

LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Ijin Observasi Pengumpulan Data SD No. 1 Bongkasa



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0436/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp : -

Hal : Mencari data/informasi untuk tugas mata kuliah teori dan Skripsi

Yth. Kepala SD No 1 Bongkasa
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi untuk mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas-tugas mata kuliah teori, praktek, dan tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
NIM : 1911031306
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VII

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 13 Juli 2022
Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 02. Surat Ijin Observasi Pengumpulan Data SD No. 2 Bongkasa



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
 KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0436/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp : -

Hal : Mencari data/informasi untuk tugas mata kuliah teori dan Skripsi

Yth. Kepala SD No 2 Bongkasa
 di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi untuk mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas-tugas mata kuliah teori, praktek, dan tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Semester : VII

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 13 Juli 2022
 Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 03. Surat Ijin Observasi Pengumpulan Data SD No. 3 Bongkasa



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
 KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0436/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp : -

Hal : Mencari data/informasi untuk tugas mata kuliah teori dan Skripsi

Yth. Kepala SD No 3 Bongkasa
 di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi untuk mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas-tugas mata kuliah teori, praktek, dan tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Semester : VII

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 13 Juli 2022
 Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 04. Surat Ijin Observasi Pengumpulan Data SD No. 4 Bongkasa



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
 KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0436/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp :-

Hal : Mencari data/informasi untuk tugas mata kuliah teori dan Skripsi

Yth. Kepala SD No 4 Bongkasa
 di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi untuk mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas-tugas mata kuliah teori, praktek, dan tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Semester : VII

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 13 Juli 2022
 Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 05. Surat Ijin Observasi Pengumpulan Data SD No. 1 Bongkasa Pertiwi



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
 KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Seseetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0436/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp :-

Hal : Mencari data/informasi untuk tugas mata kuliah teori dan Skripsi

Yth. Kepala SD N 1 Bongkasa Pertiwi.....
 di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi untuk mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas-tugas mata kuliah teori, praktek, dan tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Semester : VII

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 13 Juli 2022
 Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 06. Surat Ijin Observasi Pengumpulan Data SD No. 2 Bongkasa Pertiwi



UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
 KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar Fax & Telp. (0361)720964

Nomor : 0436/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp : -

Hal : Mencari data/informasi untuk tugas mata kuliah teori dan Skripsi

Yth. Kepala SD N 2 Bongkasa Pertiwi
 di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu difasilitasi untuk mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas-tugas mata kuliah teori, praktek, dan tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Semester : VII

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 13 Juli 2022
 Ketua,



Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP 19560520 198303 1002

Lampiran 07. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No.1 Bongkasa



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR WILAYAH DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KECAMATAN ABIANSEMAL
SD NO. 1 BONGKASA

Alamat : Br. Pengembungan, Desa Bongkasa, Kec. Abiansemal, Kab. Badung
NPSN : 50101765, Kode Pos : 80352, Email : sdn1bongkasa19a@gmail.com



SURAT KETERANGAN
Nomor : 045.2/130/SD1BKS/ 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ida Bagus Ketut Oka Rama, S.Pd.SD
NIP : 19621231 198606 1 046
Jabatan : Plt. Kepala SD No 1 Bongkasa

Dengan ini menerapkan bahwa :

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
NIM : 1911031306
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi Belajar dan Prokrastinasi Akademik dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI di SD Gugus III Kecamatan Abiansemal

Memang benar telah melakukan pengumpulan data dan penelitian untuk skripsi di SD No 1 Bongkasa.

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

Bongkasa, 13 Desember 2022
Plt. Kepala SD No 1 Bongkasa


(Ida Bagus Ketut Oka Rama, S.Pd)
19621231 198606 1046

Lampiran 08. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 2 Bongkasa



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
KORWIL DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN OLAH RAGA
KECAMATAN ABIANSEMAL
SEKOLAH DASAR NO 2 BONGKASA
 Alamat: Br.Teguan Desa Bongkasa Kec. Abiansemal Kabupaten Badung

SURAT KETERANGAN
 Nomor: 045.2/78/SD2BKS/2022

Yang bertandatangan di bawah ini:

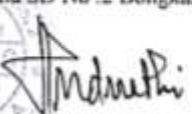
Nama : Si Luh Made Mundawati, S.Pd
 NIP : 19680205 200010 2 001
 Jabatan : Kepala SD No. 2 Bongkasa

Dengan ini menerapkan bahwa :

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi Belajar dan Prokrastinasi Akademik dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI di SD Gugus III Kecamatan Abiansemal

Memang benar telah melakukan pengumpulan data dan penelitian untuk skripsi di SD No. 2 Bongkasa.

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

Bongkasa, 12 Desember 2022
 Kepala SD No 2 Bongkasa

 (Si Luh Made Mundawati, S.Pd)
 NIP : 19680205 200010 2 001

Lampiran 09. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 3 Bongkasa



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
KORWIL.DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KECAMATAN ABIANSEMAL
SEKOLAH DASAR NO. 3 BONGKASA

Alamat : Br. Kambang, Ds. Bongkasa, Kec. Abiansemal, Kab. Badung

Email : sd3bongkasa@yahoo.com NPSN : 50101891 Kode Pos : 80352

NPSN : 50101891

NSS : 101220405003



SURAT KETERANGAN

Nomor : 42.1/175/SD3BKS/XII/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ida bagus Ketut Oka Rama,S.Pd.SD
NIP : 1962131 198606 1 046
Jabatan : Kepala SD No 3 Bongkasa

Dengan ini menerapkan bahwa :

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
NIM : 1911031306
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi Belajar dan Prokrastinasi Akademik dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI di SDN Gugus III Kecamatan Abiansemal

Memang benar telah melakukan pengumpulan data dan penelitian untuk skripsi di SD No 3 Bongkasa.

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

Bongkasa, 13 Desember 2022

SD No 3 Bongkasa


(Ida bagus Ketut Oka Rama,S.Pd.SD)
NIP : 1962131 198606 1 046

Lampiran 10. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 4 Bongkasa



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
KORWIL DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN OLAH RAGA
KECAMATAN ABIANSEMAL
SEKOLAH DASAR NO 4 BONGKASA



Alamat : Br.Tanggayuda Desa Bongkasa Kec. Abiansemal Kabupaten Badung

NPSN : 50101855

NSS : 101220402062

SURAT KETERANGAN

Nomor : 42.1/63/SD4BKS/XII/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Si Luh Made Mundawati, S.Pd
NIP : 19680205 200010 2 001
Jabatan : Plt. Kepala SD No 4 Bongkasa


Dengan ini menerapkan bahwa :

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
NIM : 1911031306
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi Belajar dan Prokrastinasi Akademik dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI di SD Gugus III Kecamatan Abiansemal

Memang benar telah melakukan pengumpulan data dan penelitian untuk skripsi di SD No 4 Bongkasa.

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

Bongkasa, 10 Desember 2022
Plt. Kepala SD No 4 Bongkasa


(Si Luh Made Mundawati, S.Pd)
NIP. 19680205 200010 2 001

Lampiran 11. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 1 Bongkasa Pertiwi



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
KORWIL DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN OLAH RAGA
KECAMATAN ABIANSEMAL
SEKOLAH DASAR NO. 1 BONGKASA PERTIWI
Alamat : Br.Tegalkuning, Desa Bongkasa Pertiwi, Kec. Abiansemal, Kab. Badung

SURAT KETERANGAN
Nomor : 421.101/SDN 1 BKS.PTW

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dewa Ayu Nitawati, S.Pd.SD,M.Pd
NIP : 19621231 198304 2 130
Jabatan : Kepala SD No. 1 Bongkasa Pertiwi


Dengan ini menerapkan bahwa :

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
NIM : 1911031306
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi Belajar dan Prokrastinasi Akademik dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI di SD Gugus III Kecamatan Abiansemal

Memang benar telah melakukan pengumpulan data dan penelitian untuk skripsi di SD No. 1 Bongkasa Pertiwi.

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

Bongkasa Peretiwi, 13 Desember 2022
Kepala SD No. 1 Bongkasa Pertiwi



(Dewa Ayu Nitawati, S.Pd.SD,M.Pd)
NIP : 19621231 198304 2 130

Lampiran 12. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian dan Pengumpulan Data di SD No. 2 Bongkasa Pertiwi



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
 DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
 KOORDINATOR WILAYAH DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
 KECAMATAN ABIANSEMAL
SEKOLAH DASAR NO. 2 BONGKASA PERTIWI
 Alamat :Br. Karang Dalem II, Ds. Bongkasa Pertiwi, Kec. Abiansemal, Badung

SURAT KETERANGAN

Nomor : 045.2/50/SDN2BKS.PTW/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dewa Ayu Nitawati, S.Pd.SD., M.Pd
 NIP : 19621231 198304 2 130
 Jabatan : Plt. Kepala SD No. 2 Bongkasa Pertiwi

Dengan ini menerapkan bahwa:

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Judul Penelitian : Pengaruh Motivasi Belajar dan Prokrastinasi Akademik dengan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI di SD Gugus III Kecamatan Abiansemal

Memang benar telah melakukan pengumpulan data dan penelitian untuk skripsi di SD No. 2 Bongkasa Pertiwi.

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

Bongkasa Pertiwi, 20 Desember 2022

Kepala SD No. 2 Bongkasa Pertiwi



(Dewa Ayu Nitawati, S.Pd.SD., M.Pd)

NIP. 19621231 198304 2 130

Lampiran 13. Surat Keterangan Uji Validitas Motivasi Belajar Pakar I



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Fax.&Telp.(0361)720964

**SURAT KETERANGAN VALIDASI
KUESIONER MOTIVASI BELAJAR**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

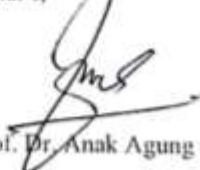
Nama : Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP : 195605201983031002

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini:

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
NIM : 1911031306
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VII (Tujuh)

Memang benar telah melakukan uji validitas isi instrumen kuesioner Motivasi Belajar.
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Denpasar, 25 November 2022
Pakar I,


Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
NIP. 195605201983031002

Lampiran 14. Surat Keterangan Uji Validitas Prokrastinasi Akademik Pakar I



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
 KAMPUS DENPASAR
 Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
 Fax&Telp. (0361) 720964

**SURAT KETERANGAN VALIDASI
 KUESIONER PROKRASTINASI AKADEMIK**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP : 195605201983031002

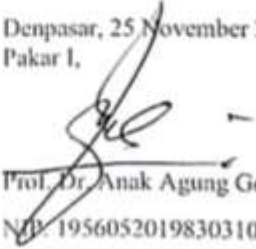
Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini:

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
 NIM : 1911031306
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Semester : VII (Tujuh)

Memang benar telah melakukan uji validitas isi instrumen kuesioner Prokrastinasi Akademik.

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

Denpasar, 25 November 2022
 Pakar I,


 Prof. Dr. Anak Agung Gede Agung, M.Pd.
 NIP. 195605201983031002

Lampiran 15. Surat Keterangan Uji Validitas Motivasi Belajar Pakar II



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Fax&Telp.(0361)720964

**SURAT KETERANGAN VALIDASI
KUESIONER MOTIVASI BELAJAR**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Didith Pramunditya Ambara, S.Psi., M.A.
NIP : 197405202008121003

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini:

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni
NIM : 1911031306
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VII (Tujuh)

Memang benar telah melakukan uji validitas isi instrumen kuesioner Motivasi Belajar.
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Denpasar, 06 Desember 2022
Pakar II,

Didith Pramunditya Ambara, S.Psi., M.A.
NIP. 197405202008121003

Lampiran 16. Surat Keterangan Uji Validitas Prokrastinasi Akademik Pakar II



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 UNIT PELAKSANA PROSES BELAJAR MENGAJAR
 KAMPUS DENPASAR

Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
 Fax&Telp. (0361) 720964

**SURAT KETERANGAN VALIDASI
 KUESIONER PROKRASTINASI AKADEMIK**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Didith Pramunditya Ambara, S.Psi., M.A.

NIP : 197405202008121003

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dibawah ini:

Nama : Ni Putu Indah Wahyuni

NIM : 1911031306

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Semester : VII (Tujuh)

Memang benar telah melakukan uji validitas isi instrumen kuesioner Prokrastinasi Akademik.

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

Denpasar, 06 Desember 2022
 Pakar II,

Didith Pramunditya Ambara, S.Psi., M.A.
 NIP. 197405202008121003

Lampiran 17. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar

KISI-KISI KUESIONER MOTIVASI BELAJAR

No.	Indikator Motivasi Belajar	Jumlah Butir Pernyataan		Jumlah
		<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1	Adanya dorongan dan kebutuhan belajar	1, 2, 3, 5, 7	4, 6	7
2	Ulet menghadapi kesulitan	8, 10, 12	9, 11	5
3	Adanya hasrat dan keinginan berhasil	13, 15, 16, 18, 20	14, 17, 19	8
4	Adanya harapan dan cita-cita masa depan	21, 23, 25, 27, 28	22, 24, 26	8
5	Tekun menghadapi tugas	29, 31, 33	30, 32	5
6	Adanya penghargaan dalam belajar	34, 36, 38, 40	35, 37, 39	7
TOTAL		25	15	40



Lampiran 18. Kuesioner Motivasi Belajar

KUESIONER MOTIVASI BELAJAR**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :
 Kelas :
 No. Absen :
 Sekolah :

B. PETUNJUK

1. Tulislah identitas diri dengan lengkap pada tempat yang telah disediakan!
2. Bacalah pernyataan dengan seksama sebelum memberikan jawaban!
3. Isilah kuesioner ini dengan apa adanya sesuai dengan keadaan diri, karena tidak ada jawaban yang benar ataupun yang salah dalam kuesioner ini, dan usahakan untuk mengisi seluruh pernyataan tanpa ada nomor yang terlewatkan!
4. Berilah tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang disediakan!
 Pilihan jawaban berupa:
 SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju
5. Atas ketersediaan dan kerjasamanya dalam mengisi kuesioner ini saya sampaikan terima kasih.

C. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mengikuti pelajaran matematika sampai jam pelajaran berakhir				
2	Ketika di rumah saya mempelajari kembali materi pelajaran yang diajarkan di sekolah				
3	Saya merasa tertarik untuk menyelesaikan soal-soal matematika				
4	Saya malas belajar dengan giat untuk mendapatkan nilai bagus karena pelajaran matematika tidak menyenangkan				
5	Saya mengerjakan PR tanpa disuruh oleh orang tua				
6	Saya malas untuk bertanya kepada guru jika ada pelajaran yang tidak dimengerti				
7	Saya belajar dengan giat untuk mendapatkan nilai bagus karena				

	pelajaran matematika sangat menyenangkan				
8	Ketika saya menemui soal yang sulit maka saya akan berusaha untuk mengerjakannya sampai saya menemukan jawaban				
9	Jika nilai matematika saya jelek, saya tidak mau berusaha agar nilai saya menjadi bagus				
10	Jika nilai matematika saya jelek, saya akan terus rajin belajar agar nilai saya menjadi bagus				
11	Ketika saya menemui soal yang sulit maka saya malas untuk mengerjakannya				
12	Saya merasa puas apabila saya dapat mengerjakan soal matematika dengan memperoleh nilai bagus				
13	Saya tidak mudah menyerah ketika saya mengalami kesulitan dalam belajar matematika				
14	Ketika mendapat nilai jelek saya mudah menyerah dan malas belajar lebih giat				
15	Saya akan mempertahankan dan belajar lebih giat ketika saya mendapatkan nilai bagus				
16	Saya akan mempelajari berulang kali jika saya tidak mengerti ketika dijelaskan				
17	Saya malu pada diri saya sendiri jika saya tidak dapat mencapai hasil belajar yang saya harapkan				
18	Meskipun memperoleh nilai rendah pada pelajaran matematika, saya tidak akan putus asa dalam belajar matematika				
19	Saya mudah putus asa ketika saya mengalami kesulitan dalam belajar matematika				
20	Ketika saya menemukan soal matematika yang sulit, maka saya akan berusaha untuk menemukan jawabannya				
21	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar mudah untuk menggapai cita-cita masa depan				
22	Saya takut berjuang untuk menggapai cita-cita karena pikiran saya diselimuti oleh kegagalan				

23	Meskipun saya tahu ada risiko kegagalan, saya tidak takut berjuang untuk menggapai cita-cita				
24	Saya tidak memiliki cita-cita yang harus saya gapai				
25	Saya memiliki cita-cita yang harus saya gapai				
26	Saya tidak yakin dengan rajin belajar dapat menggapai cita-cita masa depan				
27	Saya belajar dengan giat agar bisa masuk SMP yang saya inginkan				
28	Dengan rajin belajar saya yakin dapat menggapai cita-cita masa depan				
29	Saya menyelesaikan tugas matematika dengan tepat waktu				
30	Saya tidak serius dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
31	Saya mengerjakan tugas matematika yang diberikan oleh guru dengan sungguh-sungguh				
32	Ketika mendapat tugas matematika dari guru, saya tidak langsung mengerjakannya				
33	Setiap ada tugas matematika saya langsung mengerjakannya				
34	Saya senang mendapat hadiah dari orang tua ketika nilai ulangan saya bagus				
35	Saya tidak suka ketika guru memberikan pujian saat saya berhasil menjawab pertanyaan dengan tepat				
36	Ketika guru memberikan pujian atas pertanyaan, jawaban, tugas dan hasil ulangan saya, maka semangat belajar saya meningkat				
37	Saya tidak senang ketika guru mengumumkan nama saya saat mendapat nilai terbaik di depan kelas				
38	Saya senang ketika mendapatkan pujian atas pekerjaan saya sendiri				
39	Saya tidak berusaha mendapatkan nilai bagus walaupun akan mendapat penghargaan berupa hadiah dari orang tua				
40	Saya senang ketika guru menyebut nama saya karena mendapatkan nilai terbaik				

Lampiran 19. Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi Akademik

KISI-KISI KUESIONER PROKRASTINASI AKADEMIK

No.	Indikator Prokrastinasi Akademik	Jumlah Butir Pernyataan		Jumlah
		<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1	Penundaan memulai atau menyelesaikan tugas yang sedang dihadapi	1, 3, 5, 7	2, 4, 6, 8	8
2	Keraguan terhadap kemampuan yang dimiliki sehingga memilih menunda untuk menyelesaikan tugas	9, 10, 12, 14	11, 13, 15, 16	8
3	Melakukan kegiatan lain yang lebih menyenangkan daripada mengerjakan tugas yang seharusnya dikerjakan	17, 19, 20, 23	18, 21, 22, 24	8
4	Kegagalan mengumpulkan tugas tepat waktu	25, 27, 28, 30	26, 29, 31, 32	8
5	Keterlambatan dalam mengerjakan tugas	33, 34, 37, 39	35, 36, 38, 40	8
TOTAL		20	20	40

Lampiran 20. Kuesioner Prokrastinasi Akademik

KUESIONER PROKRASTINASI AKADEMIK**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :
 Kelas :
 No. Absen :
 Sekolah :

B. PETUNJUK

1. Tulislah identitas diri dengan lengkap pada tempat yang telah disediakan!
2. Bacalah pernyataan dengan seksama sebelum memberikan jawaban!
3. Isilah kuesioner ini dengan apa adanya sesuai dengan keadaan diri, karena tidak ada jawaban yang benar ataupun yang salah dalam kuesioner ini, dan usahakan untuk mengisi seluruh pernyataan tanpa ada nomor yang terlewatkan!
4. Berilah tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang disediakan!
 Pilihan jawaban berupa:
 SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS= Sangat Tidak Setuju
5. Atas ketersediaan dan kerjasamanya dalam mengisi kuesioner ini saya sampaikan terima kasih.

C. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya menunda-nunda mengerjakan tugas dengan harapan mendapatkan banyak waktu untuk menyelesaikan tugas				
2	Saya tidak ingin menunda menyelesaikan tugas yang sedang saya kerjakan seberapapun sulitnya tugas tersebut				
3	Saya tidak memulai mengerjakan tugas karena merasa takut salah, sehingga lebih baik untuk menundanya dulu				
4	Walaupun banyak masalah diluar tugas yang saya pikirkan, tidak membuat saya untuk menunda mengerjakan tugas				
5	Saya menunda mengerjakan tugas karena mendapat ajakan untuk melakukan kegiatan lain				

6	Saya tetap berusaha mengerjakan tugas dengan baik meskipun suasana hati saya tidak mendukung				
7	Saya merasa bosan jika harus menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan oleh guru membuat saya memilih untuk menundanya				
8	Saya tetap mengerjakan tugas sampai selesai, meskipun ada teman yang ingin berbincang-bincang dengan saya				
9	Saya memilih untuk menyontek tugas teman karena saya merasa ragu dengan kemampuan diri sendiri				
10	Saya tidak yakin bahwa saya dapat mengerjakan tugas dengan baik sehingga memilih menunda untuk menyelesaikan tugas				
11	Saya yakin bahwa saya dapat mengerjakan tugas dengan baik				
12	Saya ragu dengan hasil pekerjaan saya sendiri				
13	Saya tidak pernah ragu untuk mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
14	Saya ragu ketika akan mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru, sehingga saya memilih untuk menunda menyelesaikan tugas				
15	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki dalam mengerjakan tugas				
16	Saya yakin akan mendapat nilai bagus dengan kemampuan saya sendiri				
17	Saya memilih melakukan kegiatan yang lebih menyenangkan daripada mengerjakan tugas				
18	Saya tetap mengerjakan tugas sampai selesai meskipun ada keinginan untuk melakukan kegiatan lain yang lebih menyenangkan				
19	Saya terlalu asyik berbincang dengan teman-teman, sehingga saya tidak jadi mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru				
20	Keinginan saya untuk melakukan kegiatan lain yang menyenangkan lebih besar daripada mengerjakan tugas yang seharusnya dikerjakan				
21	Saya melakukan kegiatan lain yang				

	menyenangkan setelah selesai mengerjakan tugas-tugas				
22	Saya menolak ajakan teman untuk melakukan kegiatan yang menyenangkan ketika saya sedang mengerjakan tugas				
23	Tugas-tugas saya terbengkalai karena terlalu sering melakukan kegiatan lain yang lebih menyenangkan daripada mengerjakan tugas yang seharusnya dikerjakan				
24	Saya tetap mengerjakan tugas sampai selesai, meskipun ada teman yang ingin mengobrol dengan saya				
25	Saya sering menunda-nunda mengerjakan tugas, sehingga gagal mengumpulkan tugas tepat waktu				
26	Saya selalu mengumpulkan tugas tepat waktu				
27	Ketika saya harus mengerjakan tugas, saya cenderung lebih memilih untuk bersantai				
28	Rencana saya untuk mengumpulkan tugas tepat waktu gagal karena terlalu sibuk melakukan kegiatan lain				
29	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan jadwal yang telah saya tentukan				
30	Saat saya sudah merasa kekurangan waktu untuk menyelesaikan tugas, maka saya terpaksa tidak masuk sekolah untuk menambah waktu pengerjaan tugas				
31	Saya tetap harus menyelesaikan tugas yang sudah saya jadwalkan untuk mengumpulkan tugas tepat waktu, meskipun teman-teman saya membujuk untuk pergi bermain				
32	Saya selalu mengutamakan menyelesaikan tugas terlebih dahulu dibandingkan melakukan kegiatan lain agar bisa mengumpulkan tugas tepat waktu				
33	Saya lebih banyak menghabiskan waktu untuk mencari referensi yang dibutuhkan daripada mengerjakannya, sehingga waktu yang dibutuhkan untuk mengerjakan tugas menjadi lebih lama				
34	Saat mengerjakan tugas saya selalu				

	mengobrol dengan teman, sehingga memperlambat penyelesaian tugas				
35	Saya tidak memerlukan waktu yang lama dari waktu yang diberikan guru dalam mengerjakan tugas				
36	Saya tetap memaksakan untuk mengerjakan tugas yang menumpuk, meskipun keadaan saya sedang kurang sehat				
37	Ketidakpahaman terhadap tugas yang sedang dikerjakan membuat saya lambat untuk menyelesaikannya				
38	Saya dapat memanfaatkan waktu dengan baik untuk mencari referensi yang dibutuhkan dalam mengerjakan tugas				
39	Saya merasa kesulitan dalam mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru, sehingga membuat saya lambat dalam menyelesaikannya				
40	Saya tetap fokus mengerjakan tugas, meskipun ada teman yang ingin mengajak saya mengobrol				



Lampiran 21. Rekapitan Nilai Matematika Siswa Kelas VI di SD Gugus III
Kecamatan Abiansemal

SD NO. 1 BONGKASA					
NO	NAMA	MTK			
		Peng		Ket	
		N	P	N	P
1	I Gede Hesa Putra Pratama	82	B	82	B
2	I Gede Prama Diva	82	B	84	B
3	I Gusti Ayu Dwi Linda Maharani	88	B	88	B
4	I Gusti Putu Candra Pramaditya	87	B	88	B
5	I Kadek Rio Rehandana	84	B	86	B
6	I Komang Heri Saputra	82	B	84	B
7	I Made Dode Agus Purwata	84	B	84	B
8	I Made Okiya Ramananda	87	B	84	B
9	I Putu Athan Indratma Syandana	82	B	84	B
10	I Putu Hika Sukariana	83	B	84	B
11	I Putu Surya Adi Pratama	89	B	91	A
12	I Putu Yudika	85	B	86	B
13	Ni Kadek Duwik Cahyani	85	B	87	B
14	Ni Kadek Mira Dwi Anggreni	82	B	84	B
15	Ni Kadek Reni Handayani	82	B	84	B
16	Ni Made Sri Ananda	82	B	86	B
17	Ni Putu Ayu Listya Dewi	82	B	84	B
18	Ni Putu Lasmini Pradnya Dewi	82	B	84	B
19	Ni Putu Risa Mardika Pradnyani	89	B	88	B
20	Ni Wayan Anugrahita Puspa Dewi	91	A	91	A
SD NO. 2 BONGKASA					
NO	NAMA	MTK			
		Peng		Ket	
		N	P	N	P
1	Gusti Ayu Arya Oktari Dewi	83	B	81	B
2	I Kadek Galang Dwipayana	84	B	84	B
3	I Komang Giko Arta Pradnyadiana	85	B	85	B
4	I Made Dasalawa	86	B	85	B
5	I Made Radja Dwi Palguna	79	C	80	B
6	I Made Suastawa Putra	79	C	80	B
7	I Made Sudi Pritami	83	B	84	B
8	I Putu Ardika Tirta Wiguna	80	B	80	B
9	I Putu Eka Sukanta	82	B	83	B
10	I Putu Krisna Arya Dinatha	81	B	81	B
11	I Wayan Kawiyana Wiryateja	86	B	87	B
12	Luh Putu Carolina Wijayanti	81	B	81	B
13	Ni Kadek Anggi Cantika Putri	92	A	93	A
14	Ni Kadek Ocha Artani	87	B	91	A
15	Ni Kadek Sonia Angelina	89	B	90	A

16	Ni Ketut Aprilyani	87	B	84	B
17	Ni Ketut Indah Purnami	87	B	88	B
18	Ni Komang Anggita Dwipayanti	81	B	80	B
19	Ni Komang Sri Jatningsih	80	B	80	B
20	Ni Luh Putu Ratih Krisna Dewi	80	B	80	B
21	Ni Putu Mila Anjani	80	B	80	B
22	Ni Putu Pebri Antari Putri	79	C	79	C
SD NO. 3 BONGKASA					
NO	NAMA	MTK			
		Peng		Ket	
		N	P	N	P
1	Dewa Made Hendra Dinata	83	B	86	B
2	Dewa Nyoman Dita Artawan	83	B	81	B
3	I Gusti Ayu Windy Agustiar	92	A	91	A
4	I Kadek Dimas Wiguna	87	A	84	B
5	I Komang Galih Maisa	84	B	87	A
6	I Komang Riki Wahyudi	86	B	88	A
7	I Made Bagus Manuraga	84	B	87	A
8	I Made Paramartha	76	B	83	B
9	I Made Risky Adi Putra	79	B	80	B
10	I Nyoman Gede Dhiarsa Doctriana	82	B	85	B
11	I Wayan Yudhi Oktaryana Putra	82	B	88	A
12	Ni Kadek Ayu Nindita Qory	94	A	92	A
13	Ni Kadek Kesya Putri	78	B	75	B
14	Ni Kadek Mika Anjani Putri	79	B	83	B
15	Ni Kadek Mirah Gauri	86	B	89	A
16	Ni Kadek Nandyta Pryanka Putri	90	A	84	B
17	Ni Kadek Wika Pradana Dewi	89	A	88	A
18	Ni Komang Ari Sinta Pariani	90	A	85	B
19	Ni Komang Deya Ayuni	87	A	86	B
20	Ni Made Anita Rispa Dewi	90	A	88	A
21	Ni Made Dwi Ayuning Sena	77	B	73	B
22	Ni Made Kariani	86	B	84	B
23	Ni Made Rina Budiasih	84	B	85	B
24	Ni Putu Ayu Andrayani	80	B	83	B
SD NO. 4 BONGKASA					
NO	NAMA	MTK			
		Peng		Ket	
		N	P	N	P
1	Gusti Ayu Shinta Dewi	82	B	83	B
2	Gusti Ngurah Wisnu Amerta	83	B	84	B
3	I Gst. Ag. Winda Novitasari	85	B	86	B
4	I Gusti Nyoman Rahma Pratama	83	B	84	B
5	I Kadek Mustika Arya Wardana	83	B	84	B
6	I Made Bayu Lanang Nugraha	83	B	84	B
7	I Made Khrisna Aditya Sanjaya	86	B	87	B

8	I Wayan Agus Mahendra Putra	83	B	84	B
9	Ni Ketut Putri Ayu Pertiwi	83	B	84	B
10	Ni Luh Putu Canthika Wikantari	84	B	85	B
11	Ni Putu Liza Kurnianingsih	83	B	84	B
SD NO. 1 BONGKASA PERTIWI					
NO	NAMA	MTK			
		Peng		Ket	
		N	P	N	P
1	I Gusti Agung Aris Puspawati	86	B	87	B
2	I Kadek Ramuna Adhi Sastra	84	B	85	B
3	I Komang Dipayana	79	B	79	B
4	I Made Adistanaya Ksatria Keisar	84	B	84	B
5	I Nyoman Wahyu Adhiguna	76	C	75	C
6	I Putu Andika Putra	78	C	78	C
7	I Putu Dedy Suardana	81	B	81	B
8	Ni Kadek Gista Ristayani	83	B	83	B
9	Ni Kadek Ryasuati Yures Putri	83	B	81	B
10	Ni Made Artika Setya Dewi	83	B	82	B
11	Ni Putu Aliya Citra Dewi	82	B	82	B
12	Ni Putu Imel Remailda	88	B	88	B
13	Ni Putu Kaori Anandini	79	B	80	B
14	Ni Putu Tasya Asayushika	81	B	81	B
SD NO. 2 BONGKASA PERTIWI					
NO	NAMA	MTK			
		Peng		Ket	
		N	P	N	P
1	I Gede Bendesa Arthaguna	89	A	90	A
2	I Gede Dasya	83	B	85	B
3	I Gede Devta Pradewa	88	B	89	A
4	I Gusti Lanang Sedana Putra	85	B	86	B
5	I Kadek Kamala Putra	84	B	85	B
6	I Kadek Pande Yesa Putra	84	B	85	B
7	I Komang Nanda Pramana Putra	87	B	87	B
8	I Putu Dipta Pradnyana	94	A	95	A
9	I Wayan Nova Tirtayasa	87	B	88	B
10	Ni Kadek Dwijayanti	89	A	90	A
11	Ni Kadek Martini	90	A	90	A
12	Ni Ketut Irna Supartiwi	86	B	87	B
13	Ni Luh Komang Rita Sudariyani	85	B	86	B
14	Ni Made Ameliya	85	B	86	B
15	Ni Putu Risi Karyani	86	B	87	B

Lampiran 23. Tabel Sampel R.V.Krejcie dan D.W.Morgan

Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384



(Sugiyono, 2017)

Lampiran 24. Daftar Nama Siswa Kelas VI di SD Gugus III Kecamatan Abiansemal

No	Nama SD	Nama Siswa	Kode
1	SD NO 1 BONGKASA	I Gede Hesa Putra Pratama	R1
2		I Gede Prama Diva	R2
3		I Gusti Ayu Dwi Linda Maharani	R3
4		I Gusti Putu Candra Pramaditya	R4
5		I Kadek Rio Rehandana	R5
6		I Komang Heri Saputra	R6
7		I Made Dode Agus Purwata	R7
8		I Made Okiya Ramananda	R8
9		I Putu Athan Indratma Syandana	R9
10		I Putu Surya Adi Pratama	R10
11		Ni Kadek Duwik Cahyani	R11
12		Ni Kadek Reni Handayani	R12
13		Ni Made Sri Ananda	R13
14		Ni Putu Ayu Listya Dewi	R14
15		Ni Putu Risa Mardika Pradnyani	R15
16		Ni Wayan Anugrahita Puspa Dewi	R16
17	SD NO 2 BONGKASA	Gusti Ayu Arya Oktari Dewi	R17
18		I Kadek Galang Dwipayana	R18
19		I Komang Giko Arta Pradnyadiana	R19
20		I Made Dasalawa	R20
21		I Made Radja Dwi Palguna	R21
22		I Putu Ardika Tirta Wiguna	R22
23		I Putu Eka Sukanta	R23
24		Luh Putu Carolina Wijayanti	R24
25		Ni Kadek Anggi Cantika Putri	R25
26		Ni Kadek Ocha Artani	R26
27		Ni Kadek Sonia Angelina	R27
28		Ni Ketut Aprilyani	R28
29		Ni Ketut Indah Purnami	R29
30		Ni Komang Anggita Dwipayanti	R30
31		Ni Komang Sri Jatningsih	R31
32		Ni Luh Putu Ratih Krisna Dewi	R32

No	Nama SD	Nama Siswa	Kode	
33	SD NO 3 BONGKASA	Ni Putu Mila Anjani	R33	
34		Ni Putu Pebri Antari Putri	R34	
35		Dewa Made Hendra Dinata	R35	
36		I Gusti Ayu Windy Agustiari	R36	
37		I Kadek Dimas Wiguna	R37	
38		I Komang Riki Wahyudi	R38	
39		I Made Bagus Manuraga	R39	
40		I Made Paramartha	R40	
41		I Made Risky Adi Putra	R41	
42		I Nyoman Gede Dhiarsa Doctriana	R42	
43		I Wayan Yudhi Oktaryana Putra	R43	
44		Ni Kadek Ayu Nindita Qory	R44	
45		Ni Kadek Kesya Putri	R45	
46		Ni Kadek Mika Anjani Putri	R46	
47		Ni Kadek Mirah Gauri	R47	
48		Ni Kadek Nandyta Pryanka Putri	R48	
49		Ni Komang Ari Sinta Pariani	R49	
50		Ni Made Anita Rispa Dewi	R50	
51		Ni Made Dwi Ayuning Sena	R51	
52		Ni Made Kariani	R52	
53		Ni Made Rina Budiasih	R53	
54		Ni Putu Ayu Andrayani	R54	
55		SD NO 4 BONGKASA	Gusti Ayu Shinta Dewi	R55
56			Gusti Ngurah Wisnu Amerta	R56
57	I Gst. Ag. Winda Novitasari		R57	
58	I Gusti Nyoman Rahma Pratama		R58	
59	I Kadek Mustika Arya Wardana		R59	
60	I Made Khrisna Aditya Sanjaya		R60	
61	Ni Ketut Putri Ayu Pertiwi		R61	
62	Ni Luh Putu Canthika Wikantari		R62	
63	Ni Putu Liza Kurnianingsih		R63	
64	SD NO 1 BONGKASA PERTIWI	I Gusti Agung Aris Puspawati	R64	
65		I Kadek Ramuna Adhi Sastra	R65	
66		I Komang Dipayana	R66	

No	Nama SD	Nama Siswa	Kode
67		I Nyoman Wahyu Adhiguna	R67
68		I Putu Andika Putra	R68
69		Ni Kadek Gista Ristayani	R69
70		Ni Kadek Ryasuati Yures Putri	R70
71		Ni Made Artika Setya Dewi	R71
72		Ni Putu Imel Remailda	R72
73		Ni Putu Kaori Anandini	R73
74		Ni Putu Tasya Asayushika	R74
75		SD NO 2 BONGKASA PERTIWI	I Gede Dasya
76	I Gede Devta Pradewa		R76
77	I Gusti Lanang Sedana Putra		R77
78	I Kadek Kamala Putra		R78
79	I Kadek Pande Yesa Putra		R79
80	I Komang Nanda Pramana Putra		R80
81	I Wayan Nova Tirtayasa		R81
82	Ni Kadek Dwijayanti		R82
83	Ni Kadek Martini		R83
84	Ni Luh Komang Rita Sudariyani		R84
85	Ni Made Ameliya		R85
86	Ni Putu Risi Karyani		R86



Lampiran 29. Tabulasi Data Hasil Belajar Matematika

Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai
R1	82	R36	92	R71	83
R2	82	R37	87	R72	88
R3	88	R38	86	R73	79
R4	87	R39	84	R74	81
R5	84	R40	84	R75	83
R6	82	R41	79	R76	88
R7	84	R42	82	R77	85
R8	87	R43	82	R78	84
R9	82	R44	94	R79	84
R10	89	R45	78	R80	87
R11	85	R46	79	R81	87
R12	82	R47	86	R82	89
R13	82	R48	90	R83	90
R14	82	R49	90	R84	85
R15	89	R50	90	R85	85
R16	91	R51	77	R86	86
R17	83	R52	86		
R18	84	R53	84		
R19	85	R54	80		
R20	86	R55	82		
R21	79	R56	83		
R22	80	R57	85		
R23	82	R58	83		
R24	81	R59	83		
R25	92	R60	86		
R26	87	R61	83		
R27	89	R62	84		
R28	87	R63	83		
R29	87	R64	86		
R30	81	R65	84		
R31	80	R66	79		
R32	80	R67	76		
R33	80	R68	78		
R34	79	R69	83		
R35	83	R70	83		

Lampiran 30. Tabulasi Data Motivasi Belajar

Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai
R1	78	R36	79	R71	89
R2	86	R37	79	R72	100
R3	81	R38	89	R73	89
R4	90	R39	81	R74	87
R5	78	R40	92	R75	92
R6	85	R41	85	R76	75
R7	82	R42	96	R77	83
R8	89	R43	94	R78	88
R9	74	R44	99	R79	73
R10	88	R45	71	R80	94
R11	97	R46	78	R81	88
R12	82	R47	68	R82	69
R13	69	R48	81	R83	88
R14	76	R49	90	R84	85
R15	77	R50	91	R85	82
R16	82	R51	76	R86	88
R17	76	R52	74		
R18	86	R53	68		
R19	90	R54	89		
R20	89	R55	79		
R21	72	R56	84		
R22	81	R57	100		
R23	71	R58	92		
R24	94	R59	91		
R25	96	R60	90		
R26	91	R61	86		
R27	82	R62	96		
R28	96	R63	92		
R29	88	R64	87		
R30	83	R65	88		
R31	88	R66	88		
R32	80	R67	77		
R33	74	R68	70		
R34	72	R69	94		
R35	80	R70	70		

Lampiran 31. Tabulasi Data Prokrastinasi Akademik

Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai	Kode Responden	Nilai
R1	65	R36	67	R71	48
R2	48	R37	45	R72	33
R3	50	R38	51	R73	49
R4	51	R39	68	R74	43
R5	63	R40	50	R75	37
R6	50	R41	61	R76	65
R7	58	R42	30	R77	64
R8	47	R43	45	R78	51
R9	60	R44	37	R79	64
R10	54	R45	62	R80	71
R11	30	R46	74	R81	59
R12	54	R47	77	R82	60
R13	69	R48	60	R83	48
R14	50	R49	51	R84	51
R15	60	R50	62	R85	55
R16	54	R51	70	R86	45
R17	73	R52	71		
R18	52	R53	66		
R19	67	R54	64		
R20	63	R55	60		
R21	70	R56	57		
R22	54	R57	35		
R23	76	R58	37		
R24	36	R59	44		
R25	47	R60	47		
R26	43	R61	52		
R27	47	R62	52		
R28	73	R63	48		
R29	44	R64	59		
R30	60	R65	66		
R31	41	R66	57		
R32	58	R67	61		
R33	70	R68	54		
R34	76	R69	41		
R35	47	R70	66		

Lampiran 32. Tabel Uji Normalitas Residual Data X1Y

RESPONDEN	RESIDU	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
1	-7.223263	1	1	-2.0362	0.020864	0.011628	0.00924
2	-6.091882	1	2	-1.7173	0.042962	0.023256	0.01971
3	-5.799836	1	3	-1.6350	0.051028	0.034884	0.01614
4	-5.668455	1	4	-1.5979	0.055029	0.046512	0.00852
5	-5.274312	1	5	-1.4868	0.068531	0.05814	0.01039
6	-4.799836	1	6	-1.3531	0.088017	0.069767	0.01825
7	-4.668455	1	7	-1.3160	0.094081	0.081395	0.01269
8	-4.456742	1	8	-1.2564	0.104494	0.093023	0.01147
9	-4.434976	1	9	-1.2502	0.10561	0.104651	0.00096
10	-4.354644	1	10	-1.2276	0.109804	0.116279	-0.00648
11	-4.303595	1	11	-1.2132	0.11253	0.127907	-0.01538
12	-3.748787	1	12	-1.0568	0.145306	0.139535	0.00577
13	-3.719504	1	13	-1.0485	0.147198	0.151163	-0.00396
14	-3.617406	1	14	-1.0197	0.153925	0.162791	-0.00887
15	-3.566357	1	15	-1.0054	0.157363	0.174419	-0.01706
16	-3.566357	1	16	-1.0054	0.157363	0.186047	-0.02868
17	-3.537074	1	17	-0.9971	0.159358	0.197674	-0.03832
18	-3.456742	1	18	-0.9745	0.164916	0.209302	-0.04439
19	-3.011550	1	19	-0.8490	0.197954	0.22093	-0.02298
20	-2.829120	1	20	-0.7975	0.212573	0.232558	-0.01999
21	-2.456742	1	21	-0.6926	0.244295	0.244186	0.00011
22	-2.405693	1	22	-0.6782	0.248834	0.255814	-0.00698
23	-2.274312	1	23	-0.6411	0.26072	0.267442	-0.00672
24	-2.193980	1	24	-0.6185	0.268129	0.27907	-0.01094
25	-2.193980	1	25	-0.6185	0.268129	0.290698	-0.02257
26	-2.193980	1	26	-0.6185	0.268129	0.302326	-0.03420
27	-2.062599	1	27	-0.5814	0.28047	0.313953	-0.03348
28	-1.880169	1	28	-0.5300	0.29805	0.325581	-0.02753
29	-1.799836	1	29	-0.5074	0.305947	0.337209	-0.03126
30	-1.719504	1	30	-0.4847	0.313935	0.348837	-0.03490
31	-1.486025	1	31	-0.4189	0.337641	0.360465	-0.02282
32	-1.405693	1	32	-0.3963	0.345955	0.372093	-0.02614
33	-1.354644	1	33	-0.3819	0.351278	0.383721	-0.03244
34	-1.245029	1	34	-0.3510	0.362804	0.395349	-0.03254
35	-1.193980	1	35	-0.3366	0.368216	0.406977	-0.03876
36	-1.142931	1	36	-0.3222	0.373654	0.418605	-0.04495
37	-1.091882	1	37	-0.3078	0.379117	0.430233	-0.05112
38	-0.850885	1	38	-0.2399	0.405218	0.44186	-0.03664
39	-0.829120	1	39	-0.2337	0.407598	0.453488	-0.04589
40	-0.668455	1	40	-0.1884	0.425267	0.465116	-0.03985
41	-0.668455	1	41	-0.1884	0.425267	0.476744	-0.05148

RESPONDEN	RESIDU	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
42	-0.617406	1	42	-0.1740	0.430915	0.488372	-0.05746
43	-0.434976	1	43	-0.1226	0.451204	0.5	-0.04880
44	-0.405693	1	44	-0.1144	0.454474	0.511628	-0.05715
45	-0.172214	1	45	-0.0485	0.48064	0.523256	-0.04262
46	-0.091882	1	46	-0.0259	0.489668	0.534884	-0.04522
47	0.068782	1	47	0.0194	0.507735	0.546512	-0.03878
48	0.119831	1	48	0.0338	0.513474	0.55814	-0.04467
49	0.251213	1	49	0.0708	0.528228	0.569767	-0.04154
50	0.645356	1	50	0.1819	0.572179	0.581395	-0.00922
51	0.696405	1	51	0.1963	0.577819	0.593023	-0.01520
52	0.725688	1	52	0.2046	0.581046	0.604651	-0.02360
53	0.988450	1	53	0.2786	0.609741	0.616279	-0.00654
54	1.068782	1	54	0.3013	0.618403	0.627907	-0.00950
55	1.119831	1	55	0.3157	0.623877	0.639535	-0.01566
56	1.200164	1	56	0.3383	0.632441	0.651163	-0.01872
57	1.200164	1	57	0.3383	0.632441	0.662791	-0.03035
58	1.280496	1	58	0.3610	0.640939	0.674419	-0.03348
59	1.302262	1	59	0.3671	0.64323	0.686047	-0.04282
60	1.331545	1	60	0.3754	0.646304	0.697674	-0.05137
61	1.462926	1	61	0.4124	0.659976	0.709302	-0.04933
62	1.543258	1	62	0.4350	0.668234	0.72093	-0.05270
63	1.754971	1	63	0.4947	0.689603	0.732558	-0.04296
64	1.937401	1	64	0.5462	0.707519	0.744186	-0.03667
65	1.959167	1	65	0.5523	0.709624	0.755814	-0.04619
66	2.068782	1	66	0.5832	0.720117	0.767442	-0.04733
67	2.200164	1	67	0.6202	0.732445	0.77907	-0.04662
68	2.331545	1	68	0.6573	0.744493	0.790698	-0.04620
69	2.331545	1	69	0.6573	0.744493	0.802326	-0.05783
70	3.170880	1	70	0.8939	0.814304	0.813953	0.00035
71	3.513975	1	71	0.9906	0.839056	0.825581	0.01347
72	3.959167	1	72	1.1161	0.867807	0.837209	0.03060
73	4.251213	1	73	1.1984	0.884622	0.848837	0.03578
74	4.331545	1	74	1.2211	0.888968	0.860465	0.02850
75	4.937401	1	75	1.3918	0.918016	0.872093	0.04592
76	5.039499	1	76	1.4206	0.922288	0.883721	0.03857
77	5.068782	1	77	1.4289	0.923482	0.895349	0.02813
78	5.119831	1	78	1.4433	0.925529	0.906977	0.01855
79	5.331545	1	79	1.5030	0.933575	0.918605	0.01497
80	5.776737	1	80	1.6285	0.948286	0.930233	0.01805
81	6.251213	1	81	1.7622	0.960983	0.94186	0.01912
82	6.280496	1	82	1.7705	0.961675	0.953488	0.00819
83	6.827786	1	83	1.9247	0.97287	0.965116	0.00775
84	7.119831	1	84	2.0071	0.977629	0.976744	0.00088

RESPONDEN	RESIDU	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
85	7.886352	1	85	2.2232	0.986897	0.988372	-0.00147
86	8.513975	1	86	2.4001	0.991804	1	-0.00820

N	86
Mean	-4.95727E-15
SD	3.547366531
D Max	0.046
KS Tabel	0.147
	Normal



Lampiran 33. Tabel Uji Normalitas Residual Data X2Y

RESPONDEN	RESIDU	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
1	-7.846836	1	1	-2.1457	0.015949	0.011627907	0.00432
2	-6.353795	1	2	-1.7374	0.041157	0.023255814	0.01790
3	-6.230313	1	3	-1.7037	0.044223	0.034883721	0.00934
4	-5.792054	1	4	-1.5838	0.056618	0.046511628	0.01011
5	-5.504225	1	5	-1.5051	0.066148	0.058139535	0.00801
6	-5.065966	1	6	-1.3853	0.082986	0.069767442	0.01322
7	-4.942484	1	7	-1.3515	0.088268	0.081395349	0.00687
8	-4.846836	1	8	-1.3253	0.092528	0.093023256	-0.00049
9	-4.353795	1	9	-1.1905	0.11692	0.104651163	0.01227
10	-4.230313	1	10	-1.1568	0.123685	0.11627907	0.00741
11	-4.216396	1	11	-1.1530	0.124465	0.127906977	-0.00344
12	-4.134665	1	12	-1.1306	0.129111	0.139534884	-0.01042
13	-4.025101	1	13	-1.1006	0.135525	0.151162791	-0.01564
14	-4.011184	1	14	-1.0968	0.136356	0.162790698	-0.02644
15	-3.832919	1	15	-1.0481	0.147298	0.174418605	-0.02712
16	-3.682489	1	16	-1.0070	0.156977	0.186046512	-0.02907
17	-3.545090	1	17	-0.9694	0.166176	0.197674419	-0.03150
18	-3.353795	1	18	-0.9171	0.17955	0.209302326	-0.02975
19	-2.901619	1	19	-0.7934	0.213762	0.220930233	-0.00717
20	-2.723355	1	20	-0.7447	0.22823	0.23255814	-0.00433
21	-2.559008	1	21	-0.6997	0.242042	0.244186047	-0.00214
22	-2.449443	1	22	-0.6698	0.251496	0.255813953	-0.00432
23	-2.449443	1	23	-0.6698	0.251496	0.26744186	-0.01595
24	-2.230313	1	24	-0.6099	0.270974	0.279069767	-0.00810
25	-2.161614	1	25	-0.5911	0.277232	0.290697674	-0.01347
26	-2.161614	1	26	-0.5911	0.277232	0.302325581	-0.02509
27	-1.942484	1	27	-0.5312	0.297653	0.313953488	-0.01630
28	-1.901619	1	28	-0.5200	0.301536	0.325581395	-0.02405
29	-1.901619	1	29	-0.5200	0.301536	0.337209302	-0.03567
30	-1.778137	1	30	-0.4862	0.313404	0.348837209	-0.03543
31	-1.627707	1	31	-0.4451	0.328128	0.360465116	-0.03234
32	-1.613790	1	32	-0.4413	0.329504	0.372093023	-0.04259
33	-1.559008	1	33	-0.4263	0.334943	0.38372093	-0.04878
34	-1.559008	1	34	-0.4263	0.334943	0.395348837	-0.06041
35	-1.408577	1	35	-0.3852	0.350056	0.406976744	-0.05692
36	-1.339878	1	36	-0.3664	0.357039	0.418604651	-0.06157
37	-1.065966	1	37	-0.2915	0.385341	0.430232558	-0.04489
38	-1.025101	1	38	-0.2803	0.38962	0.441860465	-0.05224
39	-0.572925	1	39	-0.1567	0.437755	0.453488372	-0.01573
40	-0.545090	1	40	-0.1491	0.440756	0.465116279	-0.02436
41	-0.449443	1	41	-0.1229	0.451094	0.476744186	-0.02565
42	-0.394660	1	42	-0.1079	0.45703	0.488372093	-0.03134
43	-0.339878	1	43	-0.0929	0.462976	0.5	-0.03702
44	-0.339878	1	44	-0.0929	0.462976	0.511627907	-0.04865
45	-0.271179	1	45	-0.0742	0.470445	0.523255814	-0.05281

RESPONDEN	RESIDU	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
46	-0.189448	1	46	-0.0518	0.479343	0.534883721	-0.05554
47	-0.011184	1	47	-0.0031	0.49878	0.546511628	-0.04773
48	0.262728	1	48	0.0718	0.528636	0.558139535	-0.02950
49	0.317511	1	49	0.0868	0.534593	0.569767442	-0.03517
50	0.427075	1	50	0.1168	0.546484	0.581395349	-0.03491
51	0.427075	1	51	0.1168	0.546484	0.593023256	-0.04654
52	0.536640	1	52	0.1467	0.558332	0.604651163	-0.04632
53	0.605340	1	53	0.1655	0.565736	0.61627907	-0.05054
54	0.824469	1	54	0.2254	0.589184	0.627906977	-0.03872
55	1.276645	1	55	0.3491	0.63649	0.639534884	-0.00304
56	1.317511	1	56	0.3603	0.640676	0.651162791	-0.01049
57	1.386210	1	57	0.3791	0.647676	0.662790698	-0.01511
58	1.481858	1	58	0.4052	0.657337	0.674418605	-0.01708
59	1.605340	1	59	0.4390	0.669659	0.686046512	-0.01639
60	2.043599	1	60	0.5588	0.711855	0.697674419	0.01418
61	2.167081	1	61	0.5926	0.723268	0.709302326	0.01397
62	2.221863	1	62	0.6076	0.72826	0.720930233	0.00733
63	2.262728	1	63	0.6187	0.731954	0.73255814	-0.00060
64	2.276645	1	64	0.6225	0.733206	0.744186047	-0.01098
65	2.386210	1	65	0.6525	0.74296	0.755813953	-0.01285
66	2.605340	1	66	0.7124	0.761897	0.76744186	-0.00554
67	2.619257	1	67	0.7162	0.763073	0.779069767	-0.01600
68	2.700987	1	68	0.7386	0.769917	0.790697674	-0.02078
69	3.029682	1	69	0.8285	0.796293	0.802325581	-0.00603
70	3.043599	1	70	0.8323	0.797368	0.813953488	-0.01659
71	3.550557	1	71	0.9709	0.834197	0.825581395	0.00862
72	3.700987	1	72	1.0120	0.844235	0.837209302	0.00703
73	3.810552	1	73	1.0420	0.851289	0.848837209	0.00245
74	4.372293	1	74	1.1956	0.88407	0.860465116	0.02361
75	4.386210	1	75	1.1994	0.884812	0.872093023	0.01272
76	4.769687	1	76	1.3042	0.903926	0.88372093	0.02020
77	5.098381	1	77	1.3941	0.918361	0.895348837	0.02301
78	5.098381	1	78	1.3941	0.918361	0.906976744	0.01138
79	5.440992	1	79	1.4878	0.9316	0.918604651	0.01300
80	5.605340	1	80	1.5328	0.937332	0.930232558	0.00710
81	6.098381	1	81	1.6676	0.9523	0.941860465	0.01044
82	6.207946	1	82	1.6975	0.955202	0.953488372	0.00171
83	6.769687	1	83	1.8511	0.967925	0.965116279	0.00281
84	7.386210	1	84	2.0197	0.978294	0.976744186	0.00155
85	8.481858	1	85	2.3193	0.989811	0.988372093	0.00144
86	8.838386	1	86	2.4168	0.992172	1	-0.00783

N	86
Mean	-1.2063E-14
SD	3.65703625
D Max	0.024
KS Tabel	0.147
	Normal



Lampiran 34. Tabel Uji Normalitas Residual Data X1X2Y

RESPONDEN	RESIDU	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
1	-7.208816	1	1	-2.0338	0.020984	0.011628	0.00936
2	-6.215731	1	2	-1.7537	0.039745	0.023256	0.01649
3	-5.769868	1	3	-1.6279	0.051777	0.034884	0.01689
4	-5.759657	1	4	-1.6250	0.052083	0.046512	0.00557
5	-5.386520	1	5	-1.5197	0.064292	0.05814	0.00615
6	-5.026747	1	6	-1.4182	0.078065	0.069767	0.00830
7	-4.578658	1	7	-1.2918	0.098216	0.081395	0.01682
8	-4.485653	1	8	-1.2655	0.102838	0.093023	0.00981
9	-4.342664	1	9	-1.2252	0.110249	0.104651	0.00560
10	-4.283304	1	10	-1.2085	0.113436	0.116279	-0.00284
11	-4.058449	1	11	-1.1450	0.126101	0.127907	-0.00181
12	-3.729631	1	12	-1.0522	0.146343	0.139535	0.00681
13	-3.677791	1	13	-1.0376	0.149723	0.151163	-0.00144
14	-3.626879	1	14	-1.0233	0.153093	0.162791	-0.00970
15	-3.599079	1	15	-1.0154	0.154954	0.174419	-0.01946
16	-3.474978	1	16	-0.9804	0.163444	0.186047	-0.02260
17	-3.437431	1	17	-0.9698	0.166071	0.197674	-0.03160
18	-3.372690	1	18	-0.9515	0.170664	0.209302	-0.03864
19	-3.074968	1	19	-0.8675	0.192821	0.22093	-0.02811
20	-2.921305	1	20	-0.8242	0.204915	0.232558	-0.02764
21	-2.368930	1	21	-0.6684	0.251955	0.244186	0.00777
22	-2.311104	1	22	-0.6520	0.257189	0.255814	0.00137
23	-2.198141	1	23	-0.6202	0.267574	0.267442	0.00013
24	-2.194381	1	24	-0.6191	0.267923	0.27907	-0.01115
25	-2.006003	1	25	-0.5660	0.285711	0.290698	-0.00499
26	-2.006003	1	26	-0.5660	0.285711	0.302326	-0.01661
27	-1.978667	1	27	-0.5582	0.288338	0.313953	-0.02562
28	-1.851734	1	28	-0.5224	0.300684	0.325581	-0.02490
29	-1.825004	1	29	-0.5149	0.303314	0.337209	-0.03390
30	-1.752742	1	30	-0.4945	0.310475	0.348837	-0.03836
31	-1.486117	1	31	-0.4193	0.337505	0.360465	-0.02296
32	-1.424530	1	32	-0.4019	0.343877	0.372093	-0.02822
33	-1.379605	1	33	-0.3892	0.348553	0.383721	-0.03517
34	-1.228632	1	34	-0.3466	0.364432	0.395349	-0.03092
35	-1.170806	1	35	-0.3303	0.370578	0.406977	-0.03640
36	-1.149456	1	36	-0.3243	0.372856	0.418605	-0.04575
37	-0.913785	1	37	-0.2578	0.398278	0.430233	-0.03196
38	-0.873225	1	38	-0.2464	0.4027	0.44186	-0.03916
39	-0.750052	1	39	-0.2116	0.416204	0.453488	-0.03728
40	-0.656905	1	40	-0.1853	0.426483	0.465116	-0.03863
41	-0.622191	1	41	-0.1755	0.430328	0.476744	-0.04642
42	-0.582418	1	42	-0.1643	0.43474	0.488372	-0.05363
43	-0.410701	1	43	-0.1159	0.453877	0.5	-0.04612
44	-0.379605	1	44	-0.1071	0.457355	0.511628	-0.05427
45	-0.267107	1	45	-0.0754	0.469964	0.523256	-0.05329

RESPONDEN	RESIDU	f	FK	Z	FT	FS	FT-FS
46	-0.225336	1	46	-0.0636	0.474655	0.534884	-0.06023
47	-0.168115	1	47	-0.0474	0.481085	0.546512	-0.06543
48	0.082455	1	48	0.0233	0.50928	0.55814	-0.04886
49	0.106495	1	49	0.0300	0.511985	0.569767	-0.05778
50	0.609720	1	50	0.1720	0.56829	0.581395	-0.01311
51	0.736048	1	51	0.2077	0.582254	0.593023	-0.01077
52	0.784733	1	52	0.2214	0.587609	0.604651	-0.01704
53	0.788635	1	53	0.2225	0.588037	0.616279	-0.02824
54	0.856530	1	54	0.2417	0.595476	0.627907	-0.03243
55	0.990378	1	55	0.2794	0.610038	0.639535	-0.02950
56	1.117170	1	56	0.3152	0.623691	0.651163	-0.02747
57	1.117311	1	57	0.3152	0.623706	0.662791	-0.03908
58	1.157871	1	58	0.3267	0.628042	0.674419	-0.04638
59	1.195882	1	59	0.3374	0.632091	0.686047	-0.05396
60	1.328659	1	60	0.3749	0.646117	0.697674	-0.05156
61	1.353305	1	61	0.3818	0.648699	0.709302	-0.06060
62	1.445846	1	62	0.4079	0.658334	0.72093	-0.06260
63	1.884795	1	63	0.5318	0.702554	0.732558	-0.03000
64	2.030473	1	64	0.5729	0.716631	0.744186	-0.02756
65	2.038458	1	65	0.5751	0.717393	0.755814	-0.03842
66	2.048669	1	66	0.5780	0.718366	0.767442	-0.04908
67	2.206092	1	67	0.6224	0.733164	0.77907	-0.04591
68	2.264383	1	68	0.6389	0.738541	0.790698	-0.05216
69	2.462972	1	69	0.6949	0.756436	0.802326	-0.04589
70	3.061570	1	70	0.8638	0.806142	0.813953	-0.00781
71	3.770762	1	71	1.0639	0.856302	0.825581	0.03072
72	3.842095	1	72	1.0840	0.860813	0.837209	0.02360
73	4.291719	1	73	1.2108	0.88702	0.848837	0.03818
74	4.390710	1	74	1.2388	0.892283	0.860465	0.03182
75	4.713078	1	75	1.3297	0.908193	0.872093	0.03610
76	5.017108	1	76	1.4155	0.921537	0.883721	0.03782
77	5.048669	1	77	1.4244	0.922833	0.895349	0.02748
78	5.294873	1	78	1.4939	0.932393	0.906977	0.02542
79	5.394470	1	79	1.5220	0.93599	0.918605	0.01739
80	5.808309	1	80	1.6387	0.949363	0.930233	0.01913
81	6.219457	1	81	1.7547	0.960345	0.94186	0.01848
82	6.233892	1	82	1.7588	0.960693	0.953488	0.00720
83	6.986012	1	83	1.9710	0.975637	0.965116	0.01052
84	7.174996	1	84	2.0243	0.97853	0.976744	0.00179
85	7.963507	1	85	2.2468	0.987672	0.988372	-0.00070
86	8.394006	1	86	2.3682	0.991063	1	-0.00894

N	86
Mean	-1.37151E-14
SD	3.544438048
D Max	0.038
KS Tabel	0.147
	Normal



Lampiran 35. Tabel Uji Linearitas X1Y dan X2Y Menggunakan SPSS

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	(Combined)	485.615	29	16.745	1.371	.154
Groups	Linearity	100.097	1	100.097	8.194	.006
	Deviation from Linearity	385.518	28	13.769	1.127	.344
	Within Groups	684.106	56	12.216		
	Total	1169.721	85			

Tabel Uji Linearitas X2Y Menggunakan SPSS

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	(Combined)	463.348	28	16.548	1.335	.176
Groups	Linearity	95.841	1	95.841	7.734	.007
	Deviation from Linearity	367.506	27	13.611	1.098	.373
	Within Groups	706.373	57	12.393		
	Total	1169.721	85			

Lampiran 36. Tabel Uji Multikolinearitas SPSS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	70.829	7.327		9.667	.000		
	X1	.147	.064	.328	2.315	.023	.548	1.823
	X2	.017	.046	.052	.370	.712	.548	1.823

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 37. Tabel Uji Heteroskedastisitas SPSS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.358	4.303		1.710	.091
	X1	-.039	.037	-.153	-1.038	.302
	X2	-.023	.027	-.123	-.836	.406

a. Dependent Variable: Abs_RES



Lampiran 38. Tabel Kerja Kuadrat Galat X1Y

RESPONDEN	X1	k	f	ni	x ²	Y	y ²	xy	jkg
1	68	1	1	2	4624	86	7396	5848	2
2	68		1		4624	84	7056	5712	
3	69	2	1	2	4761	82	6724	5658	24.5
4	69		1		4761	89	7921	6141	
5	70	3	1	2	4900	78	6084	5460	12.5
6	70		1		4900	83	6889	5810	
7	71	4	1	2	5041	82	6724	5822	8
8	71		1		5041	78	6084	5538	
9	72	5	1	2	5184	79	6241	5688	0
10	72		1		5184	79	6241	5688	
11	73	6	1	1	5329	84	7056	6132	0
12	74	7	1	3	5476	82	6724	6068	18.66667
13	74		1		5476	80	6400	5920	
14	74		1		5476	86	7396	6364	
15	75	8	1	1	5625	88	7744	6600	0
16	76	9	1	3	5776	82	6724	6232	20.66667
17	76		1		5776	83	6889	6308	
18	76		1		5776	77	5929	5852	
19	77	10	1	2	5929	89	7921	6853	84.5
20	77		1		5929	76	5776	5852	
21	78	11	1	3	6084	82	6724	6396	12.66667
22	78		1		6084	84	7056	6552	
23	78		1		6084	79	6241	6162	
24	79	12	1	3	6241	92	8464	7268	50
25	79		1		6241	87	7569	6873	
26	79		1		6241	82	6724	6478	
27	80	13	1	2	6400	80	6400	6400	4.5
28	80		1		6400	83	6889	6640	
29	81	14	1	4	6561	88	7744	7128	59
30	81		1		6561	80	6400	6480	
31	81		1		6561	84	7056	6804	
32	81		1		6561	90	8100	7290	
33	82	15	1	5	6724	84	7056	6888	54.8
34	82		1		6724	82	6724	6724	
35	82		1		6724	91	8281	7462	
36	82		1		6724	89	7921	7298	
37	82		1		6724	85	7225	6970	
38	83	16	1	2	6889	81	6561	6723	8
39	83		1		6889	85	7225	7055	
40	84	17	1	1	7056	83	6889	6972	0
41	85	18	1	3	7225	82	6724	6970	18
42	85		1		7225	79	6241	6715	
43	85		1		7225	85	7225	7225	
44	86	19	1	3	7396	82	6724	7052	2
45	86		1		7396	84	7056	7224	

RESPONDEN	X1	k	f	ni	x ²	Y	y ²	xy	jkg
46	86		1		7396	83	6889	7138	
47	87	20	1	2	7569	86	7396	7482	12.5
48	87		1		7569	81	6561	7047	
49	88	21	1	9	7744	89	7921	7832	112.8889
50	88		1		7744	87	7569	7656	
51	88		1		7744	80	6400	7040	
52	88		1		7744	84	7056	7392	
53	88		1		7744	79	6241	6952	
54	88		1		7744	84	7056	7392	
55	88		1		7744	87	7569	7656	
56	88		1		7744	90	8100	7920	
57	88		1		7744	86	7396	7568	
58	89	22	1	6	7921	87	7569	7743	57.5
59	89		1		7921	86	7396	7654	
60	89		1		7921	86	7396	7654	
61	89		1		7921	80	6400	7120	
62	89		1		7921	83	6889	7387	
63	89		1		7921	79	6241	7031	
64	90	23	1	4	8100	87	7569	7830	14
65	90		1		8100	85	7225	7650	
66	90		1		8100	90	8100	8100	
67	90		1		8100	86	7396	7740	
68	91	24	1	3	8281	87	7569	7917	24.66667
69	91		1		8281	90	8100	8190	
70	91		1		8281	83	6889	7553	
71	92	25	1	4	8464	84	7056	7728	0.75
72	92		1		8464	83	6889	7636	
73	92		1		8464	83	6889	7636	
74	92		1		8464	83	6889	7636	
75	94	26	1	4	8836	81	6561	7614	20.75
76	94		1		8836	82	6724	7708	
77	94		1		8836	83	6889	7802	
78	94		1		8836	87	7569	8178	
79	96	27	1	4	9216	92	8464	8832	56.75
80	96		1		9216	87	7569	8352	
81	96		1		9216	82	6724	7872	
82	96		1		9216	84	7056	8064	
83	97	28	1	1	9409	85	7225	8245	0
84	99	29	1	1	9801	94	8836	9306	0
85	100	30	1	2	10000	85	7225	8500	4.5
86	100		1		10000	88	7744	8800	
Jumlah	7237	30	86	86	614801	7238	610340	609848	684.11

jk t	610340
jk a	609170.3
jk b	1.725418
jk (b A)	100.0971
jk (s)	1069.624
jktc	385.52
dk penyebut	56
dk pembilang	29
Rk _t (s 2tc)	13.29
Rk _g (s 2g)	12.22
f hit(linieritas)	1.09
f tabel	1.64
kesimpulan	Linear
s ² reg	100.0971
s ² sis	12.73362
f keberartian	7.860857
dk penyebut	-2
dk pembilang	1
f tabel	2.08
Kesimpulan	Berarti



Lampiran 39. Tabel Kerja Kuadrat Galat X2Y

RESPONDEN	X2	k	f	ni	x^2	Y	y2	xy	jkg
1	30	1	1	2	900	82	6724	2460	4.5
2	30		1		900	85	7225	2550	
3	33	2	1	1	1089	82	6724	2706	0
4	35	3	1	1	1225	88	7744	3080	0
5	36	4	1	1	1296	85	7225	3060	0
6	37	5	1	3	1369	81	6561	2997	98
7	37		1		1369	94	8836	3478	
8	37		1		1369	83	6889	3071	
9	41	6	1	2	1681	83	6889	3403	4.5
10	41		1		1681	80	6400	3280	
11	43	7	1	2	1849	83	6889	3569	8
12	43		1		1849	87	7569	3741	
13	44	8	1	2	1936	81	6561	3564	18
14	44		1		1936	87	7569	3828	
15	45	9	1	3	2025	83	6889	3735	14
16	45		1		2025	87	7569	3915	
17	45		1		2025	82	6724	3690	
18	47	10	1	5	2209	86	7396	4042	45.2
19	47		1		2209	87	7569	4089	
20	47		1		2209	92	8464	4324	
21	47		1		2209	89	7921	4183	
22	47		1		2209	83	6889	3901	
23	48	11	1	4	2304	86	7396	4128	9
24	48		1		2304	82	6724	3936	
25	48		1		2304	83	6889	3984	
26	48		1		2304	83	6889	3984	
27	49	12	1	1	2401	90	8100	4410	0
28	50	13	1	4	2500	79	6241	3950	42.75
29	50		1		2500	88	7744	4400	
30	50		1		2500	82	6724	4100	
31	50		1		2500	82	6724	4100	
32	51	14	1	5	2601	84	7056	4284	24.8
33	51		1		2601	87	7569	4437	
34	51		1		2601	86	7396	4386	
35	51		1		2601	90	8100	4590	
36	51		1		2601	84	7056	4284	
37	52	15	1	3	2704	85	7225	4420	2
38	52		1		2704	84	7056	4368	
39	52		1		2704	83	6889	4316	
40	54	16	1	5	2916	84	7056	4536	86.8
41	54		1		2916	89	7921	4806	
42	54		1		2916	82	6724	4428	
43	54		1		2916	91	8281	4914	
44	54		1		2916	80	6400	4320	
45	55	17	1	1	3025	78	6084	4290	0

RESPONDEN	X2	k	f	ni	x^2	Y	y2	xy	jkg
46	57	18	1	2	3249	85	7225	4845	2
47	57		1		3249	83	6889	4731	
48	58	19	1	2	3364	79	6241	4582	12.5
49	58		1		3364	84	7056	4872	
50	59	20	1	2	3481	80	6400	4720	18
51	59		1		3481	86	7396	5074	
52	60	21	1	6	3600	87	7569	5220	78.83333
53	60		1		3600	82	6724	4920	
54	60		1		3600	89	7921	5340	
55	60		1		3600	81	6561	4860	
56	60		1		3600	90	8100	5400	
57	60		1		3600	82	6724	4920	
58	61	22	1	2	3721	89	7921	5429	50
59	61		1		3721	79	6241	4819	
60	62	23	1	2	3844	76	5776	4712	2
61	62		1		3844	78	6084	4836	
62	63	24	1	2	3969	90	8100	5670	18
63	63		1		3969	84	7056	5292	
64	64	25	1	3	4096	86	7396	5504	20.66667
65	64		1		4096	80	6400	5120	
66	64		1		4096	85	7225	5440	
67	65	26	1	2	4225	84	7056	5460	2
68	65		1		4225	82	6724	5330	
69	66	27	1	3	4356	84	7056	5544	0.666667
70	66		1		4356	84	7056	5544	
71	66		1		4356	83	6889	5478	
72	67	28	1	2	4489	85	7225	5695	24.5
73	67		1		4489	92	8464	6164	
74	68	29	1	1	4624	84	7056	5712	0
75	69	30	1	1	4761	82	6724	5658	0
76	70	31	1	3	4900	79	6241	5530	4.666667
77	70		1		4900	80	6400	5600	
78	70		1		4900	77	5929	5390	
79	71	32	1	2	5041	86	7396	6106	0.5
80	71		1		5041	87	7569	6177	
81	73	33	1	2	5329	83	6889	6059	8
82	73		1		5329	87	7569	6351	
83	74	34	1	1	5476	79	6241	5846	0
84	76	35	1	2	5776	82	6724	6232	4.5
85	76		1		5776	79	6241	6004	
86	77	36	1	1	5929	86	7396	6622	0
Jumlah	4750	36	86	86	273330	7232	609320	398845	604.38

jk t	609320
jk a	608160.7
jk b	1.725418
jk (b A)	32.45841
jk (s)	1126.797
jk tc	522.41
dk penyebut	50
dk pembilang	35
Rk tc (s 2tc)	14.9
Rk g (s 2g)	12.09
f hit(linieritas)	1.23
f tabel	1.69
kesimpulan	Linear
s2 reg	32.45841
s2 sis	13.41425
f keberartian	2.419696
dk penyebut	-2
dk pembilang	1
f tabel	2.08
Kesimpulan	Berarti



Lampiran 40. Tabel Langkah-langkah Uji Analisis Regresi Linear X1Y

RESPONDEN	X1	Y	XY	X ²	Y ²
R1	78	82	6396	6084	6724
R2	86	82	7052	7396	6724
R3	81	88	7128	6561	7744
R4	90	87	7830	8100	7569
R5	78	84	6552	6084	7056
R6	85	82	6970	7225	6724
R7	82	84	6888	6724	7056
R8	89	87	7743	7921	7569
R9	74	82	6068	5476	6724
R10	88	89	7832	7744	7921
R11	97	85	8245	9409	7225
R12	82	82	6724	6724	6724
R13	69	82	5658	4761	6724
R14	76	82	6232	5776	6724
R15	77	89	6853	5929	7921
R16	82	91	7462	6724	8281
R17	76	83	6308	5776	6889
R18	86	84	7224	7396	7056
R19	90	85	7650	8100	7225
R20	89	86	7654	7921	7396
R21	72	79	5688	5184	6241
R22	81	80	6480	6561	6400
R23	71	82	5822	5041	6724
R24	94	81	7614	8836	6561
R25	96	92	8832	9216	8464
R26	91	87	7917	8281	7569
R27	82	89	7298	6724	7921
R28	96	87	8352	9216	7569
R29	88	87	7656	7744	7569
R30	83	81	6723	6889	6561
R31	88	80	7040	7744	6400
R32	80	80	6400	6400	6400
R33	74	80	5920	5476	6400
R34	72	79	5688	5184	6241
R35	80	83	6640	6400	6889
R36	79	92	7268	6241	8464
R37	79	87	6873	6241	7569
R38	89	86	7654	7921	7396
R39	81	84	6804	6561	7056
R40	92	84	7728	8464	7056

RESPONDEN	X1	Y	XY	X ²	Y ²
R41	85	79	6715	7225	6241
R42	96	82	7872	9216	6724
R43	94	82	7708	8836	6724
R44	99	94	9306	9801	8836
R45	71	78	5538	5041	6084
R46	78	79	6162	6084	6241
R47	68	86	5848	4624	7396
R48	81	90	7290	6561	8100
R49	90	90	8100	8100	8100
R50	91	90	8190	8281	8100
R51	76	77	5852	5776	5929
R52	74	86	6364	5476	7396
R53	68	84	5712	4624	7056
R54	89	80	7120	7921	6400
R55	79	82	6478	6241	6724
R56	84	83	6972	7056	6889
R57	100	85	8500	10000	7225
R58	92	83	7636	8464	6889
R59	91	83	7553	8281	6889
R60	90	86	7740	8100	7396
R61	86	83	7138	7396	6889
R62	96	84	8064	9216	7056
R63	92	83	7636	8464	6889
R64	87	86	7482	7569	7396
R65	88	84	7392	7744	7056
R66	88	79	6952	7744	6241
R67	77	76	5852	5929	5776
R68	70	78	5460	4900	6084
R69	94	83	7802	8836	6889
R70	70	83	5810	4900	6889
R71	89	83	7387	7921	6889
R72	100	88	8800	10000	7744
R73	89	79	7031	7921	6241
R74	87	81	7047	7569	6561
R75	92	83	7636	8464	6889
R76	75	88	6600	5625	7744
R77	83	85	7055	6889	7225
R78	88	84	7392	7744	7056
R79	73	84	6132	5329	7056
R80	94	87	8178	8836	7569
R81	88	87	7656	7744	7569
R82	69	89	6141	4761	7921

RESPONDEN	X1	Y	XY	X^2	Y^2
R83	88	90	7920	7744	8100
R84	85	85	7225	7225	7225
R85	82	85	6970	6724	7225
R86	88	86	7568	7744	7396
JUMLAH	7237	7238	609848	614801	610340

A	73.11		36459662	498717	
B	0.131		65522	498717	
sigma y^2	1169.7209				
sigma x^2	5799.0349				
sigma xy	761.88372				
				jktotal	52374169
Jkres	1069.62			jkA	609002
dbreg	1			JKREG	100.10
dbres	84				
Rkreg	1069.62				
Rkres	12.73				
Freg	84.000		R^2	0.105485	KOEFESIEN DETERMINASI
f tabel	3.955		R	0.29253	KORELASI
	SIGNIFIKAN				

Lampiran 41. Tabel Langkah-langkah Uji Analisis Regresi Linear X2Y

RESPONDEN	X2	Y	XY	X^2	Y^2
R1	75	82	6150	5625	6724
R2	88	82	7216	7744	6724
R3	90	88	7920	8100	7744
R4	80	87	6960	6400	7569
R5	90	84	7560	8100	7056
R6	85	82	6970	7225	6724
R7	80	84	6720	6400	7056
R8	85	87	7395	7225	7569
R9	85	82	6970	7225	6724
R10	85	89	7565	7225	7921
R11	94	85	7990	8836	7225
R12	80	82	6560	6400	6724
R13	77	82	6314	5929	6724
R14	74	82	6068	5476	6724
R15	78	89	6942	6084	7921
R16	83	91	7553	6889	8281
R17	75	83	6225	5625	6889
R18	85	84	7140	7225	7056
R19	87	85	7395	7569	7225
R20	88	86	7568	7744	7396
R21	71	79	5609	5041	6241
R22	80	80	6400	6400	6400
R23	80	82	6560	6400	6724
R24	80	81	6480	6400	6561
R25	95	92	8740	9025	8464
R26	90	87	7830	8100	7569
R27	81	89	7209	6561	7921
R28	95	87	8265	9025	7569
R29	82	87	7134	6724	7569
R30	82	81	6642	6724	6561
R31	85	80	6800	7225	6400
R32	78	80	6240	6084	6400
R33	75	80	6000	5625	6400
R34	76	79	6004	5776	6241
R35	81	83	6723	6561	6889
R36	78	92	7176	6084	8464
R37	78	87	6786	6084	7569
R38	87	86	7482	7569	7396
R39	80	84	6720	6400	7056
R40	90	84	7560	8100	7056

RESPONDEN	X2	Y	XY	X^2	Y^2
R41	86	79	6794	7396	6241
R42	97	82	7954	9409	6724
R43	93	82	7626	8649	6724
R44	97	94	9118	9409	8836
R45	70	78	5460	4900	6084
R46	77	79	6083	5929	6241
R47	69	86	5934	4761	7396
R48	80	90	7200	6400	8100
R49	90	90	8100	8100	8100
R50	90	90	8100	8100	8100
R51	75	77	5775	5625	5929
R52	75	86	6450	5625	7396
R53	67	84	5628	4489	7056
R54	88	80	7040	7744	6400
R55	80	82	6560	6400	6724
R56	82	83	6806	6724	6889
R57	99	85	8415	9801	7225
R58	91	83	7553	8281	6889
R59	92	83	7636	8464	6889
R60	89	86	7654	7921	7396
R61	85	83	7055	7225	6889
R62	95	84	7980	9025	7056
R63	91	83	7553	8281	6889
R64	88	86	7568	7744	7396
R65	89	84	7476	7921	7056
R66	85	79	6715	7225	6241
R67	76	76	5776	5776	5776
R68	72	78	5616	5184	6084
R69	95	83	7885	9025	6889
R70	69	83	5727	4761	6889
R71	88	83	7304	7744	6889
R72	98	88	8624	9604	7744
R73	88	79	6952	7744	6241
R74	87	81	7047	7569	6561
R75	93	83	7719	8649	6889
R76	74	88	6512	5476	7744
R77	82	85	6970	6724	7225
R78	86	84	7224	7396	7056
R79	75	84	6300	5625	7056
R80	92	87	8004	8464	7569
R81	88	87	7656	7744	7569
R82	70	89	6230	4900	7921

RESPONDEN	X ²	Y	XY	X ²	Y ²
R83	87	90	7830	7569	8100
R84	84	85	7140	7056	7225
R85	81	85	6885	6561	7225
R86	85	86	7310	7225	7396
JUMLAH	7198	7238	606485	607298	610340

A	7.424		30143894	416424	72.388	72.3875
B	0.911					
			58586	416424	0.141	0.140688
sigma y ²	1169.721					
sigma x ²	4842.14					
sigma xy	681.2326					
Jkres	1073.88	JKREG		95.84		
dbreg	1					
dbres	84					
Rkreg	1073.88					
Rkres	12.78					
Freg	84			R ²	0.530362	KORELASI DETERMINASI
f tabel	3.955			R	0.728259	KORELASI
	SIGNIFIKAN					

Lampiran 42. Tabel Langkah-langkah Uji Analisis Regresi Berganda X1X2Y

RESPONDEN	X1	X2	Y	X1 ²	X2 ²	Y ²	X1X2	X1Y	X2Y
R1	78	65	82	6084	4225	6724	5070	6396	5330
R2	86	48	82	7396	2304	6724	4128	7052	3936
R3	81	50	88	6561	2500	7744	4050	7128	4400
R4	90	51	87	8100	2601	7569	4590	7830	4437
R5	78	63	84	6084	3969	7056	4914	6552	5292
R6	85	50	82	7225	2500	6724	4250	6970	4100
R7	82	58	84	6724	3364	7056	4756	6888	4872
R8	89	47	87	7921	2209	7569	4183	7743	4089
R9	74	60	82	5476	3600	6724	4440	6068	4920
R10	88	54	89	7744	2916	7921	4752	7832	4806
R11	97	30	85	9409	900	7225	2910	8245	2550
R12	82	54	82	6724	2916	6724	4428	6724	4428
R13	69	69	82	4761	4761	6724	4761	5658	5658
R14	76	50	82	5776	2500	6724	3800	6232	4100
R15	77	60	89	5929	3600	7921	4620	6853	5340
R16	82	54	91	6724	2916	8281	4428	7462	4914
R17	76	73	83	5776	5329	6889	5548	6308	6059
R18	86	52	84	7396	2704	7056	4472	7224	4368
R19	90	67	85	8100	4489	7225	6030	7650	5695
R20	89	63	86	7921	3969	7396	5607	7654	5418
R21	72	70	79	5184	4900	6241	5040	5688	5530
R22	81	54	80	6561	2916	6400	4374	6480	4320
R23	71	76	82	5041	5776	6724	5396	5822	6232
R24	94	36	81	8836	1296	6561	3384	7614	2916
R25	96	47	92	9216	2209	8464	4512	8832	4324
R26	91	43	87	8281	1849	7569	3913	7917	3741
R27	82	47	89	6724	2209	7921	3854	7298	4183
R28	96	73	87	9216	5329	7569	7008	8352	6351
R29	88	44	87	7744	1936	7569	3872	7656	3828
R30	83	60	81	6889	3600	6561	4980	6723	4860
R31	88	41	80	7744	1681	6400	3608	7040	3280
R32	80	58	80	6400	3364	6400	4640	6400	4640
R33	74	70	80	5476	4900	6400	5180	5920	5600
R34	72	76	79	5184	5776	6241	5472	5688	6004
R35	80	47	83	6400	2209	6889	3760	6640	3901
R36	79	67	92	6241	4489	8464	5293	7268	6164
R37	79	45	87	6241	2025	7569	3555	6873	3915
R38	89	51	86	7921	2601	7396	4539	7654	4386
R39	81	68	84	6561	4624	7056	5508	6804	5712
R40	92	50	84	8464	2500	7056	4600	7728	4200
R41	85	61	79	7225	3721	6241	5185	6715	4819
R42	96	30	82	9216	900	6724	2880	7872	2460
R43	94	45	82	8836	2025	6724	4230	7708	3690
R44	99	37	94	9801	1369	8836	3663	9306	3478
R45	71	62	78	5041	3844	6084	4402	5538	4836

RESPONDEN	X1	X2	Y	X1 ²	X2 ²	Y ²	X1X2	X1Y	X2Y
R46	78	74	79	6084	5476	6241	5772	6162	5846
R47	68	77	86	4624	5929	7396	5236	5848	6622
R48	81	60	90	6561	3600	8100	4860	7290	5400
R49	90	51	90	8100	2601	8100	4590	8100	4590
R50	91	62	90	8281	3844	8100	5642	8190	5580
R51	76	70	77	5776	4900	5929	5320	5852	5390
R52	74	71	86	5476	5041	7396	5254	6364	6106
R53	68	66	84	4624	4356	7056	4488	5712	5544
R54	89	64	80	7921	4096	6400	5696	7120	5120
R55	79	60	82	6241	3600	6724	4740	6478	4920
R56	84	57	83	7056	3249	6889	4788	6972	4731
R57	100	35	85	10000	1225	7225	3500	8500	2975
R58	92	37	83	8464	1369	6889	3404	7636	3071
R59	91	44	83	8281	1936	6889	4004	7553	3652
R60	90	47	86	8100	2209	7396	4230	7740	4042
R61	86	52	83	7396	2704	6889	4472	7138	4316
R62	96	52	84	9216	2704	7056	4992	8064	4368
R63	92	48	83	8464	2304	6889	4416	7636	3984
R64	87	59	86	7569	3481	7396	5133	7482	5074
R65	88	66	84	7744	4356	7056	5808	7392	5544
R66	88	57	79	7744	3249	6241	5016	6952	4503
R67	77	61	76	5929	3721	5776	4697	5852	4636
R68	70	54	78	4900	2916	6084	3780	5460	4212
R69	94	41	83	8836	1681	6889	3854	7802	3403
R70	70	66	83	4900	4356	6889	4620	5810	5478
R71	89	48	83	7921	2304	6889	4272	7387	3984
R72	100	33	88	10000	1089	7744	3300	8800	2904
R73	89	49	79	7921	2401	6241	4361	7031	3871
R74	87	43	81	7569	1849	6561	3741	7047	3483
R75	92	37	83	8464	1369	6889	3404	7636	3071
R76	75	65	88	5625	4225	7744	4875	6600	5720
R77	83	64	85	6889	4096	7225	5312	7055	5440
R78	88	51	84	7744	2601	7056	4488	7392	4284
R79	73	64	84	5329	4096	7056	4672	6132	5376
R80	94	71	87	8836	5041	7569	6674	8178	6177
R81	88	59	87	7744	3481	7569	5192	7656	5133
R82	69	60	89	4761	3600	7921	4140	6141	5340
R83	88	48	90	7744	2304	8100	4224	7920	4320
R84	85	51	85	7225	2601	7225	4335	7225	4335
R85	82	55	85	6724	3025	7225	4510	6970	4675
R86	88	45	86	7744	2025	7396	3960	7568	3870
Jumlah	7237	4750	7238	614801	273330	610340	394357	609848	399172

X1	84.15116279			
X2	55.23255814			
Y	84.1627907			
sigma X1^2	5799.03			
sigma X2^2	10975.35			
sigma y^2	1169.72			
sigma X1Y	761.88			
sigma X2Y	-601.26			
sigma X1X2	-5361.02			
b1	0.147212908			
b2	0.0171			
A	70.829			
R^2	0.110282685	KOEFSIEN DETERMINASI		
R	0.295097755	KORELASI		
JKres	1067.858491		Jktotal	1169.72
Jkreg	101.86			
Jkres	1067.86			
db reg	2			
db res	83			
Rkreg	50.93			
Rkres	12.87			
Freg	3.959			
f tabel	3.107			
	SIGNIFIKAN			



Lampiran 43. Dokumentasi Penelitian

Penyebaran Kuesioner di SD No 1 Bongkasa



Penyebaran Kuesioner di SD No 2 Bongkasa



Penyebaran Kuesioner di SD No 3 Bongkasa



Penyebaran Kuesioner di SD No 4 Bongkasa



Penyebaran Kuesioner di SD No 1 Bongkasa Pertiwi



Penyebaran Kuesioner di SD No 2 Bongkasa Pertiwi

