 24  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (25) Butir 25  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2.4}{4} - 1 \\
 &= 2 - 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

(26) Butir 26  
Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned}
 \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\
 &= \frac{2.4}{4} - 1 \\
 &= 2 - 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

(27) Butir 27  
Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned}
 \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\
 &= \frac{2.4}{4} - 1 \\
 &= 2 - 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

(28) Butir 28  
Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned}
 \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\
 &= \frac{2.4}{4} - 1 \\
 &= 2 - 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$



Lampiran 07e. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen *Agile Learner*  
 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Butir Kuesioner *Agile Learner*

No	Nilai $r_{tabel}$	Nilai $r_{hitung}$	Keterangan
1	0,36	0,54	Valid
2	0,36	0,40	Valid
3	0,36	0,20	Tidak Valid
4	0,36	0,42	Valid
5	0,36	0,47	Valid
6	0,36	0,56	Valid
7	0,36	-0,12	Valid
8	0,36	0,30	Tidak Valid
9	0,36	0,53	Tidak Valid
10	0,36	0,38	Valid
11	0,36	0,44	Valid
12	0,36	0,34	Valid
13	0,36	0,42	Valid
14	0,36	0,38	Valid
15	0,36	-0,04	Tidak Valid
16	0,36	0,47	Valid
17	0,36	0,54	Valid
18	0,36	0,29	Tidak Valid
19	0,36	0,53	Valid
20	0,36	0,40	Valid
21	0,36	0,69	Valid
22	0,36	0,48	Valid
23	0,36	0,49	Valid
24	0,36	0,59	Valid
25	0,36	0,42	Valid
26	0,36	0,45	Valid
27	0,36	0,39	Valid
28	0,36	0,64	Valid

Lampiran 07f. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen *Agile learner*

Rekap Hasil Perhitungan Konsistensi Internal Butir Berdasarkan Ujicoba  
Instrumen *Agile Learner*

No	Nomor Butir	Nilai $r_{11}$	Konsistensi Internal
1	1	0,86	Sangat tinggi
2	2	0,86	Sangat tinggi
3	3	0,86	Sangat tinggi
4	4	0,86	Sangat tinggi
5	5	0,86	Sangat tinggi
6	6	0,86	Sangat tinggi
7	7	0,86	Sangat tinggi
8	8	0,86	Sangat tinggi
9	9	0,86	Sangat tinggi
10	10	0,86	Sangat tinggi
11	11	0,86	Sangat tinggi
12	12	0,86	Sangat tinggi
13	13	0,86	Sangat tinggi
14	14	0,86	Sangat tinggi
15	15	0,86	Sangat tinggi
16	16	0,86	Sangat tinggi
17	17	0,86	Sangat tinggi
18	18	0,86	Sangat tinggi
19	19	0,86	Sangat tinggi
20	20	0,86	Sangat tinggi
21	21	0,86	Sangat tinggi
22	22	0,86	Sangat tinggi
23	23	0,86	Sangat tinggi
24	24	0,86	Sangat tinggi
25	25	0,86	Sangat tinggi
26	26	0,86	Sangat tinggi
27	27	0,86	Sangat tinggi
28	28	0,86	Sangat tinggi

Lampiran 07g. hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen Kemandirian

Penilaian Pakar terhadap instrumen Kemandirian

No Butir	Pakar 1		Pakar 2		Pakar 3		Pakar 4		MP	CVR	KET
	V	TV	V	TV	V	TV	V	TV			
1	√		√		√		√		4	1	Valid
2	√		√		√		√		4	1	Valid
3	√		√		√		√		4	1	Valid
4	√		√		√		√		4	1	Valid
5	√		√		√		√		4	1	Valid
6	√		√		√		√		4	1	Valid
7	√		√		√		√		4	1	Valid
8	√		√		√		√		4	1	Valid
9	√		√		√		√		4	1	Valid
10	√		√		√		√		4	1	Valid
11	√		√		√		√		4	1	Valid
12	√		√		√		√		4	1	Valid
13	√		√		√		√		4	1	Valid
14	√		√		√		√		4	1	Valid
15	√		√		√		√		4	1	Valid
16	√		√		√		√		4	1	Valid
17	√		√		√		√		4	1	Valid
18	√		√		√		√		4	1	Valid
19	√		√		√		√		4	1	Valid
20	√		√		√		√		4	1	Valid
21	√		√		√		√		4	1	Valid
22	√		√		√		√		4	1	Valid
23	√		√		√		√		4	1	Valid
24	√		√		√		√		4	1	Valid
25	√		√		√		√		4	1	Valid
26	√		√		√		√		4	1	Valid
27	√		√		√		√		4	1	Valid

28	√		√		√		√		4	1	Valid
29	√		√		√		√		4	1	Valid
30	√		√		√		√		4	1	Valid
ΣCVR										30	

(1) Butir 1

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(2) Butir 2

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(3) Butir 3

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(4) Butir 4

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(5) Butir 5

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(6) Butir 6

Diketahui MP = 4, M=4

(7) Butir 7

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(8) Butir 8

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(9) Butir 9

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(10) Butir 10

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \\ &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

(11) Butir 11

Diketahui MP = 4, M=4

$$\begin{aligned} \text{CVR} &= \frac{2MP}{M} - 1 \end{aligned}$$



- $$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (12) Butir 12  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (13) Butir 13  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (14) Butir 14  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (15) Butir 15  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (16) Butir 16  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (17) Butir 17  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (18) Butir 18  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (19) Butir 19  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (20) Butir 20  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (21) Butir 21  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (22) Butir 22  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (23) Butir 23  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (24) Butir 24  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{2.4}{4} - 1 \\
 &= 2 - 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

(25) Butir 25  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$

(26) Butir 26  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$

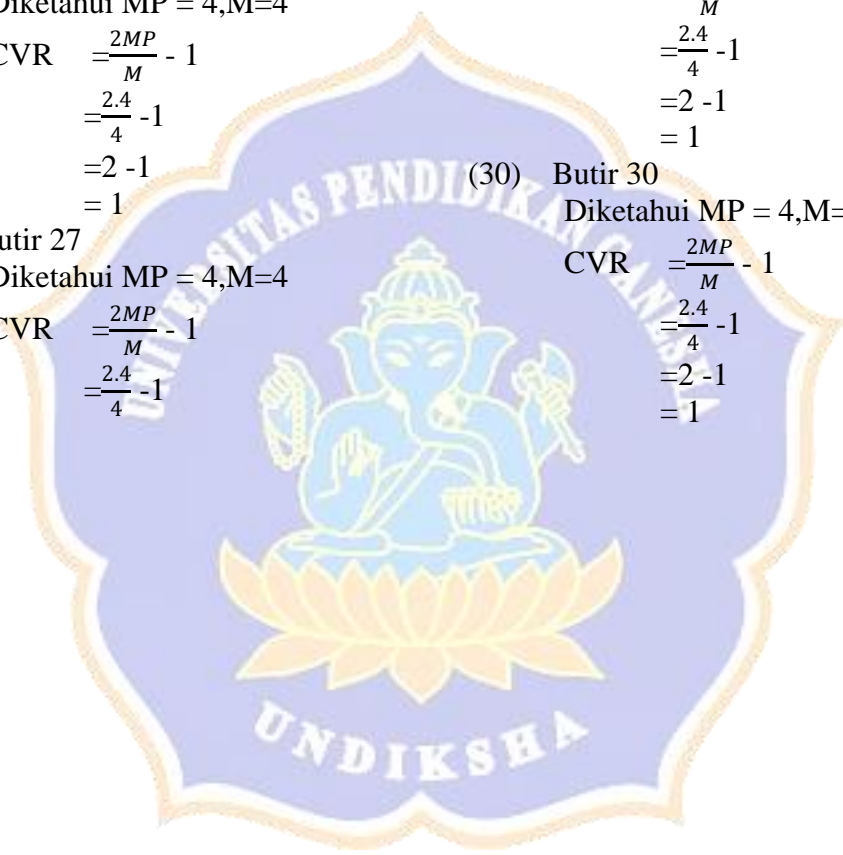
(27) Butir 27  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$

$$\begin{aligned}
 &= 2 - 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

(28) Butir 28  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$

(29) Butir 29  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$

(30) Butir 30  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR =  $\frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$



Lampiran 07h. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen Kemandirian

Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Butir Kuesioner kemandirian

No	Nilai $r_{tabel}$	Nilai $r_{hitung}$	Keterangan
1	0,36	0,44	Valid
2	0,36	0,20	Tidak Valid
3	0,36	0,07	Tidak Valid
4	0,36	0,38	Valid
5	0,36	0,27	Tidak Valid
6	0,36	0,39	Valid
7	0,36	-0,43	Tidak Valid
8	0,36	0,40	Valid
9	0,36	0,63	Valid
10	0,36	0,40	Valid
11	0,36	0,42	Valid
12	0,36	0,03	Tidak Valid
13	0,36	0,61	Valid
14	0,36	0,35	Tidak Valid
15	0,36	0,39	Valid
16	0,36	0,42	Valid
17	0,36	0,29	Tidak Valid
18	0,36	0,63	Valid
19	0,36	0,48	Valid
20	0,36	0,31	Tidak Valid
21	0,36	0,63	Valid
22	0,36	0,42	Valid
23	0,36	0,38	Valid
24	0,36	0,69	Valid
25	0,36	0,80	Valid
26	0,36	0,44	Valid
27	0,36	0,43	Valid
28	0,36	0,70	Valid

29	0,36	0,41	Valid
30	0,36	0,53	Valid



Lampiran 07i. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen Kemandirian

Rekap hasil perhitungan internal butir berdasarkan uji coba instrumen kemandirian

No	Nomor Butir	Nilai $r_{11}$	Konsistensi Internal
1	1	0,88	Sangat tinggi
2	2	0,88	Sangat tinggi
3	3	0,88	Sangat tinggi
4	4	0,88	Sangat tinggi
5	5	0,88	Sangat tinggi
6	6	0,88	Sangat tinggi
7	7	0,88	Sangat tinggi
8	8	0,88	Sangat tinggi
9	9	0,88	Sangat tinggi
10	10	0,88	Sangat tinggi
11	11	0,88	Sangat tinggi
12	12	0,88	Sangat tinggi
13	13	0,88	Sangat tinggi
14	14	0,88	Sangat tinggi
15	15	0,88	Sangat tinggi
16	16	0,88	Sangat tinggi
17	17	0,88	Sangat tinggi
18	18	0,88	Sangat tinggi
19	19	0,88	Sangat tinggi
20	20	0,88	Sangat tinggi
21	21	0,88	Sangat tinggi
22	22	0,88	Sangat tinggi
23	23	0,88	Sangat tinggi
24	24	0,88	Sangat tinggi
25	25	0,88	Sangat tinggi
26	26	0,88	Sangat tinggi
27	27	0,88	Sangat tinggi

28	28	0,88	Sangat tinggi
29	29	0,88	Sangat tinggi
30	30	0,88	Sangat tinggi



Lampiran 07j. hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen Literasi Baca Tulis

Penilaian Pakar terhadap instrumen Literasi Baca Tulis

No Butir	Pakar 1		Pakar 2		Pakar 3		Pakar 4		MP	CVR	KET
	V	TV	V	TV	V	TV	V	TV			
1	√		√		√		√		4	1	Valid
2	√		√		√		√		4	1	Valid
3	√		√		√		√		4	1	Valid
4	√		√		√		√		4	1	Valid
5	√		√		√		√		4	1	Valid
6	√		√		√		√		4	1	Valid
7	√		√		√		√		4	1	Valid
8	√		√		√		√		4	1	Valid
9	√		√		√		√		4	1	Valid
10	√		√		√		√		4	1	Valid
11	√		√		√		√		4	1	Valid
12	√		√		√		√		4	1	Valid
13	√		√		√		√		4	1	Valid
14	√		√		√		√		4	1	Valid
15	√		√		√		√		4	1	Valid
16	√		√		√		√		4	1	Valid
17	√		√		√		√		4	1	Valid
18	√		√		√		√		4	1	Valid
19	√		√		√		√		4	1	Valid
20	√		√		√		√		4	1	Valid
21	√		√		√		√		4	1	Valid
22	√		√		√		√		4	1	Valid
23	√		√		√		√		4	1	Valid
24	√		√		√		√		4	1	Valid
25	√		√		√		√		4	1	Valid
26	√		√		√		√		4	1	Valid
27	√		√		√		√		4	1	Valid

28	√		√		√		√		4	1	Valid
29	√		√		√		√		4	1	Valid
30	√		√		√		√		4	1	Valid
31	√		√		√		√		4	1	Valid
32	√		√		√		√		4	1	Valid
33	√		√		√		√		4	1	Valid
34	√		√		√		√		4	1	Valid
35	√		√		√		√		4	1	Valid
36	√		√		√		√		4	1	Valid
ΣCVR										36	

(1) Butir 1

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(2) Butir 2

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(3) Butir 3

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(4) Butir 4

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(5) Butir 5

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(6) Butir 6

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(7) Butir 7

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(8) Butir 8

Diketahui MP = 4, M=4

$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$

$$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$

(9) Butir 9

Diketahui MP = 4, M=4


$$CVR = \frac{2MP}{M} - 1$$



- $$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (10) Butir 10  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (11) Butir 11  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (12) Butir 12  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (13) Butir 13  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (14) Butir 14  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (15) Butir 15  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (16) Butir 16  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (17) Butir 17  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (18) Butir 18  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (19) Butir 19  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (20) Butir 20  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (21) Butir 21  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (22) Butir 22  
 Diketahui MP = 4, M=4  
 CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$

- 
- $$= \frac{2.4}{4} - 1$$

$$= 2 - 1$$

$$= 1$$
- (23) Butir 23  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (24) Butir 24  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (25) Butir 25  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (26) Butir 26  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (27) Butir 27  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (28) Butir 28  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (29) Butir 29  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (30) Butir 30  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (31) Butir 31  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (32) Butir 32  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (33) Butir 33  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (34) Butir 34  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$   
 $= \frac{2.4}{4} - 1$   
 $= 2 - 1$   
 $= 1$
- (35) Butir 35  
Diketahui MP = 4, M=4  
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$

$$\begin{aligned} &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{2.4}{4} - 1 \\ &= 2 - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

- (36) Butir 36  
Diketahui  $MP = 4, M=4$   
CVR  $= \frac{2MP}{M} - 1$



Lampiran 07k. Hasil perhitungan Validitas Butir Instrumen Literasi Baca Tulis

Rekapitulasi Hasil Perhitungan Validitas Butir Kuesioner literasi baca tulis

No	Nilai $r_{tabel}$	Nilai $r_{hitung}$	Keterangan
1	0,36	0,61	Valid
2	0,36	0,42	Valid
3	0,36	0,46	Valid
4	0,36	0,19	Tidak Valid
5	0,36	0,46	Tidak Valid
6	0,36	0,54	Valid
7	0,36	0,12	Tidak Valid
8	0,36	0,45	Valid
9	0,36	0,56	Valid
10	0,36	0,49	Valid
11	0,36	0,00	Tidak Valid
12	0,36	0,42	Valid
13	0,36	0,43	Valid
14	0,36	0,57	Valid
15	0,36	0,72	Valid
16	0,36	0,46	Valid
17	0,36	0,52	Valid
18	0,36	0,04	Tidak Valid
19	0,36	0,04	Tidak Valid
20	0,36	0,33	Tidak Valid
21	0,36	0,37	Valid
22	0,36	0,10	Tidak Valid
23	0,36	0,17	Tidak Valid
24	0,36	0,11	Tidak Valid
25	0,36	0,12	Tidak Valid
26	0,36	0,24	Tidak Valid
27	0,36	0,54	Valid
28	0,36	0,32	Tidak Valid

29	0,36	0,22	Tidak Valid
30	0,36	0,37	Valid
31	0,36	0,52	Valid
32	0,36	-0,12	Tidak Valid
33	0,36	0,34	Tidak Valid
34	0,36	0,34	Tidak Valid
35	0,36	0,41	Valid
36	0,36	0,50	Valid



Lampiran 07l. Hasil perhitungan Reabilitas Instrumen Literasi Baca Tulis

Rekap Hasil Perhitungan Konsistensi Internal Butir Berdasarkan Ujicoba  
Instrumen literasi baca tulis

No	Nomor Butir	Nilai $r_{11}$	Konsistensi Internal
1	1	0,91	Sangat tinggi
2	2	0,91	Sangat tinggi
3	3	0,91	Sangat tinggi
4	4	0,91	Sangat tinggi
5	5	0,91	Sangat tinggi
6	6	0,91	Sangat tinggi
7	7	0,91	Sangat tinggi
8	8	0,91	Sangat tinggi
9	9	0,91	Sangat tinggi
10	10	0,91	Sangat tinggi
11	11	0,91	Sangat tinggi
12	12	0,91	Sangat tinggi
13	13	0,91	Sangat tinggi
14	14	0,91	Sangat tinggi
15	15	0,91	Sangat tinggi
16	16	0,91	Sangat tinggi
17	17	0,91	Sangat tinggi
18	18	0,91	Sangat tinggi
19	19	0,91	Sangat tinggi
20	20	0,91	Sangat tinggi
21	21	0,91	Sangat tinggi
22	22	0,91	Sangat tinggi
23	23	0,91	Sangat tinggi
24	24	0,91	Sangat tinggi
25	25	0,91	Sangat tinggi
26	26	0,91	Sangat tinggi
27	27	0,91	Sangat tinggi

28	28	0,91	Sangat tinggi
29	29	0,91	Sangat tinggi
30	30	0,91	Sangat tinggi
31	31	0,91	Sangat tinggi
32	32	0,91	Sangat tinggi
33	33	0,91	Sangat tinggi
34	34	0,91	Sangat tinggi
35	35	0,91	Sangat tinggi
36	36	0,91	Sangat tinggi





**Lampiran08.  
Data Penelitian**

- 
- Lampiran 08a. Data Hasil uji coba Instrumen *Learner Autonomy*
  - Lampiran 08b Data Hasil ujicoba Instrumen Instrumen *Agile Learner*
  - Lampiran 08c. Data Hasil ujicoba Instrumen Kemandirian
  - Lampiran 08d. Data Hasil ujicoba Instrumen Instrumen Literasi Baca Tulis
  - Lampiran 08e. Data Hasil Penelitian Instrumen *Learner Autonomy*
  - Lampiran 08f Data Hasil Penelitian Instrumen Instrumen *Agile Learner*
  - Lampiran 08g. Data Hasil Penelitian Instrumen Kemandirian
  - Lampiran 08h. Data Hasil Penelitian Instrumen Instrumen Literasi Baca Tulis





Lampiran 08a. Data Hasil ujicoba Instrumen *Learner Autonomy*

	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	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	TOTAL	
1	3	2	2	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	1	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	4	2	2	125	
2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	115	
3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	113	
4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	1	1	3	3	2	3	2	4	2	1	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	1	3	4	4	2	4	4	3	4	3	2	1	132	
5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	126		
6	2	1	3	3	1	4	1	1	2	3	2	3	3	2	4	3	1	4	2	3	2	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	116
7	2	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	126	
8	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	4	1	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2	1	4	2	4	2	2	2	3	2	4	3	2	2	4	4	2	3	2	3	117	
9	2	1	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	1	2	3	2	2	1	4	4	1	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	1	139	
10	2	1	3	3	1	2	3	2	4	2	4	4	2	2	1	3	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	2	4	2	1	3	2	3	3	2	2	1	4	3	4	3	105	
11	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	1	1	2	2	3	3	2	4	4	1	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	140	
12	2	1	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	1	1	1	1	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2	135
13	2	2	3	3	3	4	1	4	3	1	3	2	2	3	1	3	2	4	3	4	4	3	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	2	2	3	1	2	3	3	120	
14	2	1	4	4	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	128		
15	3	2	2	4	2	2	3	1	4	3	4	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	4	3	2	2	124		
16	2	1	4	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	3	1	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	1	121	
17	4	1	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	1	2	3	1	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	1	127	
18	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	118	
19	2	2	4	2	1	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	2	4	2	2	1	1	2	1	1	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	2	1	121	
20	2	1	2	4	3	3	2	1	4	3	2	3	1	1	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	126	
21	3	1	4	4	4	2	4	3	3	3	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	1	2	2	3	4	4	3	4	4	1	4	1	4	3	124	
22	4	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	1	4	1	3	1	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	145	
23	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	1	121	
24	3	2	2	4	3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	3	1	3	2	3	3	3	3	4	1	1	4	4	3	1	2	1	4	3	4	3	3	4	112	
25	2	2	2	4	2	1	3	1	2	1	4	3	2	1	2	4	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	4	1	2	1	3	3	4	2	2	3	3	2	1	4	4	3	3	3	3	2	116	
26	3	1	2	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	129	
27	4	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	2	1	3	1	4	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	127	
28	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	1	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	113	
29	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	1	4	1	3	1	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	147	
30	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	1	132
rhitung	0.42	-0.35	0.44	0.37	0.42	0.04	0.36	0.42	0.57	0.40	-0.08	-0.04	-0.05	-0.42	0.31	-0.51	0.38	-0.22	-0.13	0.67	0.57	0.23	0.22	0.75	0.58	0.44	0.41	0.41	0.69	0.38	0.52	0.54	0.26	0.32	-0.37	0.28	0.53	0.45	-0.45	0.53	0.28	0.35	0.39	0.39	0.37	-0.07		
rtabel	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36		
v/t	V	T	V	V	V	T	V	V	V	V	T	T	T	T	T	T	V	T	T	V	V	T	T	V	V	V	V	V	V	V	V	T	T	T	T	V	V	T	V	T	T	V	V	V	T			

Lampiran 08b. Data Hasil ujicoba Instrumen *Agile Learner*

	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	TOTAL	
1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	93	
2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	79
3	3	3	4	4	1	3	3	3	2	4	3	2	1	2	1	2	4	3	3	2	4	1	4	2	4	2	2	3	75	
4	3	3	2	2	1	1	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	2	3	2	2	2	3	71	
5	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	4	3	1	2	3	1	3	3	2	3	4	78	
6	3	3	3	2	2	4	3	1	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	86	
7	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	2	2	84	
8	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	91	
9	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	2	4	90
10	2	2	2	4	1	3	4	3	4	4	4	3	1	3	2	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	81
11	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	2	2	2	4	93	
12	3	4	3	3	2	3	1	3	4	4	4	2	2	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	89	
13	4	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	1	4	3	3	1	4	1	3	3	82	
14	4	3	4	1	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	93	
15	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	3	3	1	70	
16	3	4	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	86	
17	2	2	1	1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	89	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
19	4	3	2	1	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
20	3	3	3	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	73	
21	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	90	
22	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	97	
23	4	2	3	4	4	3	1	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	94	
24	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	1	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	69	
25	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	2	4	4	3	1	3	4	4	4	3	2	90	
26	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	99	
27	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	1	2	4	3	4	4	3	1	4	2	4	3	2	2	3	3	83	
28	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	93	
29	4	3	3	1	3	3	2	4	4	3	3	4	1	2	4	2	4	2	4	3	3	1	3	4	3	1	1	2	77	
30	3	2	2	1	3	3	3	3	3	4	2	3	1	1	4	2	2	3	3	1	2	2	3	2	1	1	1	2	63	
rHitung	0.54	0.40	0.20	0.42	0.47	0.56	-0.12	0.30	0.53	0.38	0.44	0.34	0.42	0.38	-0.04	0.47	0.54	0.29	0.53	0.40	0.69	0.48	0.49	0.59	0.42	0.45	0.39	0.64		
rTabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.36	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		
v/t	v	v	T	v	v	v	T	T	v	v	v	T	v	v	T	v	v	T	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v		

Lampiran 08c. Data Hasil ujicoba Instrumen Kemandirian

	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	TOTAL
1	3	2	3	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	4	4	3	4	3	2	4	92
2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	82
3	3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	100
4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	85
5	2	4	2	4	3	2	3	3	3	1	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	1	4	3	4	82
6	3	2	2	4	3	2	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	1	83
7	2	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	1	4	3	3	3	3	77
8	3	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	104
9	1	1	3	2	3	1	2	4	1	4	1	4	3	3	4	1	4	4	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4	80
10	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	100
11	3	4	1	3	2	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
12	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	79
13	4	1	3	2	3	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	86
14	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	97
15	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	77
16	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4	2	3	3	2	3	2	1	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	4	82
17	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	90	
18	1	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	75
19	4	1	3	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	91
20	4	2	4	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	100
21	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	85
22	2	1	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	105
23	2	3	4	4	3	1	1	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	93
24	3	1	4	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	2	1	2	74
25	4	2	3	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	1	3	4	4	4	4	2	4	90
26	4	2	3	3	4	1	1	2	3	3	1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	97
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	90
28	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	91
29	1	1	3	2	3	1	2	4	1	4	1	4	3	3	3	1	4	4	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	4	77
30	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	4	1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	84
rHitung	0.44	0.20	0.07	0.38	0.27	0.39	-0.43	0.40	0.63	0.40	0.42	0.03	0.61	0.35	0.39	0.42	0.29	0.63	0.48	0.31	0.63	0.42	0.38	0.69	0.80	0.44	0.43	0.71	0.41	0.53	
rTabel	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
vT	V	T	T	V	T	V	T	V	V	V	V	T	V	T	V	V	T	V	V	T	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	

Lampiran 08d. Data Hasil ujicoba Instrumen literasi baca tulis

	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	31	32	33	34	35	36	TOTAL	
1	4	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	3	100
2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	105
3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	1	2	1	3	3	3	4	4	3	1	2	3	4	1	2	4	3	4	3	3	1	97	
4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	98	
5	3	3	3	1	4	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	2	2	4	1	3	3	3	104
6	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	111	
7	1	3	3	3	2	2	4	3	2	2	4	3	3	1	2	2	2	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	4	2	1	3	1	96	
8	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	119	
9	3	3	1	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	1	1	4	3	4	2	3	1	107	
10	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	4	115		
11	2	1	1	4	1	3	3	4	2	2	3	4	4	2	2	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	1	1	2	2	1	1	1	4	3	92
12	2	2	1	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	93	
13	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	4	3	104
14	2	3	1	3	1	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	2	1	3	3	1	3	1	92
15	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	3	1	3	1	92	
16	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	1	3	2	100	
17	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	4	4	3	3	2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3	84	
18	2	3	1	3	1	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	4	1	2	98	
19	2	3	2	2	1	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	1	1	1	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	2	1	1	4	3	1	3	1	89	
20	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	101	
21	2	4	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	1	4	3	3	3	4	3	110	
22	2	2	1	4	3	3	2	4	1	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4	112	
23	4	3	2	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	1	3	3	2	4	2	4	2	4	2	112
24	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	101	
25	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	2	2	4	2	4	3	4	3	117	
26	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	4	4	3	119	
27	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	1	3	1	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	1	3	1	4	2	111	
28	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	3	1	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	1	3	1	4	2	114	
29	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	106		
30	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	1	4	2	109	
rHitung	0.61	0.42	0.46	0.19	0.46	0.54	0.12	0.45	0.50	0.49	0.00	0.42	0.43	0.57	0.72	0.46	0.52	0.04	0.04	0.33	0.37	0.10	0.17	0.11	0.12	0.24	0.54	0.32	0.22	0.37	0.52	0.12	0.34	0.34	0.41	0.50		
rTabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361		
V/T	V	V	V	T	V	V	T	V	V	V	T	V	V	V	V	V	T	T	T	V	T	T	T	T	T	T	T	V	T	T	V	V	T	T	T	V	V	
	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	31	32	33	34	35	36		

Lampiran 09e. Data Hasil Penelitian Instrumen *Learner Autonomy*

	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	Total
1	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	3	4	3	4	2	3	4	69
2	4	4	4	3	2	4	1	4	3	2	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	75
3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3	3	1	2	1	1	3	1	3	3	2	2	71
4	2	1	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	1	4	4	1	4	4	1	2	4	1	2	4	4	4	72
5	3	1	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	1	75
6	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	2	4	2	3	2	4	3	76
7	2	4	2	3	2	4	3	2	1	4	1	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	2	1	68
8	2	2	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	4	1	2	3	4	1	3	4	2	3	1	4	1	4	68
9	2	1	3	4	4	1	4	2	4	1	3	2	2	4	1	1	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	65
10	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	1	4	3	4	4	4	4	68
11	4	4	2	3	2	1	1	4	1	4	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	1	2	4	3	66
12	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	4	71
13	2	3	4	3	4	1	4	3	1	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	71
14	3	4	1	3	1	4	3	2	2	4	4	1	2	2	4	3	2	3	4	1	2	3	3	2	4	3	70
15	3	1	1	4	2	3	3	1	3	2	4	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	75
16	4	3	4	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	3	2	4	2	4	4	2	2	2	4	3	1	4	79
17	2	1	4	3	3	1	3	3	4	3	3	2	1	4	2	3	2	4	3	3	1	2	3	4	4	4	72
18	2	1	4	4	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	2	4	1	2	4	2	3	4	2	4	1	2	70
19	4	3	3	1	3	2	1	1	4	3	3	2	2	4	2	1	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	66
20	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	1	1	3	2	72
21	3	2	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	4	1	74
22	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	2	3	3	1	3	1	3	4	2	4	2	3	4	2	68
23	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	2	3	4	2	4	1	2	4	4	3	4	4	3	74
24	2	1	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	4	2	2	4	2	3	4	2	2	2	2	3	69
25	3	4	4	4	3	1	4	3	1	1	1	2	2	4	3	3	2	2	4	3	2	4	4	3	2	3	72
26	4	3	2	3	2	3	1	2	3	4	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	70
27	4	4	3	4	3	3	4	1	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	1	4	2	2	2	1	3	74
28	2	3	1	4	2	4	2	2	4	2	2	4	3	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	1	3	70
29	2	4	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	73
30	2	4	2	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	79
31	3	4	4	3	1	3	4	3	2	3	4	2	3	2	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	2	77
32	4	4	1	4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3	1	2	4	2	3	4	3	3	2	2	69
33	3	4	3	3	1	4	1	2	3	3	2	2	1	4	3	2	1	2	4	2	4	2	3	4	4	3	70
34	3	4	1	1	3	2	1	4	2	4	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	68
35	2	3	4	2	4	2	3	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	73
36	2	3	1	1	4	3	1	4	1	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	2	1	4	3	2	4	69
37	3	3	1	2	3	2	2	4	3	2	2	4	2	2	4	1	2	3	3	2	4	3	4	3	3	4	71
38	3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	73
39	2	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	4	73
40	1	4	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	4	2	2	2	4	4	4	71
41	1	4	3	2	4	3	3	1	2	3	2	1	3	3	2	2	3	4	2	4	2	2	4	2	2	2	68
42	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	1	72
43	3	2	4	4	2	3	4	1	2	4	3	1	1	4	2	4	1	3	4	1	2	4	2	2	2	1	66
44	4	4	1	3	4	3	4	1	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	4	4	3	71
45	2	3	4	1	4	3	2	3	2	1	4	2	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	1	2	3	1	70
46	1	2	2	1	3	3	4	2	2	2	2	1	1	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	72
47	3	4	3	2	4	3	4	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	2	1	2	2	69
48	3	4	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	4	1	4	3	4	1	4	69
49	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	2	1	2	3	70
50	4	2	3	3	3	4	2	2	2	2	1	4	1	2	3	1	4	3	1	4	3	1	2	3	2	3	65
51	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	1	1	3	2	1	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	79

Lampiran 08f Data Hasil Penelitian Instrumen Instrumen *Agile Learner*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
1	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	65
2	2	1	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	1	4	2	4	3	4	70
3	3	2	1	2	1	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	2	4	65
4	3	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	3	71
5	3	3	3	3	1	4	4	4	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	3	3	3	55
6	4	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	75
7	4	3	1	1	4	3	3	4	3	3	1	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	69
8	1	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	2	1	4	4	2	4	3	4	2	4	4	69
9	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	70
10	4	3	3	2	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	69
11	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	69
12	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2	69
13	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	70
14	4	3	4	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	72
15	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	69
16	4	4	1	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	2	2	68
17	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	3	4	1	3	1	4	4	2	3	4	4	69
18	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	74
19	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2	71
20	4	2	4	3	2	4	4	3	1	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	2	4	70
21	4	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	3	2	4	69
22	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	74
23	2	3	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	2	68
24	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	4	3	68
25	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	70
26	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	1	3	1	3	4	4	69
27	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	72
28	2	1	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	1	4	68
29	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	71
30	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	69
31	4	2	1	3	2	4	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	68
32	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	1	4	1	2	2	4	70
33	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	3	4	2	1	3	3	4	2	3	2	3	65
34	4	2	3	2	1	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	74
35	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3	70
36	3	3	3	1	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	4	68
37	3	4	1	4	2	3	3	4	1	4	3	4	2	4	4	2	2	4	3	4	2	3	66
38	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	70
39	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	71
40	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	4	3	4	73
41	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	3	3	4	2	2	3	4	69
42	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	2	4	2	3	70
43	4	3	2	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	3	72
44	1	2	4	1	4	4	1	4	4	3	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	68
45	3	2	1	3	1	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	68
46	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	1	4	71
47	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	2	3	4	69
48	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	1	3	70
49	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	2	4	4	1	4	3	3	1	4	1	3	3	66
50	4	3	1	3	4	3	4	1	3	3	4	1	3	2	4	2	4	4	2	4	3	4	66
51	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	1	4	2	4	69

Lapiran 08g. Data Hasil Penelitian Instrumen Kemandirian

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
1	3	4	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	76
2	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	76
3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	76
4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	77
5	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	76
6	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	76
7	4	4	3	4	2	2	4	3	3	2	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	70
8	4	2	1	2	4	3	4	3	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	72
9	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	72
10	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	75
11	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	76
12	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	78
13	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	74
14	4	3	1	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	76
15	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	77
16	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	80
17	4	3	2	2	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
18	4	3	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	76
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	77
20	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	77
21	3	3	2	3	3	1	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	74
22	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	77
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	81
24	3	3	4	1	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	3	71
25	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	4	3	3	73
26	2	4	2	1	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	72
27	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	75
28	3	3	2	1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	74
29	2	4	2	4	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	74
30	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	72
31	2	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
32	4	2	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	1	4	3	3	3	4	4	4	73
33	3	2	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	71
34	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	72
35	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	80
36	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	78
37	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	72
38	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	73
39	4	4	2	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	77
40	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	1	4	73
41	2	4	2	3	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	71
42	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	72
43	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	73
44	3	3	1	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	3	71
45	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	81
46	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	73
47	3	3	4	4	1	2	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	3	3	71
48	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	77
49	3	4	4	2	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	70
50	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	70
51	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80

Lampiran 08h. Data Hasil Penelitian Instrumen Instrumen Literasi Baca Tulis









**Lampiran9.  
Kisi-kisi Instrumen**

- 
- Lampiran 09a. Lembar kisi –kisi Instrumen *Lerner Autonomy*
  - Lampiran 09b. Lembar kisi –kisi Instrumen *Agile Lerner*
  - Lampiran 09c. Lembar kisi –kisi Instrumen Kemandirian
  - Lampiran09d. Lembar kisi –kisi Instrumen Literasi Baca Tulis

Lampiran 9a. Lembar kisi –kisi Instrumen *Lerner Autonomy*

**Kisi-Kisi Instrumen *Learner Autonomy***

No	Dimensi	Indikator	No Kuesioner		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	<i>Emosional Autonomy</i> (Kemandirian emosi)	Kemampuan anak untuk tidak memandang orang tua sebagai sosok yang ideal	1,2	17,11	4
		Kemampuan anak memandang orang tua sebagaimana orang lain pada umumnya	3,12	4,13	4
		Percaya pada kemampuannya sendiri dibandingkan harus meminta bantuan dari orang lain	5,6,18	7,14	5
		Memiliki derajat individuasi dalam hubungan dengan orang tua.	8,9, 15	10,16	5
2	<i>Behaviour Autonomy</i> (Kemandirian Perilaku)	Kemampuan dalam pengambilan keputusan	19,20,26	30	4
		Memiliki kekuatan terhadap pengaruh pihak lain	21,27	22,28	4
		Memiliki rasa percaya diri	23,24	25,29	4
3	<i>Value Autonomy</i> (Kemandirian Nilai)	Kemampuan berpikir abstrak dalam memandang masalah	31,41	32,42	4
		Keyakinan berakar pada prinsip umum yang memiliki dasar ideology	33,34,44	35,36,45	6
		Idividu yakin terhadap nilainya sendiri, bukan karena system nilai dari orang tua atau figure otoritas	37,38,40	39,43,46	6

### Kisi-kisi Instrumen *Agile Learner*

No	Dimensi	Indikator	No Kuesioner		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	<i>People agility</i>	Sejauh mana seseorang mengetahui dirinya dengan baik	1,10	4,7	4
		Belajar dari pengalaman	2,3	8,11	4
		memperlakukan orang lain secara konstruktif dan resilien dalam tekanan perubahan	6	13	2
2	<i>Results agility</i>	Sejauh mana seseorang yang mendapatkan hasil di bawah kondisi yang sulit	5,12	16	3
		Menginspirasi orang lain	9,19	18,21	4
		Membangun kepercayaan diri orang lain dengan kehadirannya	17	23	2
3	<i>Mental agility</i>	Sejauh mana individu berpikir tentang suatu masalah dari sudut pandang yang baru dan merasa nyaman dengan ambiguitas	15,25	20	3
		Kompleksitas dan menjelaskan pemikiran mereka kepada orang lain	26	14	2
4	<i>Change agility</i>	Tingkat yang mana individu ingin tahu	22	24	2
		memiliki gairah atas ide-ide dan terlibat dalam aktivitas pengembangan keterampilan	27	28	2

### Kisi-kisi Instrumen Kemandirian

No	Indikator	No Kuesioner		Jumlah
		Positif	Negatif	
1	Mampu berpikir secara kritis, kreatif dan inovatif	2,4,6	1,3,5	6
2	Tidak mudah terpengaruh oleh pendapat orang lain	7,8	9,10	4
3	Tidak menghindari masalah	11,12	13,14	4
4	Memecahkan masalah dengan berpikir yang mendalam	15, 17	16,18	4
5	Apabila menjumpai masalah dipecahkan sendiri tanpa meminta bantuan orang lain	19,20	21,22	4
6	Tidak merasa rendah diri apabila harus berbeda dengan orang lain	23	24	2
7	Berusaha bekerja dengan penuh ketekunan dan kedisiplinan	25,26,27	28	4
8	Bertanggung jawab atas tindakannya sendiri	29,30	31	3

Lampiran 9d. Lembar kisi –kisi Instrumen Literasi Baca Tulis

**Kisi-kisi Instrumen Literasi Baca Tulis**

No	Dimensi	Indikator	No Kuesioner		Jumlah
			Positif	Negatif	
1	Kesenangan membaca	Rasa senang dalam kegiatan membaca	1,6	2,3,20	5
		Membaca atas kemauan sendiri	4,21	5	3
2	Kesadaran akan manfaat membaca	Kesadaran akan pentingnya membaca	8,13,22,23	7,11,12	7
3	Frekuensi membaca	Intensitas membaca	9,14	10,24	4
4	Kuantitas bacaan	Jumlah dan keberagaman bacaan	15,17,25	16,28,29	6
		Usaha mendapatkan sumber bacaan	19,26,27	18,30	5
5	Kesenangan menulis	Rasa senang dalam kegiatan menulis	31,32	33,34	4
		Menulis atas kemauan sendiri	35	36	2



### **Lampiran10. Instrumen Penelitian**

- 
- Lampiran 10a. Instrumen Penelitian *Learner Autonomy* sebelum uji coba
  - Lampiran 10b. Instrumen Penelitian *Learner Autonomy* sesudah uji coba
  - Lampiran 10c. Instrumen Penelitian *Agile Learner* sebelum uji coba
  - Lampiran 10d. Instrumen Penelitian *Agile Learner* sesudah uji coba
  - Lampiran 10e. Instrumen Penelitian Kemandirian sebelum uji coba
  - Lampiran 10f. Instrumen Penelitian Kemandiriansesudah uji coba
  - Lampiran 10g. Instrumen Penelitian Literasi Baca Tulis sebelum uji coba
  - Lampiran 10h. Instrumen Penelitian Literasi Baca Tulis sesudah uji coba



Lampiran 10a. Instrumen Penelitian *Learner Autonomy* sebelum uji coba

### Instrumen *Learner Autonomy* sebelum uji coba

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuisisioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuisisioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Orang tua saya juga pernah melakukan kesalahan kapan saja				
2	Orang tuasayatidak tahu tentang segala hal				
3	Sikaporang tuasaya berbeda dengan sikap orang tua teman saya				



4	Saya tidak dapat berinteraksi dengan orang tua seperti berinteraksi dengan teman saya pada umumnya				
5	Saya menyelesaikan tugas secara mandiri				
6	Saya menyelesaikan soal matematika secara mandiri di rumah				
7	Saya tidak akan cerita kepada orang tua ketika saya memiliki masalah				
8	Saya menentukan les sesuai dengan minat saya				
9	Saya akan bertanggung jawab terhadap setiap kesalahan yang saya lakukan				
10	Ketika saya ingin berbelanja, saya akan meminta kepada orang tua dari pada menggunakan tabungan saya sendiri				
11	Saya merasa Orang tua saya tidak pernah membuat kesalahan				
12	Saya berinteraksi dengan orang tua tidak hanya dalam hubungan orang tua dengan anak tetapi seperti dengan individu pada umumnya				
13	Sikap orang tua terhadap saya sama dengan sikap orang tua terhadap teman-temannya				
14	Orang yang paling saya butuhkan ketika bersedih adalah orang tua				
15	Saya menabung uang jajan saya dan pengetahuan orang tua				
16	Orang tua saya tidak dapat mempengaruhi minat saya dalam pembelajaran				
17	Saya merasa orang tua saya selalu benar				
18	Ketika bersedih, saya tidak menunjukkannya di depan orang tua				
19	Saya memilih alternative pemecahan masalah berdasarkan pertimbangan saya				
20	Saya akan bertanggung jawab terhadap konsekuensi dari keputusan yang saya ambil				
21	Saya memilih organisasi sesuai dengan keinginan saya sendiri				
22	Saya memilih sekolah pilihan orang tua saya				
23	Saya memenuhi kebutuhan saya sendiri di rumah				
24	Saya mempresentasikan tugas saya di depan kelas				

25	Saya merasa tidak mampu memenuhi kebutuhan saya sendiri di rumah				
26	Saya menyadari setiap resiko dari perilaku saya				
27	Saya memilih sekolah pilihan saya meskipun orang tua memilih berbeda				
28	Penting bagi saya untuk mengikuti apa yang dilakukan teman-temannya				
29	Saya merasa malu untuk mengemukakan pendapat dalam sebuah diskusi				
30	Sulit bagi saya untuk bertanggung jawab sendiri terhadap konsekuensi dari keputusan yang saya ambil				
31	Ketika saya mendengar informasi, saya akan mencari tahu kebenarannya sebelum mempercayai				
32	Saya tidak pernah menyusun rencana dalam penyelesaian masalah				
33	Saya meminta uang kepada orang tua dengan jumlah yang sesuai dengan keperluan yang akan saya beli, tidak kurang tidak lebih				
34	Saya membuat tugas tanpa menyontek tugas teman lain				
35	Saya menyontek dalam membuat tugas				
36	Saya dan teman-teman biasa untuk saling bekerja sama dalam ulangan				
37	Saya yakin bisa menyelesaikan tugas matematika yang diberikan oleh guru				
38	Saya yakin dengan tugas yang saya buat				
39	Saya mengetahui sesuatu yang benar dan salah dari orang tua saya				
40	Saya akan terlambat masuk sekolah meskipun banyak teman yang terlambat				
41	Saya belajar terlebih dahulu sebelum ulangan				
42	Saya percaya pada informasi-informasi yang saya dengar				
43	Saya sering keluar ketika jam pelajaran yang membosankan meskipun saya tahu hal tersebut tidak patut dilakukan				
44	Saya tidak segan-segan menegur teman saya yang menyontek tugas saya				
45	Saya lebih memilih menyontek tugas teman saya yang sudah selesai membuat				

46	Orang tuasayamelarangsayauntuk menyontek sehingga saya tidak menyontek				
----	--	--	--	--	--

Lampiran 10b. Instrumen Penelitian *Learner Autonomy* sesudah uji coba

### Instrumen *Learner Autonomy* sesudah uji coba

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuisisioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuisisioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Orang tua saya juga pernah melakukan				

	kesalahan kapan saja				
2	Saya memandang orang tua saya sebagaimana mestinya orang dewasa pada umumnya				
3	Saya tidak dapat berinteraksi dengan orang tua seperti berinteraksi dengan teman saya pada umumnya				
4	Saya menyelesaikan tugas IPA secara mandiri di rumah				
5	Saya tidak akan cerita kepada orang tua ketika saya memiliki masalah				
6	Saya menentukan les sesuai dengan minat saya				
7	Saya akan bertanggung jawab terhadap setiap kesalahan yang saya lakukan				
8	Ketika saya ingin berbelanja, saya akan meminta kepada orang tua dari pada menggunakan tabungan saya sendiri				
9	Saya merasa orang tua saya selalu benar				
10	Saya akan bertanggung jawab terhadap konsekuensi dari keputusan yang saya ambil				
11	Saya memilih ekstrakurikuler sesuai dengan keinginan saya sendiri				
12	Saya mempresentasikan tugas saya di depan kelas				
13	Saya merasa tidak mampu memenuhi kebutuhan saya sendiri di rumah				
14	Saya menyadari setiap kesalahan dari perilaku yang saya perbuat				
15	Ketika ulangan sudah dekat saya akan terus belajar meskipun orang lain mengajak saya bermain				
16	Penting bagi saya untuk mengikuti apa yang dilakukan teman-temannya				
17	Saya merasa malu untuk mengemukakan pendapat dalam sebuah diskusi				
18	Saya mengandalkan orang tua untuk memutuskan cara pemecahan masalah yang saya hadapi				
19	Ketika saya mendengar informasi, saya akan mencarinya terlebih dahulu sebelum mempercayai				
20	Saya tidak pernah menyusun rencana dalam penyelesaian masalah				
21	Saya yakin bisa menyelesaikan tugas matematika yang diberikan oleh guru				
22	Saya yakin dengan tugas yang saya buat sudah menunjukkan batas kemampuan maksimal saya				

23	Saya akan terlambat masuk sekolah meskipun banyak yang terlambat	tidak				
24	Saya sering keluar ketika jam pelajaran yang membosankan meskipun saya tahu hal tersebut tidak patut dilakukan					
25	Saya tidak segan-segan menegur teman saya yang menyontek tugas saya					
26	Saya akan meminta uang lebih untuk membeli buku					



Lampiran 10c. Instrumen Penelitian *Agile Learner* sebelum uji coba  
**Instrumen *Agile Learner* Sebelum Uji Coba**

Petunjuk pengisian kuisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuesioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuesioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Saya tahu apa minat saya				

2	Saya bisa menjawab pertanyaan yang diberikan guru setelah guru selesai menjelaskan				
3	Saya rajin belajar setelah peringkat saya turun				
4	Saya tidak tahu apa minat saya				
5	Saya mendapatkan nilai yang bagus pada saat pembelajaran daring				
6	Saya selalu sekolah meskipun saya tidak membuat tugas				
7	saya tidak tahu cita –cita saya				
8	Saya tidak bisa menjawab pertanyaan setelah guru sudah menjelaskan sebelumnya				
9	Saya tetap sekolah meskipun saya tidak memiliki sepatu baru				
10	Saya tahu apa cita-cita saya				
11	Saya tidak pernah belajar setelah peringkat saya turun				
12	Nilai saya meningkat meskipun pembelajaran dilaksanakan secara daring				
13	Saya tidak sekolah ketika saya tidak membuat tugas				
14	Saya tidak mamppu menjelaskan rumus matematika dengan baik dan teman-teman memahami				
15	Jika tugas yang diberikan sulit maka saya mencari di internet				
16	Saya tidak mendapatkan nilai yang bagus pada saat pembelajaran dilaksanakan secara daring				
17	Saya memberikan ucapan selamat kepada teman saya yang mendapat juara				
18	Saya tidak sekolah jika saya tidak memiliki sepatu baru				
19	Saya tetep sekolah meskipun saya datang terlambat				
20	Jika tugas yang diberikan sulit maka saya tidak mencari di internet				
21	Saya tidak sekolah ketika saya datang terlambat				
22	Pada saat guru menjelaskan konsep penjumlahan saya jadi ingin belajar penjumlahan				
23	Saya tidak memberikan ucapan selamat jika teman saya mendapat peringkat di kelas				
24	Pada saat guru menjelaskan konsep penjumlahan saya tidak ingin belajar penjumlahan				

25	Jika tugas yang diberikan sulit maka saya bertanya kepada guru				
26	Saya mampu menjelaskan rumus matematika dengan baik dan teman-teman memahaminya				
27	Dalam belajar kelompok saya selalu memberikan ide				
28	Dalam belajar kelompok saya tidak pernah memberikan ide				





Lampiran 10d. Instrumen Penelitian *Agile Learner* sesudah uji coba

### Instrumen *Agile Learner* Sesudah Uji Coba

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuesioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuesioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Saya tahu apa minat dan bakat saya				
2	Saya bisa menjawab pertanyaan yang diberikan guru setelah guru selesai menjelaskan				

3	Saya memiliki bakat dalam menari				
4	Saya mendapatkan nilai yang bagus pada saat pembelajaran daring				
5	Saya tetap sekolah meskipun orang tua tidak memberikan bekal				
6	Saya tetap sekolah meskipun saya tidak memiliki sepatu baru				
7	Saya tahu apa cita-cita saya				
8	Saya tidak pernah belajar setelah peringkat saya turun				
9	Saya tidak mudah kecil hati ketika mengalami kegagalan				
10	Saya tidak mampu menjelaskan sistem pencernaan pada manusia dengan baik dan teman-teman memahami				
11	Saya tidak mendapatkan nilai yang bagus pada saat pembelajaran dilaksanakan secara daring				
12	Saya akan memberikan apresiasi(tepuk tangan) jika teman saya bisa menjawab pertanyaan yang diberikan oleh guru				
13	Saya tetap menjawab pertanyaan yang diberikan guru meskipun saya pernah menjawab salah				
14	Jika ada teman saya yang memberikan informasi yang tidak jelas maknanya, maka saya tidak mau bertanya kepada teman tersebut				
15	Saya tidak sekolah ketika saya datang terlambat				
16	Pada saat guru menjelaskan materi matematika terkait perkalian saya jadi ingin belajar penjumlahan				
17	Saya tidak memberikan ucapan selamat jika teman saya mendapat peringkat di kelas				
18	Pada saat guru menjelaskan materi matematika terkait perkalian saya tidak ingin belajar matematika				
19	Jika tugas yang diberikan sulit maka saya bertanya kepada guru				
20	Saya mampu menjelaskan rumus matematika dengan baik dan teman-teman memahaminya				
21	Dalam belajar kelompok membuat jaring-jaring kubus saya selalu memberikan saran kepada anggota kelompok saya				
22	Dalam belajar kelompok saya tidak pernah memberikan ide				

Lampiran 10e. Instrumen Penelitian Kemandirian sebelum uji coba

### Instrumen Kemandirian Sebelum Uji Coba

Petunjuk pengisian kuisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuesioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuesioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Saya tidak memiliki keterampilan dalam membuat kerajinan tangan				
2	Saya memiliki keterampilan dalam membuat				

	kerajinan tangan				
3	saya tidak mampu berpikir berpikir kritis dalam diskusi di kelas				
4	Saya dapat mewujudkan diri sendiri secara optimal dalam belajar				
5	Saya tidak mampu mewujudkan diri sendiri secara optimal dalam belajar				
6	Saya dapat berpikir secara kritis dalam diskusi dikelas				
7	Saya percaya pada kemampuan diri sendiri				
8	Saya belajar dari kemauan saya sendiri tanpa dipaksa orang tua				
9	Saya tidak percaya akan kemampuan diri sendiri				
10	Saya tidak memiliki kemauan belajar sendiri tanpa dipaksa orang tua				
11	Saya mampu menyikapi kesulitan saya dalam proses pembelajaran				
12	Saya berani mengajukan pertanyaan pada saat pembelajaran berlangsung				
13	Saya tidak dapat menyikapi kesulitan saya dalam proses pembelajaran				
14	Saya tidak berani mengajukan pertanyaan pada saat pembelajaran berlangsung				
15	Jika saya memiliki masalah saya selesaikan dengan pikiran tenang				
16	Jika saya mempunyai masalah saya tidak bisa menyelesaikan dengan sabar				
17	Jika saya memiliki masalah dengan teman maka saya selesai langsung				
18	Saya tidak suka meminta maaf jika saya memiliki masalah				
19	Saya mampu mengambil keputusan dari diri sendiri				
20	Saya mampu menyelesaikan tugas pada saat pembelajaran berlangsung				
21	Saya tidak bisa mengambil keputusan sendiri				
22	Saya tidak sanggup menyelesaikan tugas pada saat dikelas				
23	Apabila pendapat saya berbeda dengan pendapat teman lain maka saya tidak rendah diri				
24	Apabila pendapat saya tidak sama dengan pendapat teman lain maka saya merasa rendah diri				
25	Saya memiliki kesadaran akan manfaat belajar				

26	saya mampu merencanakan dan mencapai keberhasilan dalam belajar				
27	Saya disiplin dalam mengikuti pembelajaran				
28	Saya tidak pernah disiplin di sekolah				
29	Saya sanggup menghadapi resiko				
30	Saya tidak pernah memiliki rasa tanggung jawab				



Lampiran 10f. Instrumen Penelitian Kemandiriansesudah uji coba

### Instrumen Kemandirian Sesudah Uji Coba

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuesioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuesioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Saya tidak memiliki keterampilan dalam membuat kerajinan tangan				
2	Saya dapat menyiapkan diri secara optimal sebelum ulangan akhir semester dimulai				

3	Saya akan berpendapat jika jawaban teman saya tidak sesuai dengan pendapat saya				
4	Saya belajar dari kemauan saya sendiri tanpa dipaksa orang tua				
5	Saya tidak percaya akan kemampuan diri sendiri				
6	Saya tidak memiliki kemauan belajar sendiri tanpa dipaksa orang tua				
7	Saya mampu menyikapi kesulitan saya dalam proses pembelajaran				
8	Jika saya tidak mengerti dengan tugas kelompok yang diberikan guru maka saya menyuruh anggota kelompok lain yang membut				
9	Jika saya memiliki masalah saya selesaikan dengan pikiran tenang				
10	Jika saya mempunyai masalah saya tidak bisa menyelesaikan dengan sabar				
11	Saya tidak suka meminta maaf jika saya memiliki masalah				
12	Saya mampu mengambil keputusan dari diri sendiri				
13	Saya tidak bisa mengambil keputusan sendiri				
14	Saya tidak sanggup menyelesaikan tugas pada saat dikelas				
15	Apabila pendapat saya berbeda dengan pendapat teman lain maka saya tidak rendah diri				
16	Apabila pendapat saya tidak sama dengan pendapat teman lain maka saya merasa rendah diri				
17	Saya memiliki kesadaran akan manfaat belajar				
18	saya mampu merencanakan dan mencapai keberhasilan dalam belajar				
19	Saya disiplin dalam mengikuti pembelajaran				
20	Saya tidak pernah disiplin di sekolah				
21	Saya sanggup menghadapi resiko				
22	Saya tidak pernah memiliki rasa tanggung jawab				

Lampiran 10g. Instrumen Penelitian Literasi Baca Tulis sebelum uji coba

### Instrumen Literasi Baca Tulis Sebelum Uji Coba

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuisisioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuisisioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Saya senang membaca dimanapun saya berada				
2	Saya lebih suka menonton televisi dari pada membaca buku				
3	Saya akan membaca jika menurut saya bacaan itu menarik				



4	Saya membaca karena keinginan saya sendiri				
5	Saya hanya akan membaca jika ditugaskan oleh orang tua dan guru				
6	Saya sangat bersemangat dalam membaca buku				
7	Bagi saya membaca buku hanya akan mengurangi waktu bermain saya				
8	Ketika saya membaca buku, maka pengetahuan saya semakin bertambah				
9	Setiap hari saya selalu menyempatkan diri untuk membaca				
10	Saya membaca buku jika ada PR atau ulangan saja				
11	Sebagai siswa, saya tidak harus membaca buku				
12	Membaca buku hanya untuk siswa yang pintar				
13	Membaca buku dapat membantu saya memahami pelajaran				
14	Walaupun hari libur saya tetap membaca buku				
15	Saya suka membaca berbagai macam buku				
16	Saya hanya mempunyai buku pelajaran untuk SD				
17	Saya memiliki banyak koleksi buku bacaan di rumah				
18	Saya hanya menggunakan internet untuk mencari sumber bacaan				
19	Tidak hanya buku yang saya gunakan sebagai sumber bacaan				
20	Saya lebih suka membeli mainan dari pada membeli buku bacaan				
21	Saya selalu bersemangat dalam membaca buku				
22	Saya perlu nilai baik, jadi saya harus membaca buku				
23	Saya merasa wajib membaca buku karena saya anak sekolah				
24	Saya tidak ingin membaca buku pada hari libur				
25	Saya ingin mendapatkan buku-buku terbaru				
26	Saya ingin mendatangi perpustakaan yang lebih lengkap dari perpustakaan yang ada di sekolah				
27	Saya selalu meluangkan waktu untuk mencari buku				
28	Mencari buku-buku bacaan hanya membuang waktu saja				

29	Bagi saya, bacaan yang ada di perpustakaan sudah cukup				
30	Saya hanya menggunakan buku sebagai sumber bacaan				
31	Saya senang menulis dimanapun saya berada				
32	Saya sangat bersemangat dalam menulis buku				
33	Saya lebih suka menonton televisi dari pada menulis buku				
34	Saya akan menulis jika menurut saya cerita itu menarik				
35	Saya menulis karena keinginan saya sendiri				
36	saya akan menulis jika ditugaskan oleh guru				



Lampiran 10h. Instrumen Penelitian Literasi Baca Tulis sesudah uji coba

### Instrumen Literasi Baca Tulis Sesudah Uji Coba

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Tulis nama sekolah, nama, kelas, absen pada lembar yang tersedia.
2. Pilihlah dengan jujur salah satu alternatif jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat kalian.
3. Jawaban yang dipilih tidak memengaruhi nilai kalian.
4. Bacalah secara cermat pernyataan-pernyataan di bawah ini, kemudian tentukanlah seberapa yakin kalian mampu melaksanakan tiap tugas dalam pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada setiap kolom yang sesuai dengan keyakinan kalian.

Keterangan :

SS = Sangat Sering

S = Sering

J = Jarang

SJ = Sangat Jarang

5. Dalam pengisian kuesioner ini, kalian tidak perlu ragu-ragu karena dalam kuesioner tidak ada jawaban yang salah.
6. Dalam menjawab pertanyaan jangan sampai ada yang terlewatkan atau dikosongkan.
7. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

**Nama Sekolah :**

**Nama :**

**Kelas :**

**No. Absen :**

Bagaimana sikap kalian terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini?

No	Pernyataan	Jawaban Siswa			
		SS	S	J	SJ
1	Saya senang membaca dimanapun saya berada				
2	Saya akan membaca jika menurut saya bacaan itu menarik				

3	Saya hanya akan membaca jika ditugaskan oleh orang tua dan guru				
4	Saya sangat bersemangat dalam membaca buku				
5	Ketika saya membaca buku, maka pengetahuan saya semakin bertambah				
6	Setiap hari saya selalu menyempatkan diri untuk membaca				
7	Saya membaca buku jika ada PR atau ulangan saja				
8	Membaca buku hanya untuk siswa yang pintar				
9	Membaca buku dapat membantu saya memahami pelajaran				
10	Walaupun hari libur saya tetap membaca buku				
11	Saya suka membaca berbagai macam buku				
12	Saya hanya mempunyai buku pelajaran untuk SD				
13	Saya memiliki banyak koleksi buku bacaan di rumah				
14	Saya selalu bersemangat dalam membaca buku				
15	Saya selalu meluangkan waktu untuk mencari buku				
16	Saya hanya menggunakan buku sebagai sumber bacaan				
17	Saya senang menulis dimanapun saya berada				
18	Saya akan menulis jika menurut saya cerita itu menarik				
19	Saya menulis karena keinginan saya sendiri				
20	saya akan menulis jika ditugaskan oleh guru				



**Lampiran11.**  
**Analisis Statistik Deskriptif dan Analisis Statistik**  
**Inferensial**

---

- Lampiran 11a. Analisis Statistik Deskriptif
- Lampiran 11b. Persyaratan Uji Analisis
- Lampiran 11c. Analisis Statistik Inferensial



Lampiran 11a. Analisis Statistik Deskripti

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
Learner Autonomy	Mean	70.8627	.42010	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	70.0189	
		Upper Bound	71.7065	
	5% Trimmed Mean	70.8039		
	Median	71.0000		
	Variance	9.001		
	Std. Deviation	3.00013		
	Minimum	65.00		
	Maximum	79.00		
	Range	14.00		
	Interquartile Range	4.00		
	Skewness	.276	.333	
	Kurtosis	.217	.656	
	Agile Learner	Mean	69.0588	.25113
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	68.5544	
		Upper Bound	69.5632	
5% Trimmed Mean		69.0991		
Median		69.0000		
Variance		3.216		
Std. Deviation		1.79345		
Minimum		65.00		
Maximum		73.00		
Range		8.00		
Interquartile Range		2.00		
Skewness		-.438	.333	
Kurtosis		.408	.656	
Kemandirian		Mean	74.7647	.42527
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	73.9105	
		Upper Bound	75.6189	
	5% Trimmed Mean	74.6950		
	Median	75.0000		
	Variance	9.224		
	Std. Deviation	3.03703		

	Minimum	70.00	
	Maximum	81.00	
	Range	11.00	
	Interquartile Range	5.00	
	Skewness	.283	.333
	Kurtosis	-.794	.656
Literasi Baca Tulis	Mean	74.6471	.40178
	95% Confidence Interval for Lower Bound	73.8401	
	Mean Upper Bound	75.4541	
	5% Trimmed Mean	74.6078	
	Median	75.0000	
	Variance	8.233	
	Std. Deviation	2.86931	
	Minimum	70.00	
	Maximum	80.00	
	Range	10.00	
	Interquartile Range	5.00	
	Skewness	.164	.333
	Kurtosis	-.921	.656



Lampiran 11b. Persyaratan Uji Analisis Uji Normalitas

**Tests of Normality**

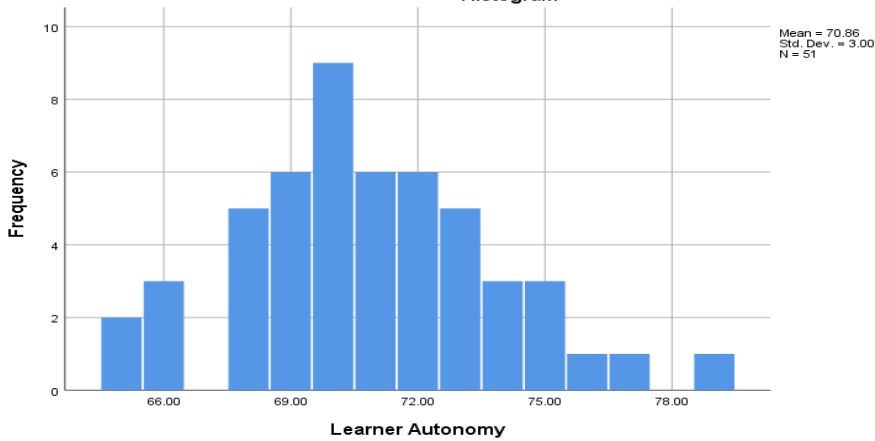
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Learner Autonomy	.103	51	.200*	.979	51	.491
Agile Learner	.193	51	.000	.938	51	.010
Kemandirian	.131	51	.028	.950	51	.031
Literasi Baca Tulis	.152	51	.005	.946	51	.021

\*. This is a lower bound of the true significance.

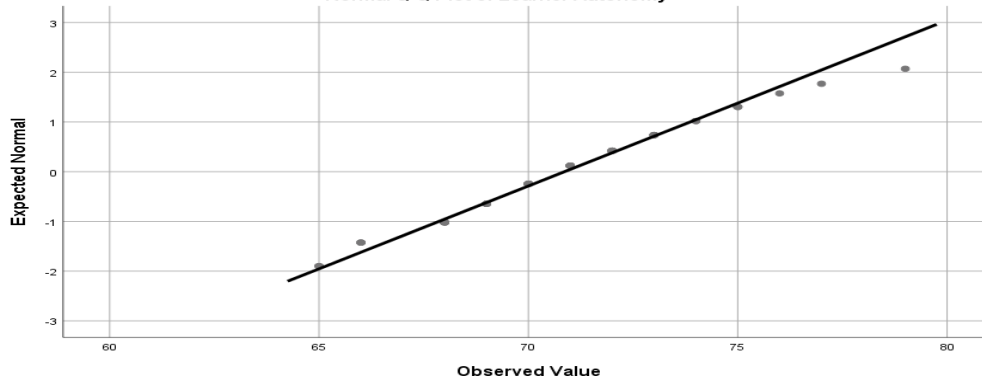
a. Lilliefors Significance Correction



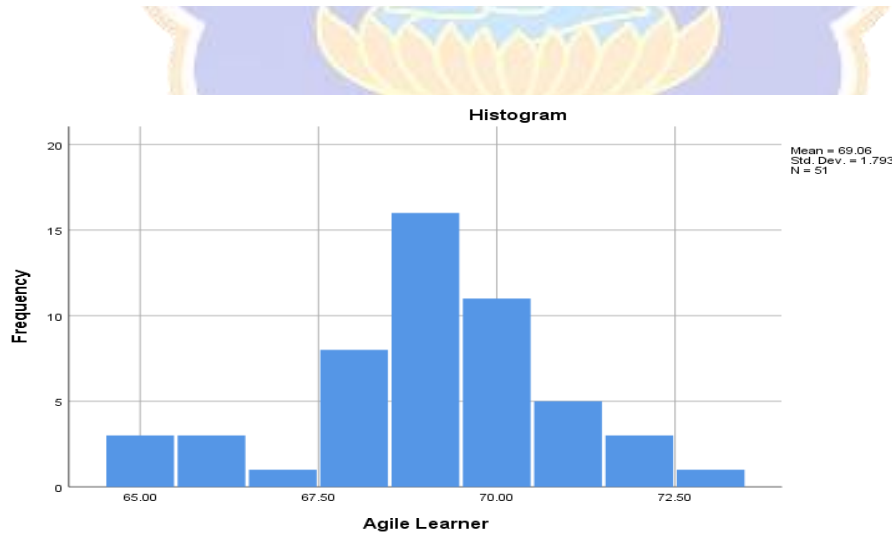
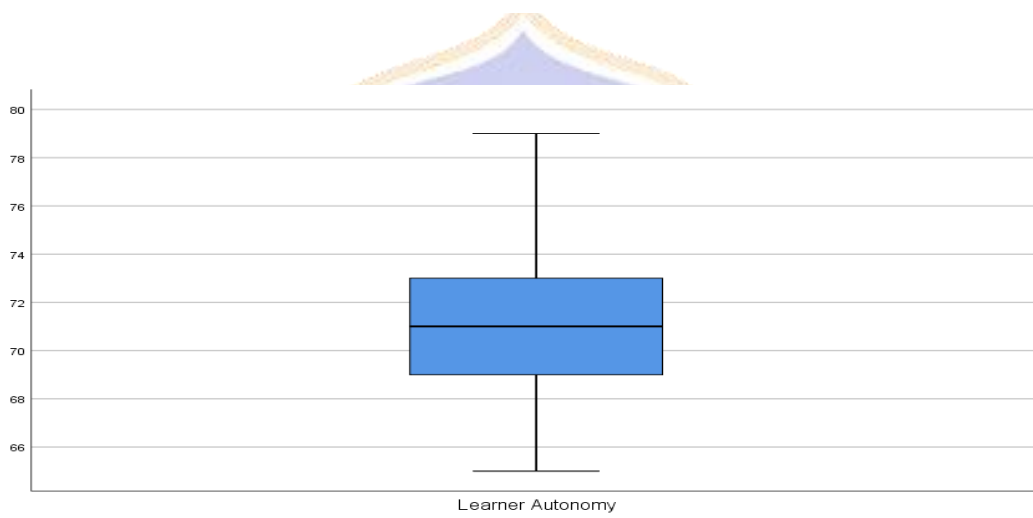
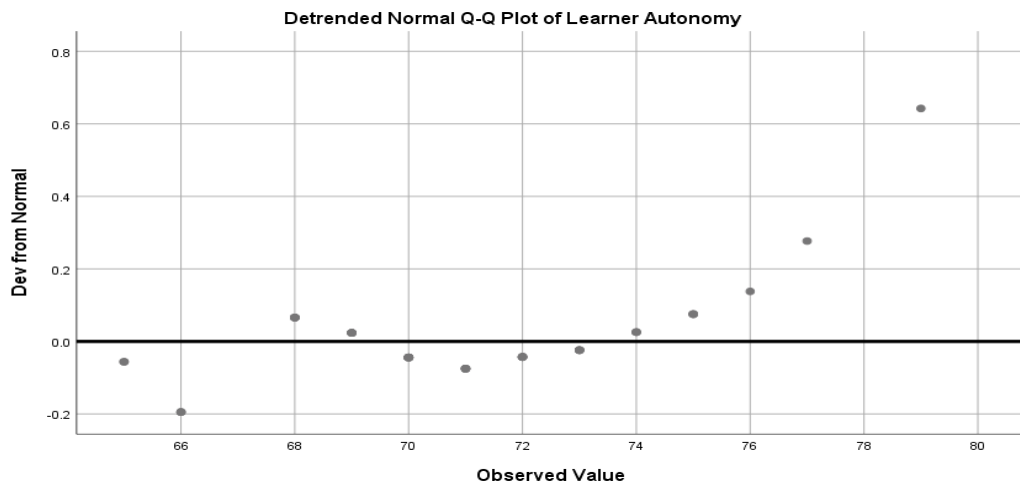
Histogram

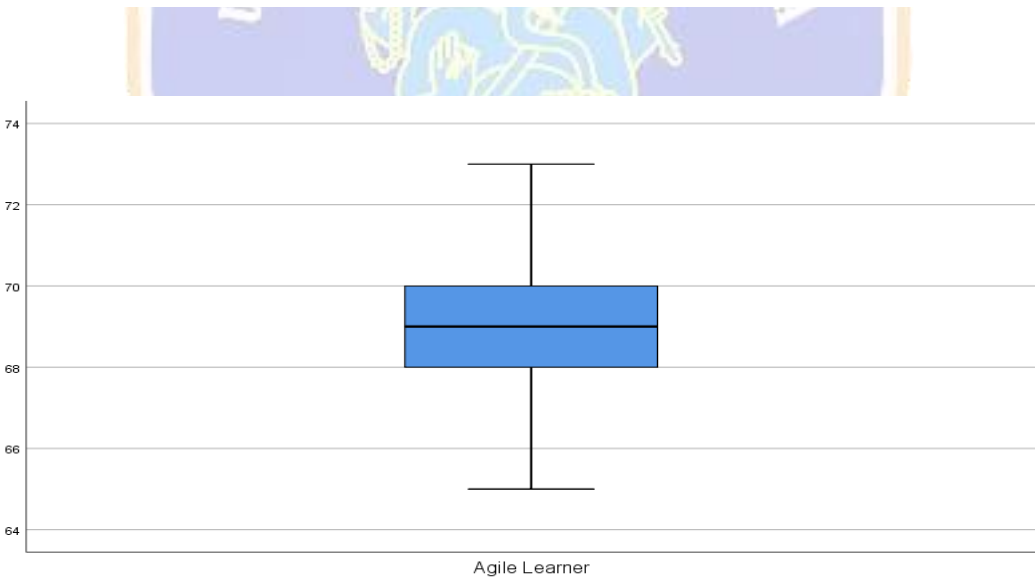
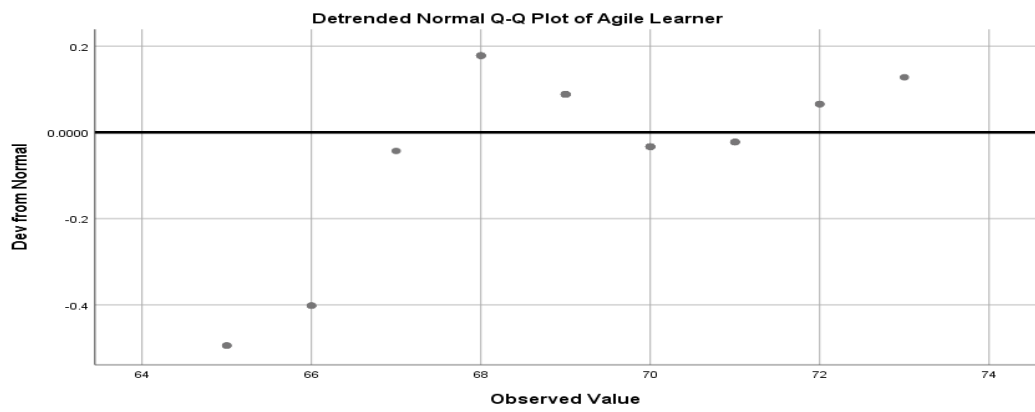
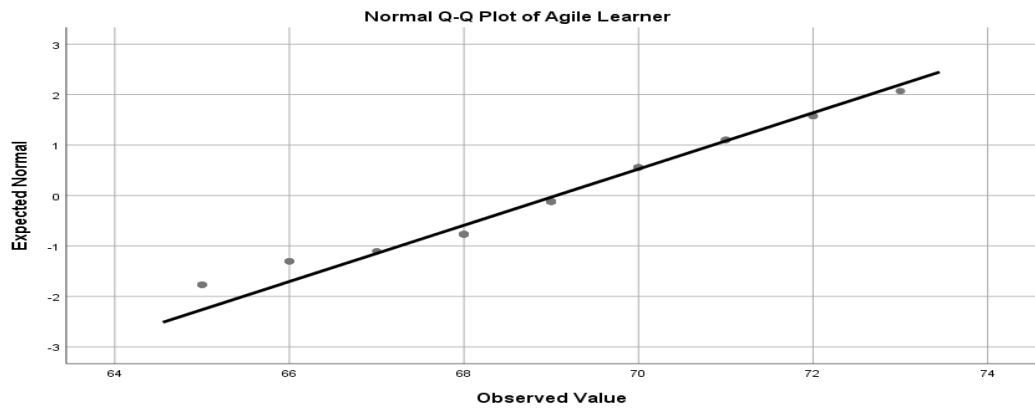


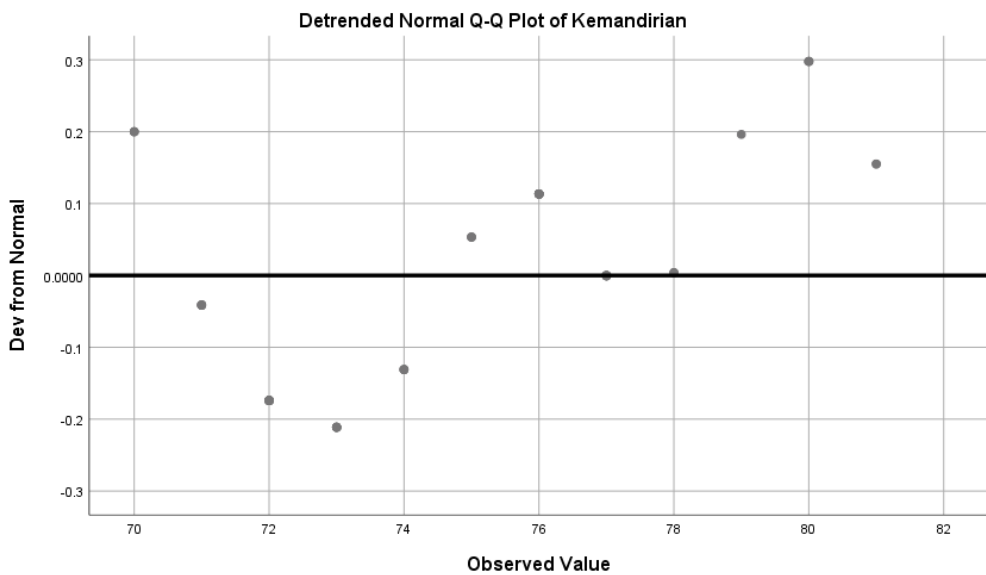
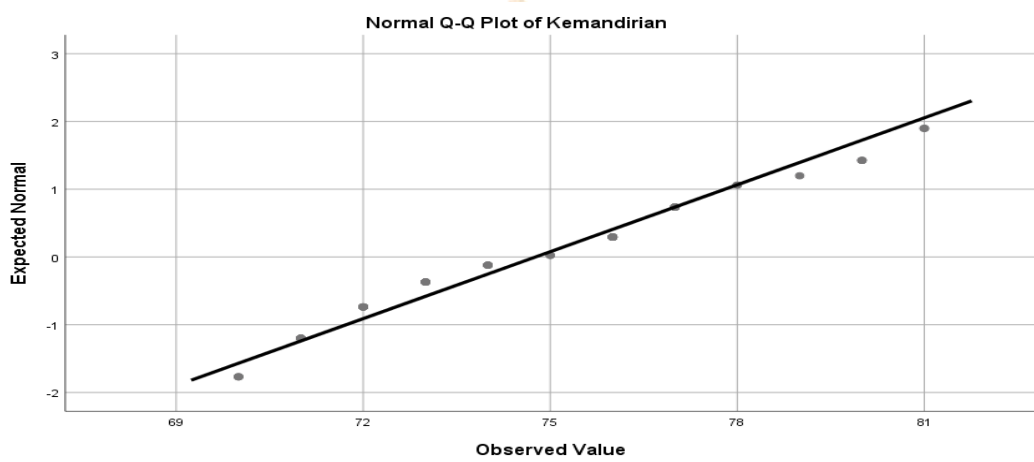
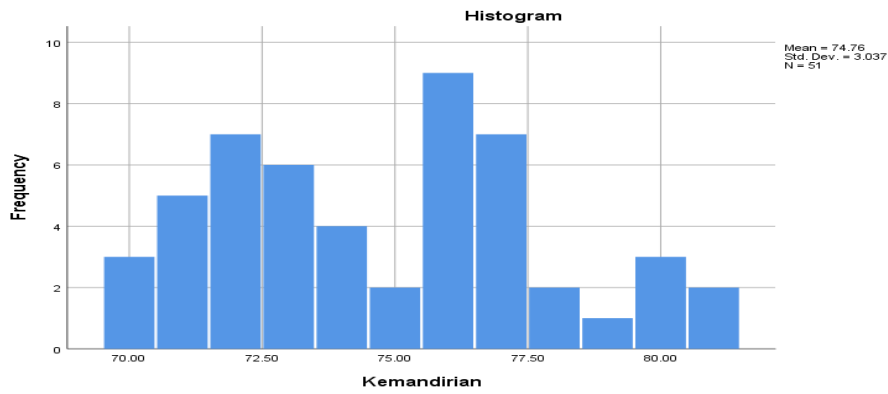
Normal Q-Q Plot of Learner Autonomy

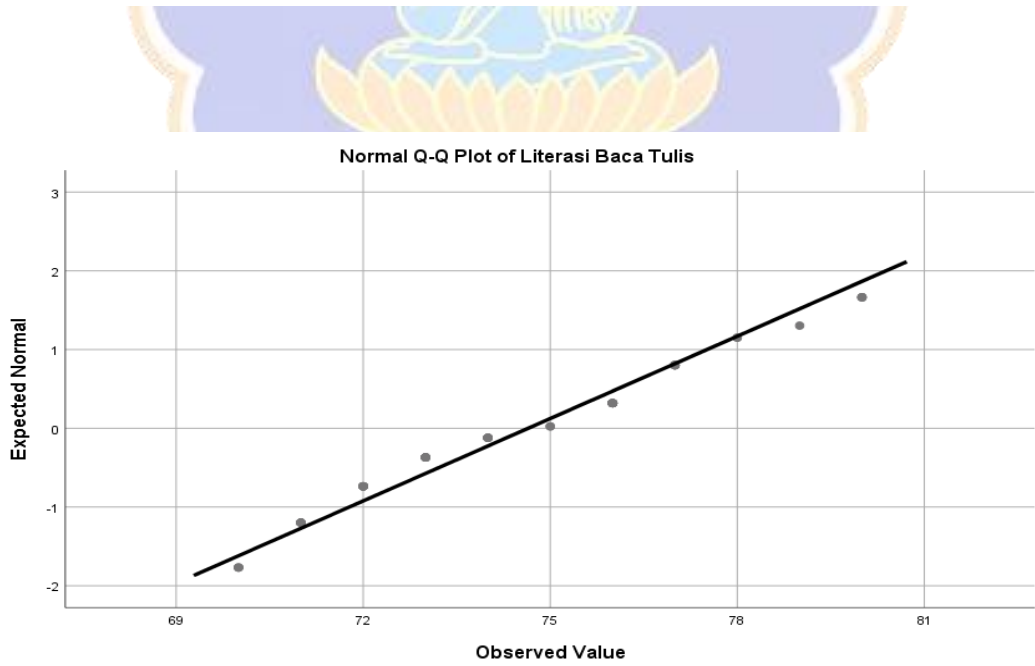
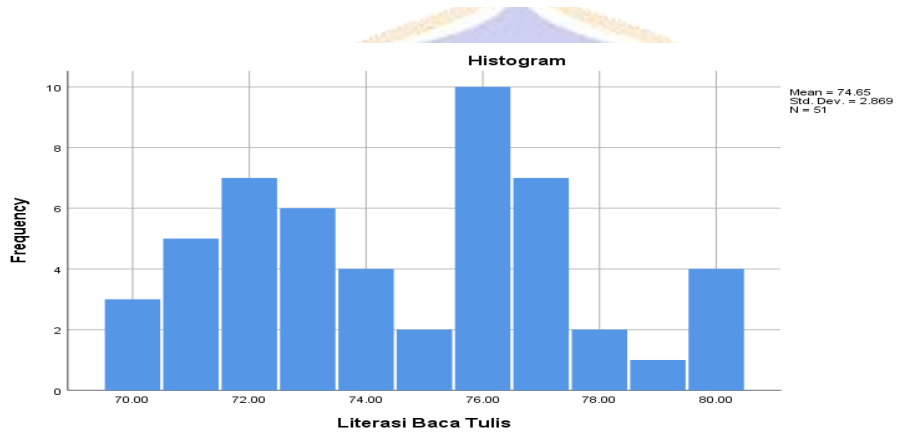
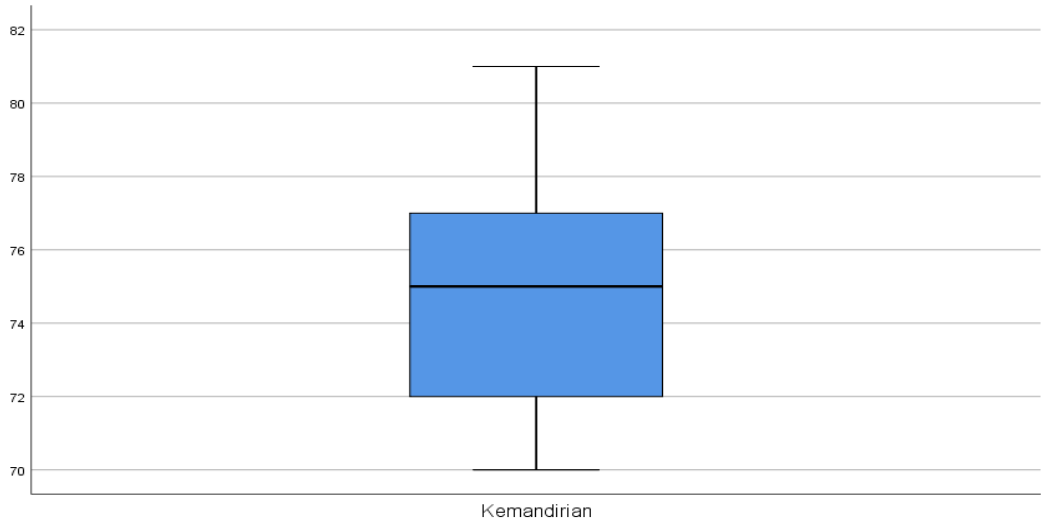


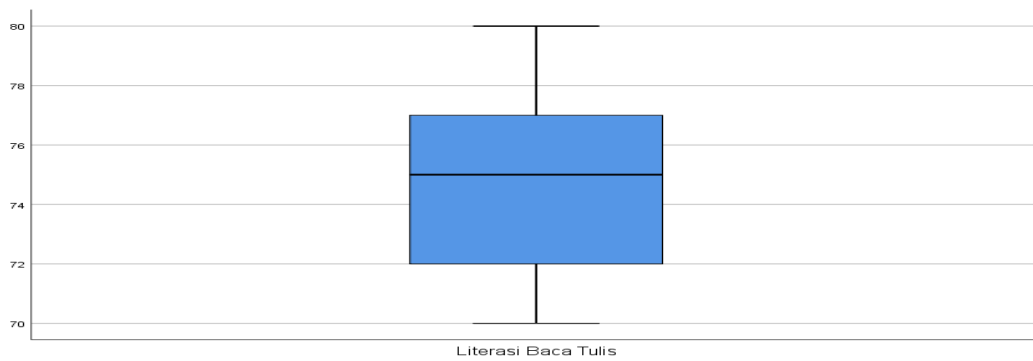
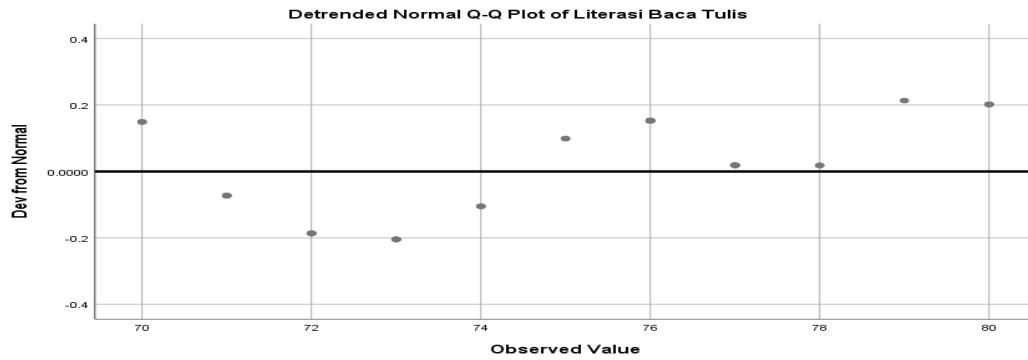












### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Learner Autonomy	Agile Learner	Kemandiri an	Literasi Baca Tulis	
N		51	51	51	51	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	70.8627	69.0588	74.7647	74.6471	
	Std. Deviation	3.00013	1.79345	3.03703	2.86931	
Most Extreme Differences	Absolute	.103	.193	.131	.152	
	Positive	.103	.123	.131	.129	
	Negative	-.073	-.193	-.128	-.152	
Test Statistic		.103	.193	.131	.152	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	.000 <sup>c</sup>	.028 <sup>c</sup>	.005 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2- tailed)	Sig.	.613 <sup>e</sup>	.037 <sup>e</sup>	.319 <sup>e</sup>	.169 <sup>e</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.601	.033	.307	.160
		Upper Bound	.626	.042	.331	.179

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		51	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.71536775	
Most Extreme Differences	Absolute	.107	
	Positive	.107	
	Negative	-.064	
Test Statistic		.107	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.566 <sup>e</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.553
		Upper Bound	.578

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 624387341.

## UJI MULTIKOLINEARITAS

- **Learner Autonomy (X1) dan Agile learner (X2) sebagai Variabel Eksogen dan Kemandirian(Y) sebagai Variabel Endogen**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	36.605	16.878		2.169	.035		
	Learner Autonomy	.443	.132	.437	3.366	.002	.986	1.014
	Agile Learner	.098	.220	.058	.446	.657	.986	1.014

a. Dependent Variable: Kemandirian

- **Learner Autonomy(X1), Agile Learner (X2), Kemandirian (Y) Sebagai Variabel Eksogen dan Literasi Baca Tulis (Z) sebagai Variabel Endogen**

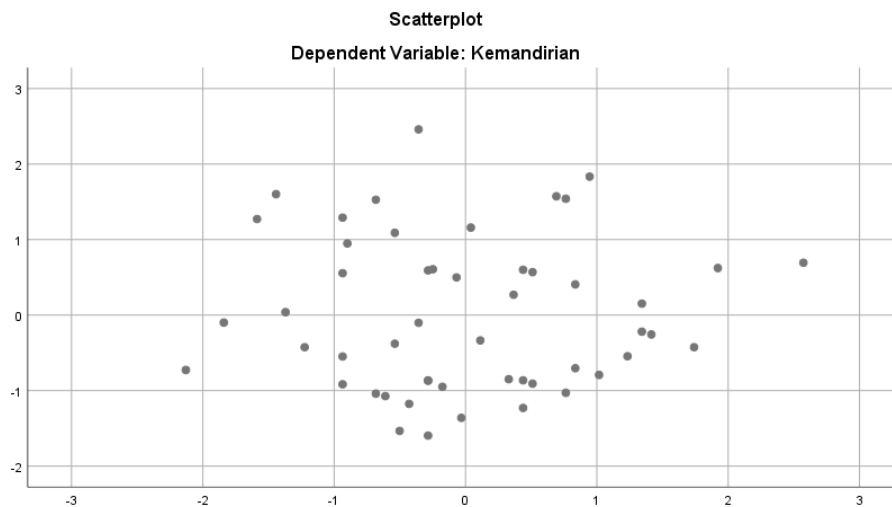
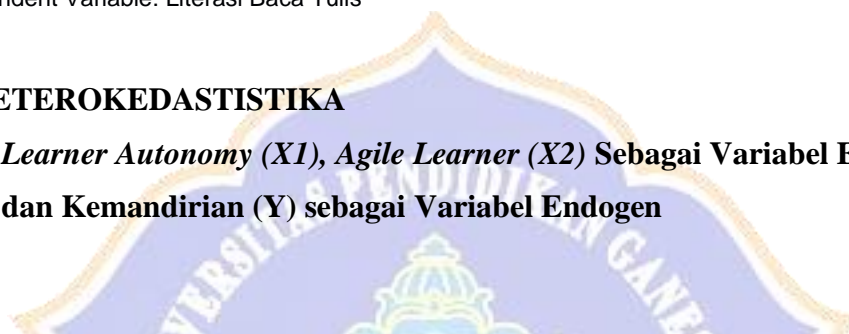
## Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.195	3.571		.895	.375		
	Learner Autonomy	.009	.030	.010	.313	.756	.798	1.253
	Agile Learner	.027	.045	.017	.613	.543	.982	1.018
	Kemandirian	.922	.029	.976	31.629	.000	.799	1.251

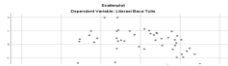
a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### UJI HETEROKEDASTISTIKA

- *Learner Autonomy (X1), Agile Learner (X2) Sebagai Variabel Eksogen dan Kemandirian (Y) sebagai Variabel Endogen*



- *Learner Autonomy(X1), Agile Learner (X2), Kemandirian (Y) Sebagai Variabel Eksogen dan Literasi Baca Tulis (Z) sebagai Variabel Endogen*



### UJI AUTOKOLERASI

- ***Learner Autonomy (X1), Agile Learner (X2) Sebagai Variabel Eksogen dan Kemandirian (Y) sebagai Variabel Endogen***

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.448 <sup>a</sup>	.201	.167	2.77136	1.845

a. Predictors: (Constant), Agile Learner, Learner Autonomy

b. Dependent Variable: Kemandirian

- ***Learner Autonomy(X1), Agile Learner (X2), Kemandirian (Y) Sebagai Variabel Eksogen dan Literasi Baca Tulis (Z) sebagai Variabel Endogen***

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.982 <sup>a</sup>	.964	.962	.55954	.977

a. Predictors: (Constant), Kemandirian, Agile Learner, Learner Autonomy

b. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis



**ANALISIS STATISTIK INFERENSIAL**  
**Learner Autonomy (X1 )dan Agile Learner(X2) sebagai Variabel Eksogen dan**  
**Kemandirian (Y) sebagai Variabel Endogen**  
 ➤ **Model 1 Struktur1**

		<b>Correlations</b>			
		Learner Autonomy	Agile Learner	Kemandirian	Literasi Baca Tulis
Learner Autonomy	Pearson Correlation	1	.117	.444**	.445**
	Sig. (2-tailed)		.415	.001	.001
	N	51	51	51	51
Agile Learner	Pearson Correlation	.117	1	.109	.125
	Sig. (2-tailed)	.415		.446	.384
	N	51	51	51	51
Kemandirian	Pearson Correlation	.444**	.109	1	.982**
	Sig. (2-tailed)	.001	.446		.000
	N	51	51	51	51
Literasi Baca Tulis	Pearson Correlation	.445**	.125	.982**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.384	.000	
	N	51	51	51	51

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.448 <sup>a</sup>	.201	.167	2.77136	1.845

a. Predictors: (Constant), Agile Learner, Learner Autonomy

b. Dependent Variable: Kemandirian

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	92.515	2	46.258	6.023	.005 <sup>b</sup>
	Residual	368.661	48	7.680		
	Total	461.176	50			

a. Dependent Variable: Kemandirian

b. Predictors: (Constant), Agile Learner, Learner Autonomy

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	36.605	16.878		2.169	.035
	Learner Autonomy	.443	.132	.437	3.366	.002
	Agile Learner	.098	.220	.058	.446	.657

a. Dependent Variable: Kemandirian

### Metode Trimming X1 dan Y

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.444 <sup>a</sup>	.197	.181	2.74862

a. Predictors: (Constant), Learner Autonomy

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	90.985	1	90.985	12.043	.001 <sup>b</sup>
	Residual	370.192	49	7.555		
	Total	461.176	50			

a. Dependent Variable: Kemandirian

b. Predictors: (Constant), Learner Autonomy

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	42.902	9.189		4.669	.000
	Learner Autonomy	.450	.130	.444	3.470	.001

a. Dependent Variable: Kemandirian

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	60.5181	63.2809	62.2917	.60438	48
Residual	-15.39017	10.93824	.00000	7.06316	48
Std. Predicted Value	-2.934	1.637	.000	1.000	48

Std. Residual	-2.132	1.515	.000	.978	48
---------------	--------	-------	------	------	----

a. Dependent Variable: Kemandirian

## Model 2 Struktur 1

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.982 <sup>a</sup>	.964	.962	.55954	.977

a. Predictors: (Constant), Kemandirian, Agile Learner, Learner Autonomy

b. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	396.932	3	132.311	422.599	.000 <sup>b</sup>
	Residual	14.715	47	.313		
	Total	411.647	50			

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

b. Predictors: (Constant), Kemandirian, Agile Learner, Learner Autonomy

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.195	3.571		.895	.375
	Learner Autonomy	.009	.030	.010	.313	.756
	Agile Learner	.027	.045	.017	.613	.543
	Kemandirian	.922	.029	.976	31.629	.000

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	70.1176	80.3945	74.6471	2.81756	51
Residual	-3.49078	.48194	.00000	.54250	51
Std. Predicted Value	-1.608	2.040	.000	1.000	51
Std. Residual	-6.239	.861	.000	.970	51

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

## Metode Trimming Y dan Z

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.982 <sup>a</sup>	.964	.963	.55094	.942

a. Predictors: (Constant), Kemandirian

b. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	396.774	1	396.774	1307.153	.000 <sup>b</sup>
	Residual	14.873	49	.304		
	Total	411.647	50			

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

b. Predictors: (Constant), Kemandirian

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.299	1.920		2.760	.008
	Kemandirian	.928	.026	.982	36.155	.000

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	70.2276	80.4306	74.6471	2.81700	51
Residual	-3.50306	.49694	.00000	.54541	51
Std. Predicted Value	-1.569	2.053	.000	1.000	51
Std. Residual	-6.358	.902	.000	.990	51

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3182.752	3	1060.917	15.086	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3305.287	47	70.325		
	Total	6488.039	50			

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

b. Predictors: (Constant), Kemandirian, Agile Learner, Learner Autonomy

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-16.503	11.506		-1.434	.158
	Learner Autonomy	.289	.130	.306	2.233	.030
	Agile Learner	.573	.193	.371	2.972	.005
	Kemandirian	.223	.149	.182	1.501	.140

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis



### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	64.435	19.173		3.361	.002
	Learner Autonomy	-.302	.167	-.256	-1.806	.078
	Agile Learner	.264	.182	.205	1.451	.154
	Kemandirian	-.122	.142	-.121	-.854	.398

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### Correlations

		Learner Autonomy	Agile Learner	Kemandirian	Literasi Baca Tulis
Learner Autonomy	Pearson Correlation	1	.550**	.508**	.603**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51

Agile Learner	Pearson Correlation	.550**	1	.326*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000		.020	.000
	N	51	51	51	51
Kemandirian	Pearson Correlation	.508**	.326*	1	.458**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020		.001
	N	51	51	51	51
Literasi Baca Tulis	Pearson Correlation	.603**	.599**	.458**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	
	N	51	51	51	51

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.508 <sup>a</sup>	.258	.243	8.06510

a. Predictors: (Constant), Learner Autonomy

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1109.931	1	1109.931	17.064	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3187.246	49	65.046		
	Total	4297.176	50			

a. Dependent Variable: Kemandirian

b. Predictors: (Constant), Learner Autonomy

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.916	6.835		5.254	.000
	Learner Autonomy	.391	.095	.508	4.131	.000

a. Dependent Variable: Kemandirian

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.599 <sup>a</sup>	.359	.346	9.21331

a. Predictors: (Constant), Agile Learner

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2328.666	1	2328.666	27.433	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4159.373	49	84.885		
	Total	6488.039	50			

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

b. Predictors: (Constant), Agile Learner

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.014	11.315		-.355	.724
	Agile Learner	.924	.176	.599	5.238	.000

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603 <sup>a</sup>	.364	.351	9.17902

a. Predictors: (Constant), Learner Autonomy

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2359.575	1	2359.575	28.005	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4128.464	49	84.254		
	Total	6488.039	50			

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis

b. Predictors: (Constant), Learner Autonomy

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	14.259	7.780		1.833	.073
	Learner Autonomy	.570	.108	.603	5.292	.000

a. Dependent Variable: Literasi Baca Tulis







**Lampiran12.  
Dokumentasi Penelitian**

---

Dokumentasi Observasi, Pengumpulan Data, uji coba  
instrumen dan Penelitian



