

Lampiran 1 Surat Izin Melaksanakan Observasi



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 : 0467/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp : -

Hal : Permohonan Ijin Observasi dan Pengumpulan Data Untuk Skripsi

Yth,

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 mencari data/informasi yang diperlukan guna penyelesaian tugas akhir/skripsi. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VI (Enam)

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 21 Juli 2022

Ketua,



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

Lampiran 2 Surat Keterangan Uji Ahli Instrumen



**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 : 0867/427/UN.48.10.6/KM/2022

Lamp :-

Hal : Validasi Isi Produk Penelitian

Yth. Ibu Luh Ayu Tirtayani, S.Psi.,M.Psi.,Psikolog
di Tempat

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan mata kuliah Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Ganesha, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan dibantu diberikan keterangan yang diperlukan guna validasi isi produk hasil penelitiannya. Adapun identitas mahasiswa tersebut sebagai berikut.

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Judul : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Demikianlah atas perhatian dan bantuannya, saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 24 November 2022
Ketua



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

Lampiran 3 Surat Keterangan Validasi Instrumen



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
INSTRUMEN ANGKET PROKRASTINASI DAN REGULASI DIRI

Yang bertandatangan di bawah ini.

Nama : Luh Ayu Tirtayani, S.Psi., M.Psi., Psikolog
NIP : 19820623 201212 2 002

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini.

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Semester : VII (Tujuh)

Telah melakukan uji validitas isi instrumen pada 24 November 2022.
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat
digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 24 November 2022
Pakar I,

Luh Ayu Tirtayani, S.Psi., M.Psi., Psikolog
NIP. 19820623 201212 2 002

Lampiran 4 Surat Melaksanakan Uji Coba Instrumen



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR WILAYAH DISDIKPORa KECAMATAN MENGWI
SD NO . 1 LUKLUK

NPSN: 50103550. Alamat. Jln. Raya Anggunan, Br. Badung, Lukluk-Mengwi
Telp. (0361) 9076083 Email : sdno1lukluk@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 423/ 190 /SD No.1LKL/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Nyoman Suweni, S.Pd
NIP : 19680405 200003 2 009
Jabatan : Kepala SD No.1 Lukluk

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar telah melakukan uji coba instrument pada tanggal 9 Desember 2022 di kelas V A SD No.1 Lukluk untuk kepentingan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Badung, 9 Desember 2022
Wali Kelas Va

Ayu Putu Inan Diah Laksmi, S.Pd



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR WILAYAH DISDIKPORa KECAMATAN MENGWI
SD NO . 1 LUKLUK

NPSN: 50103550. Alamat: Jln. Raya Anggungan, Bt. Badung, Lukluk-Mengwi
Telp. (0361) 9076083 Email : sdno1lukluk@gmail.com



SURAT KETERANGAN
Nomor : 423/ 191 /SD No.1LKL/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Nyoman Suweni, S.Pd
NIP : 19680405 200003 2 009
Jabatan : Kepala SD No.1 Lukluk

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar telah melakukan uji coba instrument pada tanggal 9 Desember 2022 di kelas V B SD No.1 Lukluk untuk kepentingan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

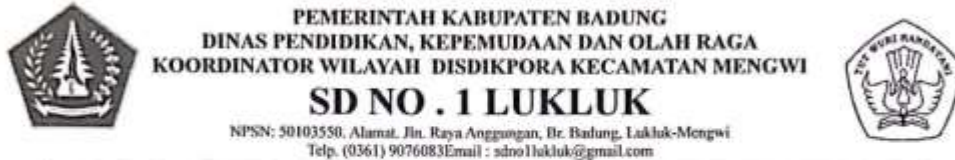


Badung, 9 Desember 2022
Wali Kelas Vb

Kadek Dwiki Perwira Putra, S.Pd

Lampiran 5 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian

1) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 1 Lukluk



SURAT KETERANGAN
Nomor : 423/ 192 /SD No.1LKL/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Nyoman Suweni, S.Pd
NIP : 19680405 200003 2 009
Pangkat/Gol : Pembina/IVa
Jabatan : Kepala SD No.1 Lukluk

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No.1 Lukluk.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 13 Desember 2022
Kepala SD No.1 Lukluk

Ni Nyoman Suweni, S.Pd
NIP.19680405 200003 2 009


2) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 2 Lukluk



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KECAMATAN MENGWI
SEKOLAH DASAR NO. 2 LUKLUK



NSS : 101220403051 --- NPSN : 50101862
Alamat : Lingk. Br. Gede, Anggungan, Kel. Lukluk – Mengwi
☎ (0361) 4715832 - Kode Pos : 80351 --- e-mail : sdno2lukluk@gmail.com

SURAT KETERANGAN

No: 045/158/SDN2LKL/XI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Gusti Ayu Putu Kantini, S.Pd.
NIP : 196905292008012012
Pangkat/Gol : Penata Tk. I / III/d
Jabatan : Kepala SD No. 2 Lukluk

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No. 2 Lukluk.

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

Badung, 13 Desember 2022
Kepala SD No. 2 Lukluk

I Gusti Ayu Putu Kantini, S.Pd.
NIP. 196905292008012012

3) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 3 Lukluk



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR WILAYAH DISDIKPORa KECAMATAN MENGWI
SD NO . 3 LUKLUK
NPSN: 50103581, Alamat: Br. Badung, Lukluk-Mengwi
Telp. (0361) 9077475 Email : slno3lukluk@gmail.com



SURAT KETERANGAN
Nomor : 423/ 96 /SD No.3LKL/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :


Nama : Ni Wayan Suadnyani, S.Ag.,M.Pd.H
NIP : 19650326 198606 2 002
Pangkat/Gol : Pembina Tk. I / IV b
Jabatan : Kepala SD No. 3 Lukluk

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No 3 Lukluk.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Badung, 16 Desember 2022
Kepala SD No.3 Lukluk

Ni Wayan Suadnyani, S.Ag.,M.Pd.H
NIP.196503261986062002

4) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 4 Lukluk



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SD NO. 4 LUKLUK**

NPSN : 50103590, Alamat : Lingk. Perang Alas Lukluk, Kec. Mengwi, Kab. Badung
Telp : (0361) 9562331, Email: empatlukluksdic@panaf.com



SURAT KETERANGAN
No : 423/164.1/SD4LKL/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Made Lenci, S. Pd.
NIP : 19631231 198404 2 075
Pangkat/Gol : Pembina Tk. I, IV/b
Jabatan : Kepala SD No. 4 Lukluk

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No. 4 Lukluk.

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

Badung, 15 Desember 2022
Kepala Sekolah SD No. 4 Lukluk

Ni Made Lenci, S. Pd.
NIP. 19631231 198404 2 075

5) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 1 Penarungan



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NO. 1 PENARUNGAN

Alamat : Jln Raya Taman Ayun Br. Dauh Peken Penarungan
Telepon : (0361 7992601) Email : sd.no.1.penarungan@gmail.com

NIS : 101050

NPSN : 50101791

NSS: 101220403013



SURAT KETERANGAN

No: 423/ 130 / SDIP / Bdg / XII / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Made Rai Mudiarta, S.Pd
NIP : 19621231 198304 1 214
Pangkat/Gol : Pembina Tk.I , IV/B
Jabatan : Kepala SD No. 1 Penarungan

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No. 1 Penarungan.

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

Badung, 12 Desember 2022
Kepala SD No. 1 Penarungan

I Made Rai Mudiarta, S.Pd
NIP: 19621231 198304 1 214

6) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 2 Penarungan



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SD NO. 2 PENARUNGAN

Alamat : Bt. Blunghang Desa Penarungan, Kec. Mengwi, Kab. Badung, Provinsi Bali
Telp. (0361) 7992876. Email : sdno2penarungan@gmail.com NSS : 101220403014. NPSN : 50101869



SURAT KETERANGAN

Nomor : 423/139/SD2Pen/XII/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Putu Gede Sutharyana Tubuh Wibawa, S.Pd., M.Pd.
NIP : 19900111 201212 1 003
Pangkat/Gol : Penata, III/c
Jabatan : Kepala SD No. 2 Penarungan

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No. 2 Penarungan.

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

Badung, 12-Desember 2022

Kepala SD No. 2 Penarungan

I Putu Gede Sutharyana Tubuh Wibawa, S.Pd., M.Pd.

NIP. 19900111 201212 1 003

7) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 3 Penarungan



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR WILAYAH KECAMATAN MENGWI
SD NO. 3 PENARUNGAN**

Alamat : Br.Guming, Desa Penarungan, Kec. Mengwi, Kab. Badung
Kode Pos : 80351 e-mail : sdtigapnr@gmail.com

SURAT KETERANGAN

No: 423/150/sdtigapnr/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ida Bagus Ketut Suastara, S.Pd
NIP : 197205152005011011
Pangkat/Gol : Penata Tk.1 , III/d
Jabatan : Kepala SD No. 3 Penarungan

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No. 3 Penarungan.

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



8) Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian di SD No 4 Penarungan



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KECAMATAN MENGWI
SEKOLAH DASAR NO. 4 PENARUNGAN
Alamat : Br.Bantas,Desa Penarungan,Kec.Mengwi,Kab.Badung
Kode Pos : 80351 e-mail : sdno4penarungan@gmail.com

SURAT KETERANGAN

No: 045/014/SD4P/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Luh Komang Tri Adnyani
NIP : 19681212 200312 2 009
Pangkat/Gol : Penata TK. I, III/d
Jabatan : Kepala SD No. 4 Penarungan

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Putu Heny Puspita Dewi
NIM : 1911031086
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Jurusan : Pendidikan Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Judul Penelitian : Hubungan Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Gugus IV Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No. 4 Penarungan.

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

Badung, 13 Desember 2022

Kepala SD No. 4 Penarungan

Ni Luh Komang Tri Adnyani
NIP: 19681212 200312 2 009

Lampiran 7 Daftar Nama Sampel Penelitian SD Gugus IV Kecamatan Mengwi

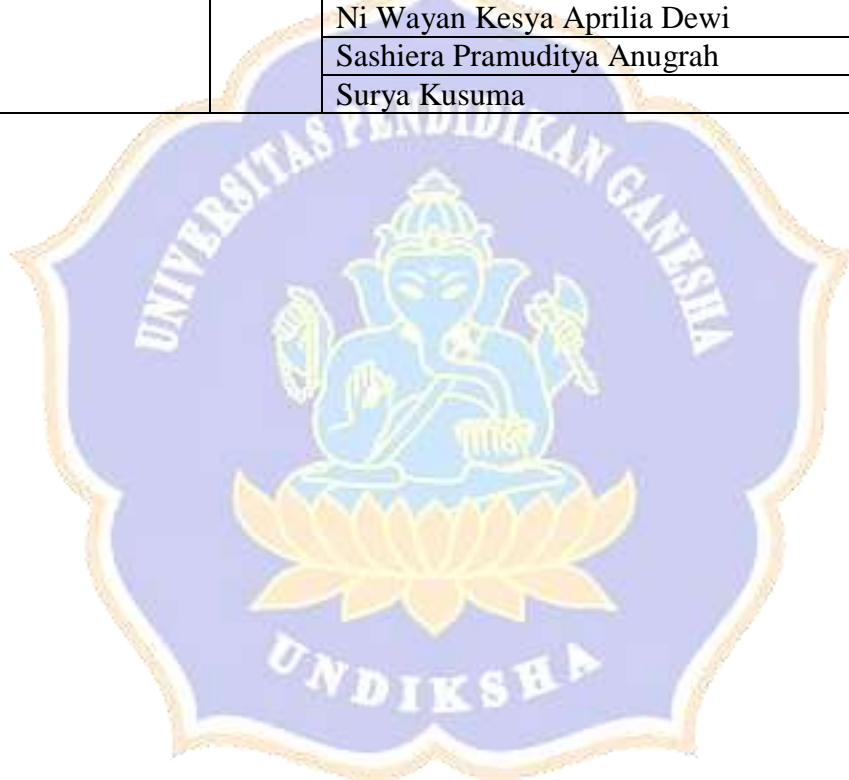
Daftar Nama Sampel Penelitian SD Gugus IV Kecamatan Mengwi

No	Nama SD	Kelas	Nama Siswa	Kode
1	SD No 1 Lukluk	VA	I Putu Agus Putra Pratama	R1
2			I Putu Anugraha Prana	R2
3			Putu Indra Pratama	R3
4			I Putu Kelvin Raindra Kartika	R4
5			Ni Made Amanda Anggandari Adnyana	R5
6			Ni Made Ayu Intan Mahadewi Putri	R6
7			Ni Made Mirah Ajeng Sri Wulandari	R7
8			Ni Made Rahayu Cantika Dewi	R8
9			Ni Made Suci Lestari Dewi	R9
10			Ni Putu Aliyana Putri	R10
11			Ni Wayan Sukma Ayu Diantari	R11
12			Ni Putu Rara Aprilia Putri	R12
13			Putu Aryadita Utama Putra	R13
14			Putu Chandani Sasikirana	R14
15			Putu Diva Pradnya Shantika Putri	R15
16		VB	Firza Maulana Anugrah YR	R16
17			I Gede Agus Agra Prana Wiguna	R17
18			I Gusti Ayu Cetta Pradnyani	R18
19			I Gusti Bagus Juna Darma	R19
20			I Komang Putra Triyana Jaya	R20
21			Luh Sri Laksmi Suciyati	R21
22			Lynette Savernadin	R22
23			Ni Kadek Dwita Anggreni	R23
24			Ni Kadek Laksmi Citra Cahyani	R24
25			Ni Kadek Pindi Meliani	R25
26			Ni Kadek Novita Aryantini	R26
27			Ni Kadek Ayu Nikita Dewi	R27
28			I Gusti Agung Putu Ari Pradnyana Putra	R28
29			Ni Komang Anggun Listiana Dewi	R29
30			Ni Luh Kadek Ratne Sari Ningsih	R30
31	V	I Putu Oka Srinadi	R31	
32		Gede Agus Adi Tama	R32	
33		I Kadek Bagus Wiyantara	R33	
34		I Komang Widiana	R34	
35		I Putu Eka Aryanata Putra	R35	
36		I Putu Marvin Adi Bhaskara	R36	
37		Jezza Pracika Agastya	R37	
38		Kadek Evan Nityah Dwi Putra	R38	
39		Nengah Andi Budiana	R39	
40		Ni Kadek Radha Maheswari	R40	
41		Ni Komang Giana Carisa Putri	R41	
42		Ni Komang Tri Sri Parwati	R42	

43			Ni Nyoman Trisna Tamara Yanti	R43
44			Ni Nyoman Triyani Cahyani Putri	R44
45			Ni Putu Dinda Cahya Maharani	R45
46			Ni Putu Lindya Lestari	R46
47			Ni Putu Rasika Manjari	R47
48			Putu Adellya Putri	R48
49	SD No 3 Lukluk	VA	I Putu Rio Amарtha Jaya	R49
50			Ida Bhujangga Agastya Putra Waisnawa	R50
51			Irene Sinatrya	R51
52			Muhammad Ari Saputra	R52
53			Ni Kadek Cyntia Kasih	R53
54			Ni Kd Alike Putri Subagia	R54
55			Ni Luh Putu Listia Dewi	R55
56			Ni Putu Arista Lestari Dewi	R56
57			Ni Putu Mahayoni Laksmi Dewi	R57
58			Rahmad Agil Ajis	R58
59		Revan Attalla	R59	
60		Sitti Jannatul Firdaus	R60	
61		VB	Ahman Fathan Maulana	R61
62			Ayu Ratih Pradnya Swari	R62
63			Citra Auliya Handayani	R63
64			Desta Aditya Kenzo	R64
65			I Gede Raka Suryantara	R65
66			Gusti Ayu Yunita Lestari	R66
67			I Komang Agus Aman Yasa	R67
68			I Komang Alit Ardana Putra	R68
69	I Putu Edlin Rusty Daniswara		R69	
70	I Made Aditya Winanta		R70	
71	SD No 4 Lukluk	V	Diang Adi Peratama	R71
72			Elsiana Novita Mamis	R72
73			I Gusti Ayu Agung Trisnadewi	R73
74			I Gusti Komang Alit Widya Sanjaya	R74
75			I Kadek Okta Pranata	R75
76			I Putu Arya Eka Pramana	R76
77			I Putu Eka Nata Arimbawa	R77
78			Julius Bertu Christian Nugroho	R78
79			Kamal Indra Zaki	R79
80			Maita Amanda Putri	R80
81			Ni Kadek Sintya Febrianti	R81
82			Ni Putu Ayu Riska Kurnia Dewi	R82
83			Putri Azka Salsabila	R83
84	SD No 1 Pinarungan	V	Anak Agung Bagus Adi Suryanata	R84
85			Azzahra Cahyaningtyas	R85
86			I Made Dwi Raditya	R86
87			I Putu Riko Wira Amarjaya	R87
88			Ni Komang Alya Amelia Putri	R88

89			Ni Komang Nindya Putri Maharani	R89
90			Pande Eka Rajaswari	R90
91			Putu Ayu Diah Darmiti	R91
92			Putu Putra Pratama	R92
93			Kadek Dinda Cantika Palguna	R93
94	SD No 2 Pengarungan	V	I Putu Agus Juni Laksmmana Putra	R94
95			Luh Eka Cahaya Ningsih	R95
96			Muhammad Vicky Alamsyah Putra	R96
97			Ni Kadek Ayu Maharani	R97
98			Ni Kadek Ayu Pratiwi	R98
99			Ni Kadek Ferlita Putri	R99
100			Ni Komang Ari Astiti	R100
101			Ni Made Ari Astini	R101
102			Ni Made Rai Divayanti	R102
103			Ni Putu Ariani	R103
104	Ni Putu Febriana Sari	R104		
105	Ni Putu Shani Mallika Citra	R105		
106	SD No 3 Pengarungan	VA	Dewa Ayu Ira Pradnya Dewi	R106
107			I Dewa Nyoman Mahardika Wibawa Atmaja	R107
108			I Kadek Ardi Guna	R108
109			Kadek Avendra Surya Agasta	R109
110			I Made Arya Dwipayana	R110
111			I Made Nakula Putrasena	R111
112			I Nengah Reytoya Adi Guna Pramana	R112
113			I Putu Arnata	R113
114			Kadek Devia Viola Ananda	R114
115			Komang Bagus Arya Nandana Bhasudewa	R115
116			Kadek Elvina Shika Priyanka	R116
117			Ni Ketut Ayu Sri Astuti	R117
118			Ni Luh Made Sinta Wartiasih	R118
119			Ni Made Ishana Aretha Putri	R119
120			Ni Nyoman Acha Cahaya Pertiwi	R120
121			NI Wayan Naila Septriani	R121
122			Putu Afika Sri Wahyuni	R122
123			VB	Andina Amalia
124	Desak Putu Ayu Nanda Darmayanti	R124		
125	Fahri Mikail	R125		
126	I Gede Brahmantra Svaha Yudra	R126		
127	I Ketut Damar Putra Wiguna	R127		
128	I Made Dandy Dwi Kalvika	R128		
129	I Made Restu Mudita	R129		
130	I Putu Dika Mandala Putra	R130		
131	Kadek Meisya Cantika Putri	R131		
132	Ni Komang Ratih Cantika Dewi	R132		
133	Putu Fiolla Naresha Gendis	R133		

134			Rofikotun Jamilah	R134
135	SD No 4 Pengarungan	V	I Kadek Munsun Setiawan	R135
136			I Kadek Nandha Vicha Ferdiantha	R136
137			I Komang Darmawan	R137
138			I Made Yudi Andika Putra	R138
139			I Nyoman Mahesa Pradinata	R139
140			I Putu Gian Yudi Pramudya	R140
141			Mahesa Farrelino Sinatria	R141
142			Nehemia Putra Raharjo	R142
143			Ni Kadek Adinda Diana Putri	R143
144			Ni Kadek Cyara Putri	R144
145			Ni Komang Ayu Candrika Dewi	R145
146			Ni Made Gita Anindita	R146
147			Ni Putu Putri Suarningsih	R147
148			Ni Wayan Kesya Aprilia Dewi	R148
149			Sashiera Pramuditya Anugrah	R149
150			Surya Kusuma	R150



Lampiran 8 Kisi-Kisi Instrumen Angket Prokrastinasi

Kisi-Kisi Instrumen Angket Prokrastinasi

Variabel	Dimensi	Indikator Prokrastinasi	Jumlah Item	No Item	
				(+)	(-)
Prokrastinasi	<i>Perceived Ability</i>	Keyakinan akan kemampuan diri yang tinggi	6	6, 8	1, 4, 11, 16
	<i>Emotional Distress</i>	Gangguan perhatian	6	2, 18	5, 9, 10, 14
	<i>Intention-Action Gap</i>	Faktor sosial tinggi	5	12, 13	3, 7, 17
		Inisiatif pribadi rendah	5	24	15, 19, 20, 23
	<i>Perceived Time</i>	Kemalasan	3	22	21, 25
Jumlah			25	8	17



Lampiran 9 Angket Prokrastinasi

ANGKET PROKRASTINASI

A. IDENTITAS SISWA

Nama : _____
No. Absen : _____
Sekolah : _____

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat dan teliti sebelum pengisian angket.
2. Angket ini berisikan 25 butir pernyataan dengan 4 butir pilihan jawaban.
3. Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Seluruh jawaban yang Anda berikan tidak terdapat jawaban benar maupun jawaban salah dan pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan nilai Anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Anda dengan jujur.

C. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya cenderung kurang percaya diri dalam mengerjakan tugas.				
2	Apabila ada teman yang datang ke rumah saya memilih untuk bermain dengannya.				

3	Saya memilih untuk tetap menyelesaikan tugas, meskipun saya melihat saudara saya santai bermain <i>handphone</i> .				
4	Saya lebih senang mengerjakan tugas dengan mencontek hasil pengerjaan dari teman.				
5	Saya lebih memilih mengerjakan tugas dibandingkan bermain dengan teman.				
6	Saya yakin tugas yang diberikan dapat terselesaikan tepat pada waktunya, sebab saya punya kemampuan itu.				
7	Saya tidak mau menunda waktu untuk memulai belajar sesuai rencana yang telah disusun sebelumnya.				
8	Meskipun tugas yang diberikan itu sulit, namun saya tetap yakin mampu mengerjakannya.				
9	Saya lebih memilih mengerjakan tugas dibandingkan diajak jalan-jalan keluar rumah.				
10	Saya kurang fokus saat mengerjakan tugas di tengah keramaian, sehingga saya akan segera mengerjakan tugas di tempat yang nyaman.				
11	Waktu yang saya perlukan untuk mengerjakan tugas pasti lebih lama dibandingkan teman lainnya.				
12	Saat belajar kelompok, saya lebih senang mengobrol dengan teman dibandingkan mengerjakan tugas.				

13	Ketidak pedulian orang tua terhadap tugas yang diberikan membuat saya tidak termotivasi untuk mengerjakan tugas.				
14	Saya merasa yakin dengan kemampuan saya dalam mengerjakan tugas, jika sedang ada kegiatan lain.				
15	Saya kurang yakin terhadap kemampuan yang saya miliki untuk mengerjakan tugas.				
16	Saya memiliki kemampuan yang tergolong lebih rendah dalam mengerjakan tugas, jika dibandingkan teman-teman lainnya.				
17	Saya mengerjakan tugas tanpa di perintah oleh orang lain karena sudah menjadi tugas saya sebagai seorang pelajar.				
18	Saya lebih tertarik menonton TV dibandingkan mencoba untuk mengerjakan tugas.				
19	Saya mengerjakan tugas semata-mata hanya untuk mendapatkan nilai yang bagus.				
20	Saya memerlukan waktu yang lama dalam mengerjakan tugas dibandingkan dengan perencanaan yang sudah dibuat.				
21	Saya tidak senang mengerjakan tugas saat mepet waktu pengumpulan tugas.				
22	Saya menunda mengerjakan tugas karena malas mencari materi pelajaran.				

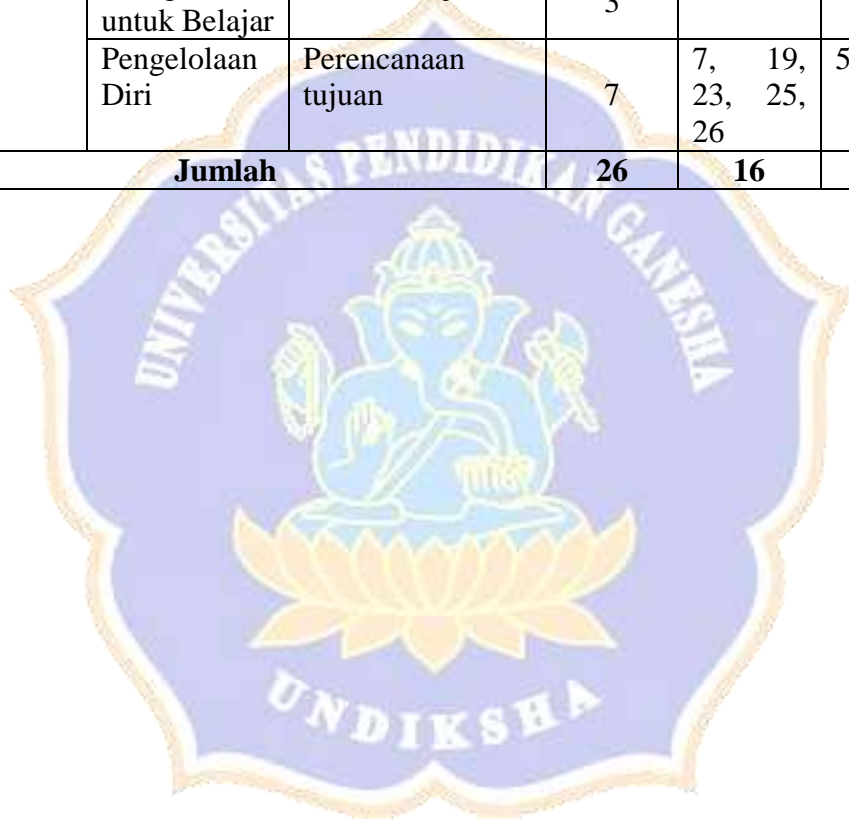
23	Saya lebih memilih menonton TV dibandingkan membaca buku untuk mencari materi tugas yang harus saya selesaikan.				
24	Saya mengerjakan tugas semaksimal mungkin, walaupun tugas yang saya buat belum tentu benar.				
25	Saya tidak mengumpulkan tugas tepat waktu.				



Lampiran 10 Kisi-Kisi Instrumen Angket Regulasi Diri

Kisi-Kisi Instrumen Angket Regulasi Diri

Variabel	Dimensi	Indikator Regulasi Diri	Jumlah Item	No Item	
				(+)	(-)
Regulasi Diri	Pengendalian Diri	Motivasi dari dalam diri	5	10, 12	1, 6, 17
		Perilaku sesuai tujuan	5	9, 13	4, 11, 20
		Manajemen diri	6	3, 14, 18, 21, 22	8
	Keinginan untuk Belajar	Usaha belajar	3	2, 15	16
	Pengelolaan Diri	Perencanaan tujuan	7	7, 19, 23, 25, 26	5, 24
Jumlah			26	16	10



Lampiran 11 Angket Regulasi Diri

ANGKET REGULASI DIRI

D. IDENTITAS SISWA

Nama : _____
No. Absen : _____
Sekolah : _____

E. PETUNJUK PENGISIAN

5. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat dan teliti sebelum pengisian angket.
6. Angket ini berisikan 30 butir pernyataan dengan 4 butir pilihan jawaban.
7. Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
8. Seluruh jawaban yang Anda berikan tidak terdapat jawaban benar maupun jawaban salah dan pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan nilai Anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan Anda dengan jujur.

F. KETERANGAN HURUF PILIHAN

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya berusaha mengerjakan tugas dengan baik untuk mendapat pujian dari guru.				
2	Saat belajar di kelas saya lebih memilih untuk mendengarkan guru menjelaskan materi dengan baik.				
3	Saya memiliki jadwal atau buku <i>planner</i> untuk mencatat segala kegiatan yang akan saya lakukan.				

4	Saya lebih senang bermain daripada membaca buku pelajaran.				
5	Saya yakin telah mengerjakan tugas dengan benar, tanpa memeriksanya kembali.				
6	Saya mengerjakan tugas agar mendapat pujian dari orang tua.				
7	Saya merasa senang apabila teman memiliki pikiran atau pendapat yang selaras dengan pikiran atau tujuan saya.				
8	Saya merasa kesulitan dalam merencanakan pemenuhan tugas.				
9	Saya dapat menggunakan waktu berjam-jam untuk belajar.				
10	Motivasi yang tinggi menyebabkan saya tidak menunda pengerjaan tugas.				
11	Saya merasa malas saat guru meminta saya untuk mencari sebuah materi pelajaran di literatur atau buku.				
12	Saya merasa bosan ketika guru yang mengajar dan hanya menjelaskan materi saja.				
13	Saya merasa tidak suka ketika ada seseorang yang meminta saya mengerjakan atau menyelesaikan sesuatu.				
14	Saya lebih memilih mengerjakan tugas sebelum tenggat waktu untuk mengumpulkan tugas tersebut.				
15	Ketika mengerjakan tugas kelompok saya mencoba untuk membagi pekerjaan masing-masing anggota kelompok, agar semua anggota kelompok mendapatkan tugas yang sama.				
16	Saya merasa memiliki tanggung jawab atas tugas yang diberikan kepada saya.				

17	Saya senang melakukan diskusi membahas materi pelajaran bersama teman sebelum pembelajaran dimulai.				
18	Saya lebih suka belajar hanya ketika saya ingin dibandingkan belajar bersama teman (berkelompok).				
19	Saya mengerjakan tugas lebih dulu agar dapat bermain dengan teman, meskipun tugas itu penting.				
20	Sebelum memulai belajar, saya perlu mempersiapkan segala hal yang diperlukan.				
21	Ketika saya kurang memahami materi yang diajarkan, saya diam saja dan pura-pura sudah mengerti.				
22	Saya senang mempelajari materi sebelum guru mengajarkannya di sekolah.				
23	Saya akan bertanya kepada guru apabila terdapat materi pelajaran yang tidak saya mengerti.				
24	Saya lebih senang mengerjakan tugas saat waktu pengumpulannya sudah dekat.				
25	Saya akan melewatkan tayangan televisi meskipun itu adalah film kesukaan sebab saya mengerjakan tugas dan belajar.				
26	Saya suka mengerjakan suatu hal sesuai dengan perencanaan yang telah saya buat.				
27	Saya memiliki jam belajar yang harus saya patuhi setiap hari.				
28	Saya tidak senang berdiskusi dengan orang yang memiliki pikiran dan pendapat yang berbeda dengan saya.				
29	Saya selalu bangun pagi untuk belajar sebelum berangkat ke sekolah.				

30	Saat mengerjakan suatu hal, saya membuat perencanaan yang matang agar tujuan bisa tercapai.				
----	---	--	--	--	--



Lampiran 16 Data Pencatatan Dokumen Hasil Belajar

DATA ANGKET PROKRASTINASI			
Responden	Nilai	Responden	Nilai
R1	80	R76	76
R2	74	R77	72
R3	78	R78	83
R4	78	R79	80
R5	71	R80	73
R6	80	R81	77
R7	74	R82	74
R8	81	R83	74
R9	74	R84	75
R10	80	R85	80
R11	82	R86	82
R12	71	R87	81
R13	71	R88	73
R14	84	R89	79
R15	83	R90	73
R16	71	R91	79
R17	74	R92	83
R18	79	R93	75
R19	71	R94	70
R20	68	R95	74
R21	75	R96	74
R22	68	R97	77
R23	68	R98	74
R24	74	R99	75
R25	77	R100	76
R26	69	R101	76
R27	71	R102	84
R28	74	R103	76
R29	79	R104	68
R30	75	R105	82
R31	75	R106	80
R32	79	R107	72
R33	83	R108	77
R34	76	R109	77
R35	65	R110	76
R36	79	R111	79
R37	70	R112	81
R38	76	R113	74
R39	71	R114	73
R40	76	R115	80
R41	67	R116	74
R42	81	R117	77
R43	68	R118	80

R44	81	R119	69
R45	72	R120	80
R46	79	R121	83
R47	68	R122	75
R48	79	R123	84
R49	76	R124	74
R50	75	R125	76
R51	76	R126	76
R52	75	R127	69
R53	75	R128	68
R54	70	R129	72
R55	79	R130	73
R56	79	R131	80
R57	76	R132	74
R58	68	R133	72
R59	68	R134	82
R60	81	R135	69
R61	80	R136	78
R62	71	R137	76
R63	77	R138	80
R64	78	R139	71
R65	69	R140	77
R66	76	R141	80
R67	68	R142	77
R68	79	R143	82
R69	67	R144	68
R70	77	R145	82
R71	78	R146	68
R72	73	R147	67
R73	74	R148	70
R74	76	R149	78
R75	73	R150	73

Lampiran 17 Data Variabel Prokrastinasi

DATA ANGKET PROKRASTINASI			
Responden	Nilai	Responden	Nilai
R1	80	R76	76
R2	74	R77	72
R3	78	R78	83
R4	78	R79	80
R5	71	R80	73
R6	80	R81	77
R7	74	R82	74
R8	81	R83	74
R9	74	R84	75
R10	80	R85	80
R11	82	R86	82
R12	71	R87	81
R13	71	R88	73
R14	84	R89	79
R15	83	R90	73
R16	71	R91	79
R17	74	R92	83
R18	79	R93	75
R19	71	R94	70
R20	68	R95	74
R21	75	R96	74
R22	68	R97	77
R23	68	R98	74
R24	74	R99	75
R25	77	R100	76
R26	69	R101	76
R27	71	R102	84
R28	74	R103	76
R29	79	R104	68
R30	75	R105	82
R31	75	R106	80
R32	79	R107	72
R33	83	R108	77
R34	76	R109	77
R35	65	R110	76
R36	79	R111	79
R37	70	R112	81
R38	76	R113	74
R39	71	R114	73
R40	76	R115	80
R41	67	R116	74
R42	81	R117	77
R43	68	R118	80

R44	81	R119	69
R45	72	R120	80
R46	79	R121	83
R47	68	R122	75
R48	79	R123	84
R49	76	R124	74
R50	75	R125	76
R51	76	R126	76
R52	75	R127	69
R53	75	R128	68
R54	70	R129	72
R55	79	R130	73
R56	79	R131	80
R57	76	R132	74
R58	68	R133	72
R59	68	R134	82
R60	81	R135	69
R61	80	R136	78
R62	71	R137	76
R63	77	R138	80
R64	78	R139	71
R65	69	R140	77
R66	76	R141	80
R67	68	R142	77
R68	79	R143	82
R69	67	R144	68
R70	77	R145	82
R71	78	R146	68
R72	73	R147	67
R73	74	R148	70
R74	76	R149	78
R75	73	R150	73

Lampiran 18 Data Variabel Regulasi Diri

DATA ANGKET REGULASI DIRI			
Responden	Nilai	Responden	Nilai
R1	80	R76	66
R2	77	R77	69
R3	81	R78	79
R4	80	R79	83
R5	77	R80	82
R6	82	R81	77
R7	78	R82	73
R8	84	R83	79
R9	77	R84	69
R10	79	R85	82
R11	72	R86	76
R12	76	R87	81
R13	78	R88	81
R14	86	R89	72
R15	86	R90	70
R16	80	R91	82
R17	87	R92	82
R18	79	R93	77
R19	78	R94	78
R20	81	R95	76
R21	76	R96	72
R22	69	R97	74
R23	72	R98	70
R24	71	R99	72
R25	71	R100	76
R26	81	R101	79
R27	88	R102	73
R28	71	R103	77
R29	75	R104	73
R30	77	R105	75
R31	81	R106	79
R32	87	R107	64
R33	85	R108	75
R34	69	R109	92
R35	66	R110	76
R36	82	R111	82
R37	78	R112	78
R38	74	R113	69
R39	68	R114	80
R40	78	R115	75
R41	75	R116	81
R42	84	R117	76
R43	76	R118	79

R44	85	R119	74
R45	74	R120	74
R46	80	R121	78
R47	65	R122	76
R48	79	R123	93
R49	76	R124	70
R50	81	R125	78
R51	81	R126	80
R52	89	R127	66
R53	67	R128	85
R54	65	R129	77
R55	67	R130	77
R56	85	R131	84
R57	83	R132	78
R58	70	R133	77
R59	67	R134	80
R60	78	R135	74
R61	86	R136	78
R62	75	R137	75
R63	85	R138	80
R64	80	R139	72
R65	74	R140	82
R66	75	R141	85
R67	71	R142	88
R68	73	R143	85
R69	65	R144	74
R70	70	R145	85
R71	75	R146	72
R72	82	R147	81
R73	79	R148	79
R74	79	R149	78
R75	78	R150	84

Lampiran 19 Uji Normalitas Sebaran Data Prokrastinasi

**UJI NORMALITAS SEBARAN DATA SISWA KELAS V
ANGKET PROKRASTINASI SD GUGUS IV KECAMATAN MENGWI**

No.	KODE SISWA	X_i	$X_i - X$	$(X_i - X)^2$	Z	f_t	f_s	$ f_t - f_s $
1	R35	65	-11.45	131.033	-3.031	0.001	0.007	0.005
2	R41	67	-9.45	89.245	-2.501	0.006	0.013	0.007
3	R69	67	-9.45	89.245	-2.501	0.006	0.020	0.014
4	R147	67	-9.45	89.245	-2.501	0.006	0.027	0.020
5	R20	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.033	0.021
6	R22	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.040	0.027
7	R23	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.047	0.034
8	R43	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.053	0.041
9	R47	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.060	0.047
10	R58	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.067	0.054
11	R59	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.073	0.061
12	R67	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.080	0.067
13	R104	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.087	0.074
14	R128	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.093	0.081
15	R144	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.100	0.087
16	R146	68	-8.45	71.351	-2.237	0.013	0.107	0.094
17	R26	69	-7.45	55.457	-1.972	0.024	0.113	0.089
18	R65	69	-7.45	55.457	-1.972	0.024	0.120	0.096
19	R119	69	-7.45	55.457	-1.972	0.024	0.127	0.102
20	R127	69	-7.45	55.457	-1.972	0.024	0.133	0.109
21	R135	69	-7.45	55.457	-1.972	0.024	0.140	0.116
22	R37	70	-6.45	41.563	-1.707	0.044	0.147	0.103
23	R54	70	-6.45	41.563	-1.707	0.044	0.153	0.109
24	R94	70	-6.45	41.563	-1.707	0.044	0.160	0.116
25	R148	70	-6.45	41.563	-1.707	0.044	0.167	0.123
26	R5	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.173	0.099
27	R12	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.180	0.105
28	R13	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.187	0.112
29	R16	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.193	0.119
30	R19	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.200	0.125
31	R27	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.207	0.132
32	R39	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.213	0.139
33	R62	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.220	0.145

34	R139	71	-5.45	29.669	-1.442	0.075	0.227	0.152
35	R45	72	-4.45	19.776	-1.177	0.120	0.233	0.114
36	R77	72	-4.45	19.776	-1.177	0.120	0.240	0.120
37	R107	72	-4.45	19.776	-1.177	0.120	0.247	0.127
38	R129	72	-4.45	19.776	-1.177	0.120	0.253	0.134
39	R133	72	-4.45	19.776	-1.177	0.120	0.260	0.140
40	R72	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.267	0.086
41	R75	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.273	0.093
42	R80	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.280	0.099
43	R88	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.287	0.106
44	R90	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.293	0.113
45	R114	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.300	0.119
46	R130	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.307	0.126
47	R150	73	-3.45	11.882	-0.913	0.181	0.313	0.133
48	R2	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.320	0.061
49	R7	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.327	0.068
50	R9	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.333	0.075
51	R17	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.340	0.081
52	R24	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.347	0.088
53	R28	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.353	0.095
54	R73	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.360	0.101
55	R82	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.367	0.108
56	R83	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.373	0.115
57	R95	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.380	0.121
58	R96	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.387	0.128
59	R98	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.393	0.135
60	R113	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.400	0.141
61	R116	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.407	0.148
62	R124	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.413	0.155
63	R132	74	-2.45	5.988	-0.648	0.259	0.420	0.161
64	R21	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.427	0.076
65	R30	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.433	0.083
66	R31	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.440	0.089
67	R50	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.447	0.096
68	R52	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.453	0.103
69	R53	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.460	0.109
70	R84	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.467	0.116
71	R93	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.473	0.123

72	R99	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.480	0.129
73	R122	75	-1.45	2.094	-0.383	0.351	0.487	0.136
74	R34	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.493	0.040
75	R38	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.500	0.047
76	R40	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.507	0.054
77	R49	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.513	0.060
78	R51	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.520	0.067
79	R57	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.527	0.074
80	R66	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.533	0.080
81	R74	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.540	0.087
82	R76	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.547	0.094
83	R100	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.553	0.100
84	R101	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.560	0.107
85	R103	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.567	0.114
86	R110	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.573	0.120
87	R125	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.580	0.127
88	R126	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.587	0.134
89	R137	76	-0.45	0.200	-0.118	0.453	0.593	0.140
90	R25	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.600	0.042
91	R63	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.607	0.048
92	R70	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.613	0.055
93	R81	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.620	0.062
94	R97	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.627	0.068
95	R108	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.633	0.075
96	R109	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.640	0.082
97	R117	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.647	0.088
98	R140	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.653	0.095
99	R142	77	0.55	0.306	0.146	0.558	0.660	0.102
100	R3	78	1.55	2.412	0.411	0.660	0.667	0.007
101	R4	78	1.55	2.412	0.411	0.660	0.673	0.014
102	R64	78	1.55	2.412	0.411	0.660	0.680	0.020
103	R71	78	1.55	2.412	0.411	0.660	0.687	0.027
104	R136	78	1.55	2.412	0.411	0.660	0.693	0.034
105	R149	78	1.55	2.412	0.411	0.660	0.700	0.040
106	R18	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.707	0.044
107	R29	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.713	0.037
108	R32	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.720	0.030
109	R36	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.727	0.024

110	R46	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.733	0.017
111	R48	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.740	0.010
112	R55	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.747	0.004
113	R56	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.753	0.003
114	R68	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.760	0.010
115	R89	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.767	0.016
116	R91	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.773	0.023
117	R111	79	2.55	6.518	0.676	0.750	0.780	0.030
118	R1	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.787	0.040
119	R6	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.793	0.033
120	R10	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.800	0.027
121	R61	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.807	0.020
122	R79	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.813	0.013
123	R85	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.820	0.007
124	R106	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.827	0.000
125	R115	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.833	0.007
126	R118	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.840	0.013
127	R120	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.847	0.020
128	R131	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.853	0.027
129	R138	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.860	0.033
130	R141	80	3.55	12.624	0.941	0.827	0.867	0.040
131	R8	81	4.55	20.730	1.206	0.886	0.873	0.013
132	R42	81	4.55	20.730	1.206	0.886	0.880	0.006
133	R44	81	4.55	20.730	1.206	0.886	0.887	0.001
134	R60	81	4.55	20.730	1.206	0.886	0.893	0.007
135	R87	81	4.55	20.730	1.206	0.886	0.900	0.014
136	R112	81	4.55	20.730	1.206	0.886	0.907	0.021
137	R11	82	5.55	30.836	1.470	0.929	0.913	0.016
138	R86	82	5.55	30.836	1.470	0.929	0.920	0.009
139	R105	82	5.55	30.836	1.470	0.929	0.927	0.003
140	R134	82	5.55	30.836	1.470	0.929	0.933	0.004
141	R143	82	5.55	30.836	1.470	0.929	0.940	0.011
142	R145	82	5.55	30.836	1.470	0.929	0.947	0.017
143	R15	83	6.55	42.942	1.735	0.959	0.953	0.005
144	R33	83	6.55	42.942	1.735	0.959	0.960	0.001
145	R78	83	6.55	42.942	1.735	0.959	0.967	0.008
146	R92	83	6.55	42.942	1.735	0.959	0.973	0.015
147	R121	83	6.55	42.942	1.735	0.959	0.980	0.021

148	R14	84	7.55	57.048	2.000	0.977	0.987	0.009
149	R102	84	7.55	57.048	2.000	0.977	0.993	0.016
150	R123	84	7.55	57.048	2.000	0.977	1.000	0.023
Jumlah		10091						
Rata-rata		76.4469697						
SD		3.7768						
Ks Hitung		0.0615						
Ks Tabel		0,111						
Varians		14.2643419						
Keterangan		NORMAL						



Lampiran 20 Uji Normalitas Sebaran Data Regulasi Diri

**UJI NORMALITAS SEBARAN DATA SISWA KELAS V
ANGKET REGULASI DIRI SD GUGUS IV KECAMATAN MENGWI**

No.	KODE SISWA	Xi	Xi-X	(Xi-X) ²	Z	ft	fs	ft-fs
1	R107	64	-14.64	214.223	-3.106	0.001	0.007	0.006
2	R47	65	-13.64	185.950	-2.894	0.002	0.013	0.011
3	R54	65	-13.64	185.950	-2.894	0.002	0.020	0.018
4	R69	65	-13.64	185.950	-2.894	0.002	0.027	0.025
5	R35	66	-12.64	159.678	-2.682	0.004	0.033	0.030
6	R76	66	-12.64	159.678	-2.682	0.004	0.040	0.036
7	R127	66	-12.64	159.678	-2.682	0.004	0.047	0.043
8	R53	67	-11.64	135.405	-2.470	0.007	0.053	0.047
9	R55	67	-11.64	135.405	-2.470	0.007	0.060	0.053
10	R59	67	-11.64	135.405	-2.470	0.007	0.067	0.060
11	R39	68	-10.64	113.132	-2.257	0.012	0.073	0.061
12	R22	69	-9.64	92.860	-2.045	0.020	0.080	0.060
13	R34	69	-9.64	92.860	-2.045	0.020	0.087	0.066
14	R77	69	-9.64	92.860	-2.045	0.020	0.093	0.073
15	R84	69	-9.64	92.860	-2.045	0.020	0.100	0.080
16	R113	69	-9.64	92.860	-2.045	0.020	0.107	0.086
17	R58	70	-8.64	74.587	-1.833	0.033	0.113	0.080
18	R70	70	-8.64	74.587	-1.833	0.033	0.120	0.087
19	R90	70	-8.64	74.587	-1.833	0.033	0.127	0.093
20	R98	70	-8.64	74.587	-1.833	0.033	0.133	0.100
21	R124	70	-8.64	74.587	-1.833	0.033	0.140	0.107
22	R24	71	-7.64	58.314	-1.621	0.053	0.147	0.094
23	R25	71	-7.64	58.314	-1.621	0.053	0.153	0.101
24	R28	71	-7.64	58.314	-1.621	0.053	0.160	0.107
25	R67	71	-7.64	58.314	-1.621	0.053	0.167	0.114
26	R11	72	-6.64	44.041	-1.408	0.080	0.173	0.094
27	R23	72	-6.64	44.041	-1.408	0.080	0.180	0.100
28	R89	72	-6.64	44.041	-1.408	0.080	0.187	0.107
29	R96	72	-6.64	44.041	-1.408	0.080	0.193	0.114
30	R99	72	-6.64	44.041	-1.408	0.080	0.200	0.120
31	R139	72	-6.64	44.041	-1.408	0.080	0.207	0.127
32	R146	72	-6.64	44.041	-1.408	0.080	0.213	0.134
33	R68	73	-5.64	31.769	-1.196	0.116	0.220	0.104

34	R82	73	-5.64	31.769	-1.196	0.116	0.227	0.111
35	R102	73	-5.64	31.769	-1.196	0.116	0.233	0.118
36	R104	73	-5.64	31.769	-1.196	0.116	0.240	0.124
37	R38	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.247	0.084
38	R45	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.253	0.091
39	R65	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.260	0.097
40	R97	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.267	0.104
41	R119	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.273	0.111
42	R120	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.280	0.117
43	R135	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.287	0.124
44	R144	74	-4.64	21.496	-0.984	0.163	0.293	0.131
45	R29	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.300	0.080
46	R41	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.307	0.087
47	R62	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.313	0.093
48	R66	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.320	0.100
49	R71	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.327	0.107
50	R105	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.333	0.113
51	R108	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.340	0.120
52	R115	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.347	0.127
53	R137	75	-3.64	13.223	-0.772	0.220	0.353	0.133
54	R12	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.360	0.072
55	R21	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.367	0.079
56	R43	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.373	0.085
57	R49	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.380	0.092
58	R86	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.387	0.099
59	R95	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.393	0.105
60	R100	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.400	0.112
61	R110	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.407	0.119
62	R117	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.413	0.125
63	R122	76	-2.64	6.950	-0.560	0.288	0.420	0.132
64	R2	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.427	0.062
65	R5	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.433	0.069
66	R9	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.440	0.076
67	R30	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.447	0.082
68	R81	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.453	0.089
69	R93	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.460	0.096
70	R103	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.467	0.102
71	R129	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.473	0.109

72	R130	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.480	0.116
73	R133	77	-1.64	2.678	-0.347	0.364	0.487	0.122
74	R7	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.493	0.047
75	R13	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.500	0.054
76	R19	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.507	0.060
77	R37	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.513	0.067
78	R40	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.520	0.074
79	R60	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.527	0.080
80	R75	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.533	0.087
81	R94	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.540	0.094
82	R112	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.547	0.100
83	R121	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.553	0.107
84	R125	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.560	0.114
85	R132	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.567	0.120
86	R136	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.573	0.127
87	R149	78	-0.64	0.405	-0.135	0.446	0.580	0.134
88	R10	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.587	0.056
89	R18	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.593	0.063
90	R48	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.600	0.069
91	R73	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.607	0.076
92	R74	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.613	0.083
93	R78	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.620	0.089
94	R83	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.627	0.096
95	R101	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.633	0.103
96	R106	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.640	0.109
97	R118	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.647	0.116
98	R148	79	0.36	0.132	0.077	0.531	0.653	0.123
99	R1	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.660	0.046
100	R4	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.667	0.053
101	R16	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.673	0.059
102	R46	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.680	0.066
103	R64	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.687	0.073
104	R114	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.693	0.079
105	R126	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.700	0.086
106	R134	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.707	0.093
107	R138	80	1.36	1.860	0.289	0.614	0.713	0.099
108	R3	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.720	0.028
109	R20	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.727	0.035

110	R26	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.733	0.041
111	R31	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.740	0.048
112	R50	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.747	0.055
113	R51	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.753	0.061
114	R87	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.760	0.068
115	R88	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.767	0.075
116	R116	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.773	0.081
117	R147	81	2.36	5.587	0.502	0.692	0.780	0.088
118	R6	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.787	0.024
119	R36	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.793	0.031
120	R72	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.800	0.038
121	R80	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.807	0.044
122	R85	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.813	0.051
123	R91	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.820	0.058
124	R92	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.827	0.064
125	R111	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.833	0.071
126	R140	82	3.36	11.314	0.714	0.762	0.840	0.078
127	R57	83	4.36	19.041	0.926	0.823	0.847	0.024
128	R79	83	4.36	19.041	0.926	0.823	0.853	0.031
129	R8	84	5.36	28.769	1.138	0.873	0.860	0.013
130	R42	84	5.36	28.769	1.138	0.873	0.867	0.006
131	R131	84	5.36	28.769	1.138	0.873	0.873	0.001
132	R150	84	5.36	28.769	1.138	0.873	0.880	0.007
133	R33	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.887	0.025
134	R44	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.893	0.018
135	R56	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.900	0.012
136	R63	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.907	0.005
137	R128	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.913	0.002
138	R141	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.920	0.008
139	R143	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.927	0.015
140	R145	85	6.36	40.496	1.351	0.912	0.933	0.022
141	R14	86	7.36	54.223	1.563	0.941	0.940	0.001
142	R15	86	7.36	54.223	1.563	0.941	0.947	0.006
143	R61	86	7.36	54.223	1.563	0.941	0.953	0.012
144	R17	87	8.36	69.950	1.775	0.962	0.960	0.002
145	R32	87	8.36	69.950	1.775	0.962	0.967	0.005
146	R27	88	9.36	87.678	1.987	0.977	0.973	0.003
147	R142	88	9.36	87.678	1.987	0.977	0.980	0.003

148	R52	89	10.36	107.405	2.199	0.986	0.987	0.001
149	R109	92	13.36	178.587	2.836	0.998	0.993	0.004
150	R123	93	14.36	206.314	3.048	0.999	1.000	0.001
Jumlah		10380						
Rata-rata		78.6364						
SD		4.7120						
Ks Hitung		0.0338						
Ks Tabel		0,111						
Varians		22.2026						
Keterangan		NORMAL						



Lampiran 21 Uji Normalitas Sebaran Data Hasil Belajar

**UJI NORMALITAS SEBARAN DATA SISWA KELAS V
HASIL BELAJAR SISWA SD GUGUS IV KECAMATAN MENGWI**

No.	KODE SISWA	X_i	$X_i - X$	$(X_i - X)^2$	Z	f_t	f_s	$ f_t - f_s $
1	R55	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.007	0.001
2	R106	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.013	0.005
3	R107	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.020	0.012
4	R108	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.027	0.019
5	R109	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.033	0.025
6	R110	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.040	0.032
7	R111	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.047	0.039
8	R113	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.053	0.045
9	R120	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.060	0.052
10	R127	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.067	0.059
11	R128	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.073	0.065
12	R132	78	-4.51	20.318	-2.403	0.008	0.080	0.072
13	R53	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.087	0.056
14	R114	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.093	0.063
15	R117	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.100	0.069
16	R118	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.107	0.076
17	R119	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.113	0.083
18	R122	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.120	0.089
19	R130	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.127	0.096
20	R134	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.133	0.103
21	R135	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.140	0.109
22	R137	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.147	0.116
23	R139	79	-3.51	12.303	-1.870	0.031	0.153	0.123
24	R13	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.160	0.069
25	R35	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.167	0.076
26	R39	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.173	0.083
27	R50	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.180	0.089
28	R60	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.187	0.096
29	R66	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.193	0.103
30	R69	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.200	0.109
31	R73	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.207	0.116
32	R84	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.213	0.123
33	R85	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.220	0.129

34	R86	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.227	0.136
35	R87	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.233	0.143
36	R88	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.240	0.149
37	R90	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.247	0.156
38	R93	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.253	0.163
39	R136	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.260	0.169
40	R138	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.267	0.176
41	R142	80	-2.51	6.288	-1.337	0.091	0.273	0.183
42	R34	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.280	0.069
43	R51	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.287	0.076
44	R59	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.293	0.083
45	R67	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.300	0.089
46	R71	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.307	0.096
47	R72	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.313	0.103
48	R77	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.320	0.109
49	R92	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.327	0.116
50	R112	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.333	0.123
51	R123	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.340	0.129
52	R124	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.347	0.136
53	R125	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.353	0.143
54	R133	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.360	0.149
55	R146	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.367	0.156
56	R150	81	-1.51	2.273	-0.804	0.211	0.373	0.163
57	R2	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.380	0.013
58	R3	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.387	0.007
59	R4	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.393	0.000
60	R8	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.400	0.007
61	R12	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.407	0.013
62	R17	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.413	0.020
63	R37	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.420	0.027
64	R38	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.427	0.033
65	R41	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.433	0.040
66	R42	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.440	0.047
67	R43	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.447	0.053
68	R44	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.453	0.060
69	R45	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.460	0.067
70	R49	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.467	0.073
71	R52	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.473	0.080

72	R58	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.480	0.087
73	R63	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.487	0.093
74	R64	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.493	0.100
75	R75	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.500	0.107
76	R76	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.507	0.113
77	R78	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.513	0.120
78	R89	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.520	0.127
79	R121	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.527	0.133
80	R126	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.533	0.140
81	R129	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.540	0.147
82	R131	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.547	0.153
83	R140	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.553	0.160
84	R143	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.560	0.167
85	R144	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.567	0.173
86	R149	82	-0.51	0.258	-0.271	0.393	0.573	0.180
87	R5	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.580	0.024
88	R6	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.587	0.017
89	R9	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.593	0.010
90	R10	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.600	0.004
91	R11	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.607	0.003
92	R18	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.613	0.010
93	R27	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.620	0.016
94	R30	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.627	0.023
95	R31	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.633	0.030
96	R32	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.640	0.036
97	R40	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.647	0.043
98	R46	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.653	0.050
99	R48	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.660	0.056
100	R56	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.667	0.063
101	R65	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.673	0.070
102	R68	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.680	0.076
103	R70	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.687	0.083
104	R91	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.693	0.090
105	R115	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.700	0.096
106	R116	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.707	0.103
107	R145	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.713	0.110
108	R148	83	0.49	0.242	0.262	0.604	0.720	0.116
109	R1	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.727	0.060

110	R14	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.733	0.054
111	R16	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.740	0.047
112	R19	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.747	0.040
113	R20	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.753	0.034
114	R21	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.760	0.027
115	R22	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.767	0.020
116	R24	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.773	0.014
117	R25	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.780	0.007
118	R26	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.787	0.000
119	R28	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.793	0.006
120	R29	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.800	0.013
121	R33	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.807	0.020
122	R36	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.813	0.026
123	R54	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.820	0.033
124	R61	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.827	0.040
125	R62	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.833	0.046
126	R74	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.840	0.053
127	R79	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.847	0.060
128	R80	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.853	0.066
129	R82	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.860	0.073
130	R94	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.867	0.080
131	R98	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.873	0.086
132	R99	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.880	0.093
133	R100	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.887	0.100
134	R102	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.893	0.106
135	R104	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.900	0.113
136	R147	84	1.49	2.227	0.796	0.787	0.907	0.120
137	R7	85	2.49	6.212	1.329	0.908	0.913	0.005
138	R15	85	2.49	6.212	1.329	0.908	0.920	0.012
139	R81	85	2.49	6.212	1.329	0.908	0.927	0.019
140	R83	85	2.49	6.212	1.329	0.908	0.933	0.025
141	R95	85	2.49	6.212	1.329	0.908	0.940	0.032
142	R101	85	2.49	6.212	1.329	0.908	0.947	0.039
143	R23	86	3.49	12.197	1.862	0.969	0.953	0.015
144	R47	86	3.49	12.197	1.862	0.969	0.960	0.009
145	R105	86	3.49	12.197	1.862	0.969	0.967	0.002
146	R141	86	3.49	12.197	1.862	0.969	0.973	0.005
147	R57	87	4.49	20.182	2.395	0.992	0.980	0.012

148	R96	87	4.49	20.182	2.395	0.992	0.987	0.005
149	R103	87	4.49	20.182	2.395	0.992	0.993	0.002
150	R97	88	5.49	30.167	2.928	0.998	1.000	0.002
Jumlah		10891						
Rata-rata		82.5076						
SD		1.8759						
Ks Hitung		0.0827						
Ks Tabel		0,111						
Varians		3.51903						
Keterangan		NORMAL						



Lampiran 22 Uji Normalitas Residual Prokrastinasi terhadap Hasil Belajar

**UJI NORMALITAS RESIDUAL SEBARAN DATA SISWA KELAS V
ANGKET PROKRASTINASI SD GUGUS IV KECAMATAN MENGWI**

No.	KODE SISWA	Xi	Xi-X	(Xi-X)^2	Z	ft	fs	ft-fs
1	R35	0.61464	0.59	0.348	1.375	0.915	0.007	0.909
2	R50	0.1519	0.13	0.016	0.296	0.616	0.013	0.603
3	R41	-0.3109	-0.34	0.113	-0.783	0.217	0.020	0.197
4	R69	-0.3109	-0.34	0.113	-0.783	0.217	0.027	0.190
5	R70	-0.3109	-0.34	0.113	-0.783	0.217	0.033	0.183
6	R147	-0.3109	-0.34	0.113	-0.783	0.217	0.040	0.177
7	R149	-0.3109	-0.34	0.113	-0.783	0.217	0.047	0.170
8	R20	-0.7736	-0.80	0.638	-1.862	0.031	0.053	0.022
9	R22	-0.7736	-0.80	0.638	-1.862	0.031	0.060	0.029
10	R23	-0.7736	-0.80	0.638	-1.862	0.031	0.067	0.035
11	R43	-0.7736	-0.80	0.638	-1.862	0.031	0.073	0.042
12	R47	-0.7736	-0.80	0.638	-1.862	0.031	0.080	0.049
13	R58	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.087	0.594
14	R59	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.093	0.587
15	R66	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.100	0.581
16	R67	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.107	0.574
17	R104	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.113	0.567
18	R128	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.120	0.561
19	R144	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.127	0.554
20	R146	0.2264	0.20	0.041	0.470	0.681	0.133	0.547
21	R26	-0.2363	-0.26	0.068	-0.609	0.271	0.140	0.131
22	R65	-0.2363	-0.26	0.068	-0.609	0.271	0.147	0.124
23	R68	-0.2363	-0.26	0.068	-0.609	0.271	0.153	0.118
24	R119	0.76365	0.74	0.546	1.723	0.958	0.160	0.798
25	R127	0.76365	0.74	0.546	1.723	0.958	0.167	0.791
26	R135	0.76365	0.74	0.546	1.723	0.958	0.173	0.784
27	R37	0.3009	0.28	0.076	0.643	0.740	0.180	0.560
28	R54	0.3009	0.28	0.076	0.643	0.740	0.187	0.553
29	R94	0.3009	0.28	0.076	0.643	0.740	0.193	0.547
30	R148	0.3009	0.28	0.076	0.643	0.740	0.200	0.540
31	R5	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.207	0.125
32	R6	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.213	0.118
33	R12	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.220	0.112
34	R13	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.227	0.105
35	R16	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.233	0.098

36	R19	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.240	0.092
37	R27	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.247	0.085
38	R39	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.253	0.078
39	R62	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.260	0.072
40	R139	-0.1618	-0.19	0.035	-0.436	0.332	0.267	0.065
41	R45	-0.6246	-0.65	0.422	-1.515	0.065	0.273	0.208
42	R77	0.37541	0.35	0.123	0.817	0.793	0.280	0.513
43	R107	0.37541	0.35	0.123	0.817	0.793	0.287	0.506
44	R129	0.37541	0.35	0.123	0.817	0.793	0.293	0.500
45	R133	0.37541	0.35	0.123	0.817	0.793	0.300	0.493
46	R72	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.307	0.090
47	R75	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.313	0.083
48	R80	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.320	0.077
49	R88	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.327	0.070
50	R90	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.333	0.063
51	R114	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.340	0.057
52	R130	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.347	0.050
53	R150	-0.0873	-0.11	0.013	-0.262	0.397	0.353	0.043
54	R2	-0.5501	-0.58	0.331	-1.341	0.090	0.360	0.270
55	R7	-0.5501	-0.58	0.331	-1.341	0.090	0.367	0.277
56	R9	-0.5501	-0.58	0.331	-1.341	0.090	0.373	0.283
57	R17	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.380	0.459
58	R24	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.387	0.452
59	R28	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.393	0.446
60	R73	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.400	0.439
61	R82	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.407	0.432
62	R83	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.413	0.426
63	R95	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.420	0.419
64	R96	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.427	0.412
65	R98	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.433	0.406
66	R113	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.440	0.399
67	R116	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.447	0.392
68	R124	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.453	0.386
69	R132	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.460	0.379
70	R141	0.44991	0.42	0.181	0.991	0.839	0.467	0.372
71	R21	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.473	0.008
72	R30	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.480	0.015
73	R31	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.487	0.022
74	R52	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.493	0.028
75	R53	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.500	0.035
76	R84	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.507	0.042

77	R93	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.513	0.048
78	R99	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.520	0.055
79	R122	-0.0128	-0.04	0.001	-0.088	0.465	0.527	0.062
80	R34	-0.4756	-0.50	0.251	-1.167	0.122	0.533	0.412
81	R38	-0.4756	-0.50	0.251	-1.167	0.122	0.540	0.418
82	R40	-0.4756	-0.50	0.251	-1.167	0.122	0.547	0.425
83	R49	-0.4756	-0.50	0.251	-1.167	0.122	0.553	0.432
84	R51	-0.4756	-0.50	0.251	-1.167	0.122	0.560	0.438
85	R57	-0.4756	-0.50	0.251	-1.167	0.122	0.567	0.445
86	R74	-0.4756	-0.50	0.251	-1.167	0.122	0.573	0.452
87	R76	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.580	0.298
88	R100	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.587	0.291
89	R101	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.593	0.285
90	R103	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.600	0.278
91	R110	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.607	0.271
92	R125	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.613	0.265
93	R126	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.620	0.258
94	R137	0.52442	0.50	0.249	1.165	0.878	0.627	0.251
95	R25	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.633	0.099
96	R63	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.640	0.106
97	R81	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.647	0.113
98	R97	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.653	0.119
99	R108	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.660	0.126
100	R109	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.667	0.133
101	R117	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.673	0.139
102	R140	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.680	0.146
103	R142	0.06167	0.04	0.001	0.086	0.534	0.687	0.153
104	R3	-0.4011	-0.43	0.182	-0.994	0.160	0.693	0.533
105	R4	-0.4011	-0.43	0.182	-0.994	0.160	0.700	0.540
106	R64	-0.4011	-0.43	0.182	-0.994	0.160	0.707	0.546
107	R71	-0.4011	-0.43	0.182	-0.994	0.160	0.713	0.553
108	R136	-0.4011	-0.43	0.182	-0.994	0.160	0.720	0.560
109	R18	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.727	0.124
110	R29	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.733	0.131
111	R32	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.740	0.138
112	R36	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.747	0.144
113	R46	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.753	0.151
114	R48	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.760	0.158
115	R55	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.767	0.164
116	R56	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.773	0.171
117	R89	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.780	0.178

118	R91	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.787	0.184
119	R111	0.13617	0.11	0.012	0.259	0.602	0.793	0.191
120	R1	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.800	0.594
121	R10	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.807	0.601
122	R61	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.813	0.607
123	R79	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.820	0.614
124	R85	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.827	0.621
125	R106	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.833	0.627
126	R115	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.840	0.634
127	R118	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.847	0.641
128	R120	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.853	0.647
129	R131	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.860	0.654
130	R138	-0.3266	-0.35	0.124	-0.820	0.206	0.867	0.661
131	R8	-0.7893	-0.81	0.663	-1.899	0.029	0.873	0.845
132	R42	-0.7893	-0.81	0.663	-1.899	0.029	0.880	0.851
133	R44	-0.7893	-0.81	0.663	-1.899	0.029	0.887	0.858
134	R60	-0.7893	-0.81	0.663	-1.899	0.029	0.893	0.865
135	R87	-0.7893	-0.81	0.663	-1.899	0.029	0.900	0.871
136	R112	-0.7893	-0.81	0.663	-1.899	0.029	0.907	0.878
137	R11	-0.2521	-0.28	0.077	-0.646	0.259	0.913	0.654
138	R86	-0.2521	-0.28	0.077	-0.646	0.259	0.920	0.661
139	R105	-0.2521	-0.28	0.077	-0.646	0.259	0.927	0.668
140	R134	-0.2521	-0.28	0.077	-0.646	0.259	0.933	0.674
141	R143	-0.2521	-0.28	0.077	-0.646	0.259	0.940	0.681
142	R145	-0.2521	-0.28	0.077	-0.646	0.259	0.947	0.688
143	R15	0.28518	0.26	0.068	0.607	0.728	0.953	0.225
144	R33	0.28518	0.26	0.068	0.607	0.728	0.960	0.232
145	R78	0.28518	0.26	0.068	0.607	0.728	0.967	0.239
146	R92	0.28518	0.26	0.068	0.607	0.728	0.973	0.245
147	R121	1.28518	1.26	1.588	2.939	0.998	0.980	0.018
148	R14	0.82243	0.80	0.636	1.860	0.969	0.987	0.018
149	R102	0.82243	0.80	0.636	1.860	0.969	0.993	0.025
150	R123	1.82243	1.80	3.231	4.192	1.000	1.000	0.000
Jumlah		3.29732						
Rata-rata		0.02498						
SD		0.4288						
Ks Hitung		0.0877						
Ks Tabel		0,111						
Varians		0.18388						
Keterangan		NORMAL						

Lampiran 23 Uji Normalitas Residual Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar

**UJI NORMALITAS RESIDUAL SEBARAN DATA SISWA KELAS V
ANGKET REGULASI DIRI SD GUGUS IV KECAMATAN MENGWI**

No.	KODE SISWA	Xi	Xi-X	(Xi-X) ²	Z	ft	fs	ft-fs
1	R107	0.63866	0.65	0.424	1.673	0.953	0.007	0.946
2	R37	0.27837	0.29	0.085	0.747	0.773	0.013	0.759
3	R47	0.27837	0.29	0.085	0.747	0.773	0.020	0.753
4	R54	0.27837	0.29	0.085	0.747	0.773	0.027	0.746
5	R69	0.27837	0.29	0.085	0.747	0.773	0.033	0.739
6	R149	0.27837	0.29	0.085	0.747	0.773	0.040	0.733
7	R35	-0.0819	-0.07	0.005	-0.178	0.429	0.047	0.383
8	R75	-0.0819	-0.07	0.005	-0.178	0.429	0.053	0.376
9	R76	-0.0819	-0.07	0.005	-0.178	0.429	0.060	0.369
10	R127	-0.0819	-0.07	0.005	-0.178	0.429	0.067	0.363
11	R2	-0.4422	-0.43	0.185	-1.104	0.135	0.073	0.061
12	R53	-0.4422	-0.43	0.185	-1.104	0.135	0.080	0.055
13	R55	0.55779	0.57	0.325	1.465	0.929	0.087	0.842
14	R59	0.55779	0.57	0.325	1.465	0.929	0.093	0.835
15	R39	0.1975	0.21	0.044	0.539	0.705	0.100	0.605
16	R22	-0.1628	-0.15	0.023	-0.386	0.350	0.107	0.243
17	R34	-0.1628	-0.15	0.023	-0.386	0.350	0.113	0.236
18	R77	-0.1628	-0.15	0.023	-0.386	0.350	0.120	0.230
19	R84	-0.1628	-0.15	0.023	-0.386	0.350	0.127	0.223
20	R113	-0.1628	-0.15	0.023	-0.386	0.350	0.133	0.216
21	R58	-0.5231	-0.51	0.261	-1.312	0.095	0.140	0.045
22	R70	-0.5231	-0.51	0.261	-1.312	0.095	0.147	0.052
23	R90	-0.5231	-0.51	0.261	-1.312	0.095	0.153	0.059
24	R98	0.47693	0.49	0.239	1.257	0.896	0.160	0.736
25	R124	0.47693	0.49	0.239	1.257	0.896	0.167	0.729
26	R24	0.11664	0.13	0.017	0.332	0.630	0.173	0.457
27	R25	0.11664	0.13	0.017	0.332	0.630	0.180	0.450
28	R28	0.11664	0.13	0.017	0.332	0.630	0.187	0.443
29	R67	0.11664	0.13	0.017	0.332	0.630	0.193	0.437
30	R11	-0.2437	-0.23	0.053	-0.594	0.276	0.200	0.076
31	R23	-0.2437	-0.23	0.053	-0.594	0.276	0.207	0.070
32	R89	-0.2437	-0.23	0.053	-0.594	0.276	0.213	0.063
33	R96	-0.2437	-0.23	0.053	-0.594	0.276	0.220	0.056
34	R99	-0.2437	-0.23	0.053	-0.594	0.276	0.227	0.050
35	R139	-0.2437	-0.23	0.053	-0.594	0.276	0.233	0.043

36	R146	-0.2437	-0.23	0.053	-0.594	0.276	0.240	0.036
37	R68	-0.6039	-0.59	0.350	-1.520	0.064	0.247	0.182
38	R82	-0.6039	-0.59	0.350	-1.520	0.064	0.253	0.189
39	R102	-0.6039	-0.59	0.350	-1.520	0.064	0.260	0.196
40	R104	-0.6039	-0.59	0.350	-1.520	0.064	0.267	0.202
41	R133	-0.6039	-0.59	0.350	-1.520	0.064	0.273	0.209
42	R38	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.280	0.269
43	R45	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.287	0.263
44	R65	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.293	0.256
45	R97	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.300	0.249
46	R119	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.307	0.243
47	R120	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.313	0.236
48	R135	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.320	0.229
49	R144	0.03577	0.05	0.002	0.124	0.549	0.327	0.223
50	R29	-0.3245	-0.31	0.097	-0.802	0.211	0.333	0.122
51	R41	-0.3245	-0.31	0.097	-0.802	0.211	0.340	0.129
52	R62	-0.3245	-0.31	0.097	-0.802	0.211	0.347	0.135
53	R66	-0.3245	-0.31	0.097	-0.802	0.211	0.353	0.142
54	R71	-0.3245	-0.31	0.097	-0.802	0.211	0.360	0.149
55	R105	-0.3245	-0.31	0.097	-0.802	0.211	0.367	0.155
56	R108	-0.3245	-0.31	0.097	-0.802	0.211	0.373	0.162
57	R115	0.67548	0.69	0.473	1.768	0.961	0.380	0.581
58	R137	0.67548	0.69	0.473	1.768	0.961	0.387	0.575
59	R138	0.67548	0.69	0.473	1.768	0.961	0.393	0.568
60	R12	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.400	0.400
61	R21	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.407	0.393
62	R43	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.413	0.387
63	R49	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.420	0.380
64	R86	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.427	0.373
65	R95	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.433	0.367
66	R100	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.440	0.360
67	R110	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.447	0.353
68	R117	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.453	0.347
69	R122	0.31519	0.33	0.107	0.842	0.800	0.460	0.340
70	R5	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.467	0.000
71	R9	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.473	0.007
72	R30	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.480	0.013
73	R81	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.487	0.020
74	R93	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.493	0.027
75	R103	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.500	0.033
76	R129	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.507	0.040

77	R130	-0.0451	-0.03	0.001	-0.084	0.467	0.513	0.047
78	R7	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.520	0.364
79	R13	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.527	0.370
80	R19	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.533	0.377
81	R40	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.540	0.384
82	R60	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.547	0.390
83	R94	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.553	0.397
84	R112	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.560	0.404
85	R121	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.567	0.410
86	R125	-0.4054	-0.39	0.154	-1.010	0.156	0.573	0.417
87	R132	0.59461	0.61	0.369	1.560	0.941	0.580	0.361
88	R136	0.59461	0.61	0.369	1.560	0.941	0.587	0.354
89	R10	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.593	0.144
90	R18	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.600	0.137
91	R48	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.607	0.130
92	R73	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.613	0.124
93	R74	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.620	0.117
94	R78	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.627	0.110
95	R83	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.633	0.104
96	R101	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.640	0.097
97	R106	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.647	0.090
98	R118	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.653	0.084
99	R148	0.23432	0.25	0.061	0.634	0.737	0.660	0.077
100	R1	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.667	0.281
101	R4	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.673	0.288
102	R16	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.680	0.295
103	R46	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.687	0.301
104	R64	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.693	0.308
105	R114	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.700	0.315
106	R126	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.707	0.321
107	R134	-0.126	-0.11	0.013	-0.292	0.385	0.713	0.328
108	R3	-0.4863	-0.47	0.224	-1.217	0.112	0.720	0.608
109	R20	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.727	0.185
110	R26	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.733	0.178
111	R31	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.740	0.172
112	R50	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.747	0.165
113	R51	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.753	0.158
114	R87	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.760	0.152
115	R88	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.767	0.145
116	R116	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.773	0.138
117	R147	0.51375	0.53	0.277	1.352	0.912	0.780	0.132

118	R6	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.787	0.122
119	R36	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.793	0.128
120	R72	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.800	0.135
121	R80	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.807	0.142
122	R85	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.813	0.148
123	R91	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.820	0.155
124	R92	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.827	0.162
125	R111	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.833	0.168
126	R140	0.15346	0.17	0.028	0.426	0.665	0.840	0.175
127	R57	-0.2068	-0.19	0.038	-0.499	0.309	0.847	0.538
128	R79	-0.2068	-0.19	0.038	-0.499	0.309	0.853	0.545
129	R8	-0.5671	-0.55	0.308	-1.425	0.077	0.860	0.783
130	R42	-0.5671	-0.55	0.308	-1.425	0.077	0.867	0.790
131	R131	-0.5671	-0.55	0.308	-1.425	0.077	0.873	0.796
132	R150	-0.5671	-0.55	0.308	-1.425	0.077	0.880	0.803
133	R33	-0.9274	-0.91	0.837	-2.351	0.009	0.887	0.877
134	R44	-0.9274	-0.91	0.837	-2.351	0.009	0.893	0.884
135	R56	-0.9274	-0.91	0.837	-2.351	0.009	0.900	0.891
136	R63	-0.9274	-0.91	0.837	-2.351	0.009	0.907	0.897
137	R128	0.07259	0.09	0.007	0.218	0.586	0.913	0.327
138	R141	0.07259	0.09	0.007	0.218	0.586	0.920	0.334
139	R143	0.07259	0.09	0.007	0.218	0.586	0.927	0.340
140	R145	0.07259	0.09	0.007	0.218	0.586	0.933	0.347
141	R14	-0.2877	-0.28	0.076	-0.707	0.240	0.940	0.700
142	R15	-0.2877	-0.28	0.076	-0.707	0.240	0.947	0.707
143	R61	0.7123	0.72	0.525	1.862	0.969	0.953	0.015
144	R17	0.35201	0.36	0.133	0.936	0.825	0.960	0.135
145	R32	0.35201	0.36	0.133	0.936	0.825	0.967	0.141
146	R27	-0.0083	0.00	0.000	0.011	0.504	0.973	0.469
147	R142	0.99172	1.00	1.008	2.580	0.995	0.980	0.015
148	R52	0.63143	0.64	0.415	1.654	0.951	0.987	0.036
149	R109	-0.4494	-0.44	0.191	-1.123	0.131	0.993	0.863
150	R123	0.19028	0.20	0.041	0.521	0.699	1.000	0.301
Jumlah		-1.6432						
Rata-rata		-0.0124						
SD		0.3892						
Ks Hitung		0.0897						
Ks Tabel		0,111						
Varians		0.15148						
Keterangan		NORMAL						

Lampiran 24 Uji Normalitas Residual Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar

**UJI NORMALITAS RESIDUAL SEBARAN DATA SISWA KELAS V
HASIL BELAJAR SISWA SD GUGUS IV KECAMATAN MENGWI**

No.	KODE SISWA	Xi	Xi-X	(Xi-X) ²	Z	ft	fs	ft-fs
1	R55	0.6555	0.66	0.434	1.766	0.961	0.007	0.955
2	R106	0.26095	0.26	0.070	0.708	0.761	0.013	0.747
3	R107	0.1148	0.12	0.014	0.317	0.624	0.020	0.604
4	R108	0.1148	0.12	0.014	0.317	0.624	0.027	0.598
5	R109	0.1148	0.12	0.014	0.317	0.624	0.033	0.591
6	R110	0.1148	0.12	0.014	0.317	0.624	0.040	0.584
7	R111	-0.1336	-0.13	0.017	-0.349	0.364	0.047	0.317
8	R113	-0.2797	-0.28	0.076	-0.741	0.229	0.053	0.176
9	R120	-0.2797	-0.28	0.076	-0.741	0.229	0.060	0.169
10	R127	-0.2797	-0.28	0.076	-0.741	0.229	0.067	0.163
11	R128	-0.5281	-0.52	0.275	-1.406	0.080	0.073	0.006
12	R132	-0.5281	-0.52	0.275	-1.406	0.080	0.080	0.000
13	R53	0.47187	0.48	0.226	1.273	0.899	0.087	0.812
14	R114	0.47187	0.48	0.226	1.273	0.899	0.093	0.805
15	R117	0.22348	0.23	0.051	0.608	0.728	0.100	0.628
16	R118	-0.0249	-0.02	0.000	-0.058	0.477	0.107	0.370
17	R119	-0.0249	-0.02	0.000	-0.058	0.477	0.113	0.364
18	R122	-0.0249	-0.02	0.000	-0.058	0.477	0.120	0.357
19	R130	-0.0249	-0.02	0.000	-0.058	0.477	0.127	0.350
20	R134	-0.0249	-0.02	0.000	-0.058	0.477	0.133	0.344
21	R135	-0.4195	-0.42	0.173	-1.115	0.132	0.140	0.008
22	R137	-0.4195	-0.42	0.173	-1.115	0.132	0.147	0.014
23	R139	-0.4195	-0.42	0.173	-1.115	0.132	0.153	0.021
24	R13	0.58054	0.58	0.341	1.565	0.941	0.160	0.781
25	R35	0.58054	0.58	0.341	1.565	0.941	0.167	0.774
26	R39	0.33215	0.34	0.113	0.899	0.816	0.173	0.642
27	R50	0.186	0.19	0.036	0.507	0.694	0.180	0.514
28	R60	0.186	0.19	0.036	0.507	0.694	0.187	0.507
29	R66	0.186	0.19	0.036	0.507	0.694	0.193	0.501
30	R69	-0.0624	-0.06	0.003	-0.158	0.437	0.200	0.237
31	R73	-0.2085	-0.21	0.042	-0.550	0.291	0.207	0.085
32	R84	-0.2085	-0.21	0.042	-0.550	0.291	0.213	0.078
33	R85	-0.2085	-0.21	0.042	-0.550	0.291	0.220	0.071
34	R86	-0.2085	-0.21	0.042	-0.550	0.291	0.227	0.065
35	R87	-0.2085	-0.21	0.042	-0.550	0.291	0.233	0.058

36	R88	-0.2085	-0.21	0.042	-0.550	0.291	0.240	0.051
37	R90	-0.4569	-0.45	0.206	-1.216	0.112	0.247	0.135
38	R93	-0.4569	-0.45	0.206	-1.216	0.112	0.253	0.141
39	R136	-0.4569	-0.45	0.206	-1.216	0.112	0.260	0.148
40	R138	-0.4569	-0.45	0.206	-1.216	0.112	0.267	0.155
41	R142	-0.6031	-0.60	0.360	-1.607	0.054	0.273	0.219
42	R34	0.14852	0.15	0.023	0.407	0.658	0.280	0.378
43	R51	0.14852	0.15	0.023	0.407	0.658	0.287	0.371
44	R59	0.14852	0.15	0.023	0.407	0.658	0.293	0.365
45	R67	0.14852	0.15	0.023	0.407	0.658	0.300	0.358
46	R71	0.00237	0.01	0.000	0.015	0.506	0.307	0.199
47	R72	0.00237	0.01	0.000	0.015	0.506	0.313	0.193
48	R77	0.00237	0.01	0.000	0.015	0.506	0.320	0.186
49	R92	0.00237	0.01	0.000	0.015	0.506	0.327	0.179
50	R112	-0.246	-0.24	0.059	-0.650	0.258	0.333	0.076
51	R123	-0.246	-0.24	0.059	-0.650	0.258	0.340	0.082
52	R124	-0.246	-0.24	0.059	-0.650	0.258	0.347	0.089
53	R125	-0.246	-0.24	0.059	-0.650	0.258	0.353	0.096
54	R133	-0.3922	-0.39	0.151	-1.042	0.149	0.360	0.211
55	R146	-0.3922	-0.39	0.151	-1.042	0.149	0.367	0.218
56	R150	-0.3922	-0.39	0.151	-1.042	0.149	0.373	0.225
57	R2	0.60782	0.61	0.374	1.638	0.949	0.380	0.569
58	R3	0.60782	0.61	0.374	1.638	0.949	0.387	0.563
59	R4	0.60782	0.61	0.374	1.638	0.949	0.393	0.556
60	R8	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.400	0.435
61	R12	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.407	0.428
62	R17	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.413	0.421
63	R37	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.420	0.415
64	R38	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.427	0.408
65	R41	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.433	0.401
66	R42	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.440	0.395
67	R43	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.447	0.388
68	R44	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.453	0.381
69	R45	0.35943	0.36	0.132	0.972	0.835	0.460	0.375
70	R49	0.11104	0.11	0.013	0.306	0.620	0.467	0.154
71	R52	-0.0351	-0.03	0.001	-0.085	0.466	0.473	0.007
72	R58	-0.0351	-0.03	0.001	-0.085	0.466	0.480	0.014
73	R63	-0.0351	-0.03	0.001	-0.085	0.466	0.487	0.021
74	R64	-0.0351	-0.03	0.001	-0.085	0.466	0.493	0.027
75	R75	-0.0351	-0.03	0.001	-0.085	0.466	0.500	0.034
76	R76	-0.0351	-0.03	0.001	-0.085	0.466	0.507	0.041

77	R78	-0.0351	-0.03	0.001	-0.085	0.466	0.513	0.047
78	R89	-0.2835	-0.28	0.078	-0.751	0.226	0.520	0.294
79	R121	-0.2835	-0.28	0.078	-0.751	0.226	0.527	0.300
80	R126	-0.4297	-0.43	0.182	-1.142	0.127	0.533	0.407
81	R129	-0.4297	-0.43	0.182	-1.142	0.127	0.540	0.413
82	R131	-0.4297	-0.43	0.182	-1.142	0.127	0.547	0.420
83	R140	-0.4297	-0.43	0.182	-1.142	0.127	0.553	0.427
84	R143	-0.4297	-0.43	0.182	-1.142	0.127	0.560	0.433
85	R144	-0.4297	-0.43	0.182	-1.142	0.127	0.567	0.440
86	R149	-0.4297	-0.43	0.182	-1.142	0.127	0.573	0.447
87	R5	0.57035	0.57	0.329	1.537	0.938	0.580	0.358
88	R6	0.57035	0.57	0.329	1.537	0.938	0.587	0.351
89	R9	0.32196	0.33	0.106	0.872	0.808	0.593	0.215
90	R10	0.32196	0.33	0.106	0.872	0.808	0.600	0.208
91	R11	0.32196	0.33	0.106	0.872	0.808	0.607	0.202
92	R18	0.32196	0.33	0.106	0.872	0.808	0.613	0.195
93	R27	0.32196	0.33	0.106	0.872	0.808	0.620	0.188
94	R30	0.32196	0.33	0.106	0.872	0.808	0.627	0.182
95	R31	0.1758	0.18	0.032	0.480	0.684	0.633	0.051
96	R32	0.1758	0.18	0.032	0.480	0.684	0.640	0.044
97	R40	0.1758	0.18	0.032	0.480	0.684	0.647	0.038
98	R46	0.1758	0.18	0.032	0.480	0.684	0.653	0.031
99	R48	0.1758	0.18	0.032	0.480	0.684	0.660	0.024
100	R56	-0.0726	-0.07	0.005	-0.186	0.426	0.667	0.240
101	R65	-0.0726	-0.07	0.005	-0.186	0.426	0.673	0.247
102	R68	-0.0726	-0.07	0.005	-0.186	0.426	0.680	0.254
103	R70	-0.0726	-0.07	0.005	-0.186	0.426	0.687	0.260
104	R91	-0.2187	-0.22	0.046	-0.577	0.282	0.693	0.411
105	R115	-0.2187	-0.22	0.046	-0.577	0.282	0.700	0.418
106	R116	-0.2187	-0.22	0.046	-0.577	0.282	0.707	0.425
107	R145	-0.2187	-0.22	0.046	-0.577	0.282	0.713	0.431
108	R148	-0.4671	-0.46	0.215	-1.243	0.107	0.720	0.613
109	R1	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.727	0.125
110	R14	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.733	0.119
111	R16	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.740	0.112
112	R19	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.747	0.105
113	R20	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.753	0.099
114	R21	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.760	0.092
115	R22	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.767	0.085
116	R24	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.773	0.079
117	R25	0.38671	0.39	0.152	1.045	0.852	0.780	0.072

118	R26	0.13832	0.14	0.020	0.380	0.648	0.787	0.139
119	R28	0.13832	0.14	0.020	0.380	0.648	0.793	0.145
120	R29	-0.0078	0.00	0.000	-0.012	0.495	0.800	0.305
121	R33	-0.0078	0.00	0.000	-0.012	0.495	0.807	0.311
122	R36	-0.0078	0.00	0.000	-0.012	0.495	0.813	0.318
123	R54	-0.0078	0.00	0.000	-0.012	0.495	0.820	0.325
124	R61	-0.0078	0.00	0.000	-0.012	0.495	0.827	0.331
125	R62	-0.0078	0.00	0.000	-0.012	0.495	0.833	0.338
126	R74	-0.0078	0.00	0.000	-0.012	0.495	0.840	0.345
127	R79	-0.2562	-0.25	0.064	-0.678	0.249	0.847	0.598
128	R80	-0.2562	-0.25	0.064	-0.678	0.249	0.853	0.604
129	R82	-0.5046	-0.50	0.251	-1.343	0.090	0.860	0.770
130	R94	-0.5046	-0.50	0.251	-1.343	0.090	0.867	0.777
131	R98	-0.6508	-0.65	0.419	-1.735	0.041	0.873	0.832
132	R99	-0.6508	-0.65	0.419	-1.735	0.041	0.880	0.839
133	R100	-0.8992	-0.90	0.803	-2.401	0.008	0.887	0.878
134	R102	-0.8992	-0.90	0.803	-2.401	0.008	0.893	0.885
135	R104	-0.8992	-0.90	0.803	-2.401	0.008	0.900	0.892
136	R147	-0.8992	-0.90	0.803	-2.401	0.008	0.907	0.898
137	R7	-0.0453	-0.04	0.002	-0.112	0.455	0.913	0.458
138	R15	-0.0453	-0.04	0.002	-0.112	0.455	0.920	0.465
139	R81	-0.0453	-0.04	0.002	-0.112	0.455	0.927	0.471
140	R83	-0.0453	-0.04	0.002	-0.112	0.455	0.933	0.478
141	R95	-0.2937	-0.29	0.084	-0.778	0.218	0.940	0.722
142	R101	-0.2937	-0.29	0.084	-0.778	0.218	0.947	0.728
143	R23	0.56015	0.56	0.318	1.510	0.934	0.953	0.019
144	R47	0.31176	0.32	0.099	0.844	0.801	0.960	0.159
145	R105	0.31176	0.32	0.099	0.844	0.801	0.967	0.166
146	R141	0.06337	0.07	0.004	0.179	0.571	0.973	0.402
147	R57	1.06337	1.07	1.138	2.859	0.998	0.980	0.018
148	R96	0.66883	0.67	0.452	1.801	0.964	0.987	0.023
149	R103	-0.0763	-0.07	0.005	-0.196	0.422	0.993	0.571
150	R97	0.67527	0.68	0.460	1.818	0.966	1.000	0.034
Jumlah		-0.439						
Rata-rata		-0.0033						
SD		0.3732						
Ks Hitung		0.0898						
Ks Tabel		0,111						
Varians		0.13925						
Keterangan		NORMAL						

Lampiran 25 Uji Linearitas

UJI LINEARITAS

a) Uji Linearitas Prokrastinasi terhadap Hasil Belajar

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar * Prokrastinasi	Between Groups	(Combined)	144.873	18	8.049	1.218	.256
		Linearity	35.593	1	35.593	5.388	.022
		Deviation from Linearity	109.280	17	6.428	.973	.492
Within Groups			865.367	131	6.606		
Total			1010.240	149			

b) Uji Linearitas Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar * Regulasi Diri	Between Groups	(Combined)	235.886	27	8.737	1.376	.124
		Linearity	56.397	1	56.397	8.885	.003
		Deviation from Linearity	179.489	26	6.903	1.088	.366
Within Groups			774.354	122	6.347		
Total			1010.240	149			

Hasil uji linearitas dengan menggunakan program SPSS 16.0 *for windows*, menunjukkan bahwa signifikansi *Sig. Test for Linearity* sebesar 0,022 ($p < 0,05$) sehingga prokrastinasi terhadap hasil belajar memiliki hubungan yang linear. Sedangkan signifikansi *Test for Linearity* data regulasi diri terhadap hasil belajar didapatkan sebesar 0,003 ($p < 0,05$) sehingga regulasi diri terhadap hasil belajar memiliki hubungan yang linear.

Lampiran 26 Uji Multikolinearitas

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	70.510	3.737		18.868	.000		
	Prokrastinasi	.061	.051	.106	1.200	.232	.817	1.224
	Regulasi Diri	.086	.040	.191	2.168	.132	.817	1.224

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Berdasarkan pada tabel diatas, nilai *Tolerance* = 0,817 berarti mendekati 1 untuk semua variabel bebas dan nilai *VIF* = 1,224 berarti kurang dari 10. Sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi multikolinearitas antar variabel bebas.



UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	70.510	3.737		18.868	.000
	Prokrastinasi	.061	.051	.106	1.200	.232
	Regulasi Diri	.086	.040	.191	2.168	.132

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Berdasarkan pada tabel diatas nilai signifikansi dari variabel bebas yakni prokrastinasi = 0,232 > taraf signifikansi = 0,05 dan regulasi diri = 0,132 > taraf signifikansi = 0,05. Sehingga dapat disimpulkan tidak terjadi heteroskedastisitas pada model regresi.



Lampiran 28 Uji Autokorelasi

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.258 ^a	.067	.054	2.53254	1.798

a. Predictors: (Constant), Regulasi Diri, Prokrastinasi

b. Dependent Variable: Hasil Belajar

Berdasarkan tabel diatas, hasil dari uji Autokorelasi menggunakan

Durbin Watson didapat nilai 1,017.

$$n = 150$$

$$d = 1,798$$

$$dL = 1,7062$$

$$dU = 1,7602$$

$$4 - dL = 4 - 1,7062 = 2,2938$$

$$4 - dU = 4 - 1,7602 = 2,2398$$

Adapun syarat yang digunakan dalam uji autokorelasi adalah

$$\text{Hasil } dU < d < 4 - dU = 1,7602 < 1,798 < 2,2398$$

Sehingga dari pengujian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi autokorelasi.

Lampiran 29 Tabel Kuadrat Galat Prokrastinasi terhadap Hasil Belajar

Tabel Kerja Kuadrat Galat
Variabel Prokrastinasi terhadap Hasil Belajar

Responden	X ₁	Kelompok	n _i	Y	X ₁ ²	Y ²	XY	JK (G)
R35	65	k1	1	80	4225	6400	5200	0.0
R41	67	k2	3	82	4489	6724	5494	8.0
R69	67			80	4489	6400	5360	
R147	67			84	4489	7056	5628	
R20	68	k3	12	84	4624	7056	5712	250.25
R22	68			70	4624	4900	4760	
R23	68			75	4624	5625	5100	
R43	68			82	4624	6724	5576	
R47	68			71	4624	5041	4828	
R58	68			82	4624	6724	5576	
R59	68			81	4624	6561	5508	
R67	68			81	4624	6561	5508	
R104	68			84	4624	7056	5712	
R128	68			78	4624	6084	5304	
R144	68			82	4624	6724	5576	
R146	68			81	4624	6561	5508	
R26	69	k4	5	84	4761	7056	5796	29.2
R65	69			83	4761	6889	5727	
R119	69			79	4761	6241	5451	
R127	69			78	4761	6084	5382	
R135	69			79	4761	6241	5451	
R37	70	k5	4	82	4900	6724	5740	2.75
R54	70			84	4900	7056	5880	
R94	70			84	4900	7056	5880	
R148	70			83	4900	6889	5810	
R5	71	k6	9	83	5041	6889	5893	30.8
R12	71			82	5041	6724	5822	
R13	71			80	5041	6400	5680	
R16	71			84	5041	7056	5964	
R19	71			84	5041	7056	5964	
R27	71			83	5041	6889	5893	
R39	71			80	5041	6400	5680	
R62	71			84	5041	7056	5964	
R139	71			79	5041	6241	5609	
R45	72	k7	5	82	5184	6724	5904	10.8
R77	72			81	5184	6561	5832	

R107	72			78	5184	6084	5616	
R129	72			82	5184	6724	5904	
R133	72			81	5184	6561	5832	
R72	73	k8	8	81	5329	6561	5913	19.5
R75	73			82	5329	6724	5986	
R80	73			84	5329	7056	6132	
R88	73			80	5329	6400	5840	
R90	73			80	5329	6400	5840	
R114	73			79	5329	6241	5767	
R130	73			79	5329	6241	5767	
R150	73			81	5329	6561	5913	
R2	74	k9	16	82	5476	6724	6068	103.75
R7	74			85	5476	7225	6290	
R9	74			80	5476	6400	5920	
R17	74			82	5476	6724	6068	
R24	74			84	5476	7056	6216	
R28	74			84	5476	7056	6216	
R73	74			80	5476	6400	5920	
R82	74			84	5476	7056	6216	
R83	74			85	5476	7225	6290	
R95	74			85	5476	7225	6290	
R96	74			87	5476	7569	6438	
R98	74			84	5476	7056	6216	
R113	74			78	5476	6084	5772	
R116	74			83	5476	6889	6142	
R124	74			81	5476	6561	5994	
R132	74			78	5476	6084	5772	
R21	75	k10	10	84	5625	7056	6300	36.4
R30	75			83	5625	6889	6225	
R31	75			83	5625	6889	6225	
R50	75			80	5625	6400	6000	
R52	75			82	5625	6724	6150	
R53	75			79	5625	6241	5925	
R84	75			80	5625	6400	6000	
R93	75			80	5625	6400	6000	
R99	75			84	5625	7056	6300	
R122	75			79	5625	6241	5925	
R34	76	k11	16	81	5776	6561	6156	97.75
R38	76			82	5776	6724	6232	
R40	76			83	5776	6889	6308	
R49	76			82	5776	6724	6232	

R51	76			81	5776	6561	6156	
R57	76			87	5776	7569	6612	
R66	76			80	5776	6400	6080	
R74	76			84	5776	7056	6384	
R76	76			82	5776	6724	6232	
R100	76			84	5776	7056	6384	
R101	76			85	5776	7225	6460	
R103	76			87	5776	7569	6612	
R110	76			78	5776	6084	5928	
R125	76			81	5776	6561	6156	
R126	76			82	5776	6724	6232	
R137	76			79	5776	6241	6004	
R25	77			84	5929	7056	6468	
R63	77			82	5929	6724	6314	
R70	77			83	5929	6889	6391	
R81	77			85	5929	7225	6545	
R97	77			88	5929	7744	6776	
R108	77			78	5929	6084	6006	
R109	77			78	5929	6084	6006	
R117	77			79	5929	6241	6083	
R140	77			82	5929	6724	6314	
R142	77			80	5929	6400	6160	
R3	78			82	6084	6724	6396	
R4	78			82	6084	6724	6396	
R64	78			82	6084	6724	6396	
R71	78			81	6084	6561	6318	
R136	78			80	6084	6400	6240	
R149	78			82	6084	6724	6396	
R18	79			83	6241	6889	6557	
R29	79			84	6241	7056	6636	
R32	79			83	6241	6889	6557	
R36	79			84	6241	7056	6636	
R46	79			83	6241	6889	6557	
R48	79			83	6241	6889	6557	
R55	79			78	6241	6084	6162	
R56	79			83	6241	6889	6557	
R68	79			83	6241	6889	6557	
R89	79			82	6241	6724	6478	
R91	79			83	6241	6889	6557	
R111	79			78	6241	6084	6162	
R1	80	k15	13	84	6400	7056	6720	79.69
		k12	10					94.9
		k13	6					3.5
		k14	12					46.25

R6	80			83	6400	6889	6640	
R10	80			83	6400	6889	6640	
R61	80			84	6400	7056	6720	
R79	80			84	6400	7056	6720	
R85	80			80	6400	6400	6400	
R106	80			78	6400	6084	6240	
R115	80			83	6400	6889	6640	
R118	80			79	6400	6241	6320	
R120	80			78	6400	6084	6240	
R131	80			82	6400	6724	6560	
R138	80			80	6400	6400	6400	
R141	80			86	6400	7396	6880	
R8	81			82	6561	6724	6642	
R42	81			82	6561	6724	6642	
R44	81			82	6561	6724	6642	
R60	81	k16	6	80	6561	6400	6480	4.83
R87	81			80	6561	6400	6480	
R112	81			81	6561	6561	6561	
R11	82			83	6724	6889	6806	
R86	82			80	6724	6400	6560	
R105	82	k17	6	86	6724	7396	7052	30.83
R134	82			79	6724	6241	6478	
R143	82			82	6724	6724	6724	
R145	82			83	6724	6889	6806	
R15	83			85	6889	7225	7055	
R33	83			84	6889	7056	6972	
R78	83	k18	5	82	6889	6724	6806	10.8
R92	83			81	6889	6561	6723	
R121	83			82	6889	6724	6806	
R14	84			84	7056	7056	7056	
R102	84	k19	3	84	7056	7056	7056	6.00
R123	84			81	7056	6561	6804	
Jumlah	11311		150	12258	855997	1002734	924677	258.3

Lampiran 30 Analisis Uji Hipotesis Prokrastinasi terhadap Hasil Belajar

Langkah-Langkah Analisis Uji Hipotesis Prokrastinasi dan Hasil

Belajar

- 1) Menghitung a dengan rumus:

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(12258)(855997) - (11311)(924677)}{150.855997 - (11311)^2}$$

$$a = \frac{10492811226 - 10459021547}{128399550 - 127938721}$$

$$a = \frac{33789679}{460829}$$

$$a = 73,32$$

- 2) Menghitung b dengan rumus:

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{150.(924677) - (11311)(12258)}{150.855997 - (11311)^2}$$

$$b = \frac{138701550 - 138650238}{128399550 - 127938721}$$

$$b = \frac{51312}{460829}$$

$$b = 0,111$$

- 3) Menentukan persamaan regresi sederhana:

$$\hat{Y} = a + b X_1 = 73,32 + 0,111 X_1$$

- 4) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T):

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 1002734$$

- 5) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{n}$$

$$JK(a) = \frac{1002734}{150}$$

$$JK(a) = 6684,89$$

- 6) Menghitung jumlah kuadrat regresi JK reg (b|a)

$$JK \text{ reg } (b|a) = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,111 \left\{ 924677 - \frac{(11311)(12258)}{150} \right\}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,111 \{ 924677 - 924334,92 \}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 0,111 \{ 342,08 \}$$

$$JK \text{ reg } (b|a) = 37,97$$

- 7) Menghitung jumlah kuadrat sisa JK(S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b|a)$$

$$JK(S) = 1002734 - 6684,89 - 37,97$$

$$JK(S) = 996011,14$$

- 8) Menghitung jumlah kuadrat galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\}$$

$$JK(G) = \sum \left\{ 1002734 - \frac{(12258)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya sampai dengan } k$$

$$= k19$$

$$JK(G) = 258,3$$

- 9) Menghitung jumlah kuadrat tuna cocok JK(TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$JK(TC) = 996011,14 - 258,3$$

$$JK(TC) = 995752,84$$

10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b|a) = 1$$

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 150 - 2 = 148$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 19 - 2 = 17$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 150 - 19 = 131$$

11) Menghitung rerata jumlah kuadrat total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{1002734}{150} = 6684,89$$

12) Menghitung rerata jumlah kuadrat sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(S)} = \frac{996011,14}{148} = 6729,805$$

13) Menghitung rerata jumlah kuadrat regresi RJK(Reg)

$$RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{37,97}{1} = 37,97$$

14) Menghitung rerata jumlah kuadrat tuna cocok RJK(TC)

$$RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk \text{ tuna cocok}} = \frac{995752,84}{17} = 58573,69$$

15) Menghitung rerata jumlah kuadrat galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} = \frac{258,3}{131} = 1,971$$

16) Menghitung harga F regresi F(Reg)

$$F(\text{reg}) = \frac{RJK(Reg)}{RJK(S)} = \frac{37,970}{6729,804} = 5,64$$

17) Menghitung harga F tuna cocok F(TC)

$$F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{58573,696}{1,971} = 1,29$$

18) Mencari F tabel

$$F \text{ tabel} = F(1 - \alpha)(db(b|\alpha), db(s))$$

$$F \text{ tabel} = F(1 - 0,05)(1,148)$$

$$F \text{ tabel} = 3,91$$

dk 1 sebagai pembilang dan dk 148 sebagai penyebut

19) Mencari nilai F tabel

$$F \text{ tabel} = F(1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F \text{ tabel} = F(1 - 0,05)(17,131)$$

$$F \text{ tabel} = 1,701$$

dk 17 sebagai pembilang dan dk 131 sebagai penyebut

20) Menghitung koefisien korelasi antara prokrastinasi dan hasil belajar

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

$$R_{xy} = \frac{150.924677 - 11311.12258}{\sqrt{\{150.855997 - (11311)^2\}\{150.1002734 - 12258\}}}$$

$$R_{xy} = \frac{138701550 - 138650238}{\sqrt{\{128399550 - 127938721\}\{150410100 - 150258564\}}}$$

$$R_{xy} = \frac{51312}{\sqrt{\{460829\}\{151536\}}}$$

$$R_{xy} = \frac{51312}{254136,39}$$

$$R_{xy} = 0,210$$

21) Mencari R tabel

a. $dk = n - 2$

$$dk = 150 - 2$$

$$dk = 148$$

b. $r \text{ tabel} = 0,160$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan $dk = 148$ diperoleh $r_{tabel} = 0,160$. Maka dapat diketahui bahwa $r_{hitung} = 0,210 > r_{tabel} = 0,160$. Sehingga didapat kesimpulan bahwa terdapat korelasi positif antara prokrastinasi dan hasil belajar. Dari hasil perhitungan menunjukkan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat. Besarnya sumbangan koefisien determinan atau koefisien penentu antara variabel X dan Y adalah sebagai berikut.

22) Koefisien determinasi

$$\begin{aligned} KP = R &= (R)^2 \times 100\% \\ &= (0,201)^2 \times 100\% \\ &= 0,040 \times 100\% \\ &= 4\% \end{aligned}$$



Lampiran 31 Tabel Kuadrat Galat Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar

**Tabel Kerja Kuadrat Galat
Variabel Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar**

Responden	X ₁	Kelompok	n _i	Y	X ₁ ²	Y ²	XY	JK (G)
R107	64	k1	1	78	4096	6084	4992	0.0
R47	65	k2	3	71	4225	5041	4615	88.66
R54	65			84	4225	7056	5460	
R69	65			80	4225	6400	5200	
R35	66	k3	3	80	4356	6400	5280	8.00
R76	66			82	4356	6724	5412	
R127	66			78	4356	6084	5148	
R53	67	k4	3	79	4489	6241	5293	4.66
R55	67			78	4489	6084	5226	
R59	67			81	4489	6561	5427	
R39	68	k5	1	80	4624	6400	5440	0.0
R22	69	k6	5	70	4761	4900	4830	86.00
R34	69			81	4761	6561	5589	
R77	69			81	4761	6561	5589	
R84	69			80	4761	6400	5520	
R113	69			78	4761	6084	5382	
R58	70	k7	5	82	4900	6724	5740	10.00
R70	70			83	4900	6889	5810	
R90	70			80	4900	6400	5600	
R98	70			84	4900	7056	5880	
R124	70			81	4900	6561	5670	
R24	71	k8	4	84	5041	7056	5964	6.75
R25	71			84	5041	7056	5964	
R28	71			84	5041	7056	5964	
R67	71			81	5041	6561	5751	
R11	72	k9	7	83	5184	6889	5976	87.71
R23	72			75	5184	5625	5400	
R89	72			82	5184	6724	5904	
R96	72			87	5184	7569	6264	
R99	72			84	5184	7056	6048	
R139	72			79	5184	6241	5688	
R146	72			81	5184	6561	5832	
R68	73	k10	4	83	5329	6889	6059	0.75
R82	73			84	5329	7056	6132	
R102	73			84	5329	7056	6132	
R104	73			84	5329	7056	6132	

R38	74	k11	8	82	5476	6724	6068	69.87
R45	74			82	5476	6724	6068	
R65	74			83	5476	6889	6142	
R97	74			88	5476	7744	6512	
R119	74			79	5476	6241	5846	
R120	74			78	5476	6084	5772	
R135	74			79	5476	6241	5846	
R144	74			82	5476	6724	6068	
R29	75	k12	9	84	5625	7056	6300	54.88
R41	75			82	5625	6724	6150	
R62	75			84	5625	7056	6300	
R66	75			80	5625	6400	6000	
R71	75			81	5625	6561	6075	
R105	75			86	5625	7396	6450	
R108	75			78	5625	6084	5850	
R115	75			83	5625	6889	6225	
R137	75			79	5625	6241	5925	
R12	76	k13	10	82	5776	6724	6232	52.5
R21	76			84	5776	7056	6384	
R43	76			82	5776	6724	6232	
R49	76			82	5776	6724	6232	
R86	76			80	5776	6400	6080	
R95	76			85	5776	7225	6460	
R100	76			84	5776	7056	6384	
R110	76			78	5776	6084	5928	
R117	76			79	5776	6241	6004	
R122	76			79	5776	6241	6004	
R2	77	k14	10	82	5929	6724	6314	53.6
R5	77			83	5929	6889	6391	
R9	77			80	5929	6400	6160	
R30	77			83	5929	6889	6391	
R81	77			85	5929	7225	6545	
R93	77			80	5929	6400	6160	
R103	77			87	5929	7569	6699	
R129	77			82	5929	6724	6314	
R130	77			79	5929	6241	6083	
R133	77			81	5929	6561	6237	
R7	78	k15	14	85	6084	7225	6630	46.85
R13	78			80	6084	6400	6240	
R19	78			84	6084	7056	6552	
R37	78			82	6084	6724	6396	

R40	78			83	6084	6889	6474	
R60	78			80	6084	6400	6240	
R75	78			82	6084	6724	6396	
R94	78			84	6084	7056	6552	
R112	78			81	6084	6561	6318	
R121	78			82	6084	6724	6396	
R125	78			81	6084	6561	6318	
R132	78			78	6084	6084	6084	
R136	78			80	6084	6400	6240	
R149	78			82	6084	6724	6396	
R10	79			83	6241	6889	6557	
R18	79			83	6241	6889	6557	
R48	79			83	6241	6889	6557	
R73	79			80	6241	6400	6320	
R74	79			84	6241	7056	6636	
R78	79	k16	11	82	6241	6724	6478	54.18
R83	79			85	6241	7225	6715	
R101	79			85	6241	7225	6715	
R106	79			78	6241	6084	6162	
R118	79			79	6241	6241	6241	
R148	79			83	6241	6889	6557	
R1	80			84	6400	7056	6720	
R4	80			82	6400	6724	6560	
R16	80			84	6400	7056	6720	
R46	80			83	6400	6889	6640	
R64	80	k17	9	82	6400	6724	6560	30.00
R114	80			79	6400	6241	6320	
R126	80			82	6400	6724	6560	
R134	80			79	6400	6241	6320	
R138	80			80	6400	6400	6400	
R3	81			82	6561	6724	6642	
R20	81			84	6561	7056	6804	
R26	81			84	6561	7056	6804	
R31	81			83	6561	6889	6723	
R50	81			80	6561	6400	6480	
R51	81	k18	10	81	6561	6561	6561	26.9
R87	81			80	6561	6400	6480	
R88	81			80	6561	6400	6480	
R116	81			83	6561	6889	6723	
R147	81			84	6561	7056	6804	
R6	82	k19	9	83	6724	6889	6806	31.55

R36	82			84	6724	7056	6888	
R72	82			81	6724	6561	6642	
R80	82			84	6724	7056	6888	
R85	82			80	6724	6400	6560	
R91	82			83	6724	6889	6806	
R92	82			81	6724	6561	6642	
R111	82			78	6724	6084	6396	
R140	82			82	6724	6724	6724	
R57	83	k20	2	87	6889	7569	7221	4.5
R79	83			84	6889	7056	6972	
R8	84	k21	4	82	7056	6724	6888	0.75
R42	84			82	7056	6724	6888	
R131	84			82	7056	6724	6888	
R150	84			81	7056	6561	6804	
R33	85	k22	8	84	7225	7056	7140	36.00
R44	85			82	7225	6724	6970	
R56	85			83	7225	6889	7055	
R63	85			82	7225	6724	6970	
R128	85			78	7225	6084	6630	
R141	85			86	7225	7396	7310	
R143	85			82	7225	6724	6970	
R145	85			83	7225	6889	7055	
R14	86	k23	3	84	7396	7056	7224	0.66
R15	86			85	7396	7225	7310	
R61	86			84	7396	7056	7224	
R17	87	k24	2	82	7569	6724	7134	0.5
R32	87			83	7569	6889	7221	
R27	88	k25	2	83	7744	6889	7304	1059.5
R142	88			80	7744	6400	7040	
R52	89	k26	1	82	7921	6724	7298	0.0
R109	92	k27	1	78	8464	6084	7176	0.0
R123	93	k28	1	81	8649	6561	7533	0.0
Jumlah	11591		150	12258	900689	1002734	947749	1814.8

Langkah-Langkah Analisis Uji Hipotesis Regulasi Diri dan Hasil

Belajar

1) Menghitung a dengan rumus:

$$a = \frac{(\sum Y)(\sum X^2) - (\sum X)(\sum XY)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$a = \frac{(12258)(900689) - (11591)(947749)}{150.900689 - (11591)^2}$$

$$a = \frac{(11040645762) - (10985358695)}{135103350 - 134351281}$$

$$a = \frac{55287067}{3752069}$$

$$a = 14,73$$

2) Menghitung b dengan rumus:

$$b = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{n \sum X^2 - (\sum X)^2}$$

$$b = \frac{150.947749 - (11591)(12258)}{150.900689 - (11591)^2}$$

$$b = \frac{142162350 - 142082487}{135103350 - 134351281}$$

$$b = \frac{79863}{752069}$$

$$b = 0,10$$

3) Menentukan persamaan regresi sederhana:

$$\hat{Y} = a + b X_1 = 14,73 + 0,10 X_2$$

4) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T):

$$JK(T) = \sum Y^2$$

$$JK(T) = 1002734$$

- 5) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum Y)^2}{n}$$

$$JK(a) = \frac{1002734}{150}$$

$$JK(a) = 6684,893$$

- 6) Menghitung jumlah kuadrat regresi JK reg (bla)

$$JK \text{ reg (bla)} = b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{n} \right\}$$

$$JK \text{ reg (bla)} = 0,10 \left\{ 947749 - \frac{(11591)(12258)}{150} \right\}$$

$$JK \text{ reg (bla)} = 0,10 \{ 947749 - 947216,52 \}$$

$$JK \text{ reg (bla)} = 0,10 \{ 532,48 \}$$

$$JK \text{ reg (bla)} = 53,248$$

- 7) Menghitung jumlah kuadrat sisa JK(S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(bla)$$

$$JK(S) = 1002734 - 6684,893 - 53,248$$

$$JK(S) = 942801,107$$

- 8) Menghitung jumlah kuadrat galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\}$$

$$JK(G) = \sum \left\{ 1002734 - \frac{(12258)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya sampai dengan k}$$

$$= k19$$

$$JK(G) = 1814,3$$

- 9) Menghitung jumlah kuadrat tuna cocok JK(TC)

$$JK(TC) = JK(S) - JK(G)$$

$$JK(TC) = 942801,107 - 1814,3$$

$$JK(TC) = 940986,807$$

10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b|a) = 1$$

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 150 - 2 = 148$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 28 - 2 = 26$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 150 - 26 = 124$$

11) Menghitung rerata jumlah kuadrat total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{1002734}{150} = 6684,893$$

12) Menghitung rerata jumlah kuadrat sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(S)} = \frac{942801,107}{148} = 6370,280$$

13) Menghitung rerata jumlah kuadrat regresi RJK(Reg)

$$RJK(Reg) = \frac{JK(Reg)}{1} = \frac{53,248}{1} = 53,248$$

14) Menghitung rerata jumlah kuadrat tuna cocok RJK(TC)

$$RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk \text{ tuna cocok}} = \frac{940986,807}{26} = 36191,800$$

15) Menghitung rerata jumlah kuadrat galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} = \frac{1814,3}{124} = 14,631$$

16) Menghitung harga F regresi F(Reg)

$$F(\text{reg}) = \frac{RJK(Reg)}{RJK(S)} = \frac{53,248}{6370,280} = 8,358$$

17) Menghitung harga F tuna cocok F(TC)

$$F(TC) = \frac{RJK(TC)}{RJK(G)} = \frac{36191,800}{14,631} = 1,24$$

18) Mencari F tabel

$$F \text{ tabel} = F(1 - \alpha)(db(b|a), db(s))$$

$$F \text{ tabel} = F(1 - 0,05)(1,148)$$

$$F \text{ tabel} = 3,91$$

dk 1 sebagai pembilang dan dk 148 sebagai penyebut

19) Mencari nilai F tabel

$$F \text{ tabel} = F(1 - \alpha)(k - 2, n - k)$$

$$F \text{ tabel} = F(1 - 0,05)(26,124)$$

$$F \text{ tabel} = 1,585$$

dk 26 sebagai pembilang dan dk 124 sebagai penyebut

20) Menghitung koefisien korelasi antara prokrastinasi dan hasil belajar

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

$$R_{xy} = \frac{150.947749 - 11591.12258}{\sqrt{\{150.900689 - (11591)^2\}\{150.1002734 - 12258\}}}$$

$$R_{xy} = \frac{142162350 - 142082478}{\sqrt{\{135103350 - 134351281\}\{150410100 - 150258564\}}}$$

$$R_{xy} = \frac{79872}{\sqrt{\{752069\}\{151536\}}}$$

$$R_{xy} = \frac{79872}{431561,39}$$

$$R_{xy} = 0,185$$

21) Mencari R tabel

a. $dk = n - 2$

$$dk = 150 - 2$$

$$dk = 148$$

b. $r_{\text{tabel}} = 0,160$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan $dk = 148$ diperoleh $r_{\text{tabel}} = 0,160$. Maka dapat diketahui bahwa $r_{\text{hitung}} = 0,210 > r_{\text{tabel}} = 0,160$. Sehingga didapat kesimpulan bahwa terdapat korelasi positif antara regulasi diri dan hasil belajar. Dari hasil perhitungan menunjukkan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat. Besarnya sumbangan koefisien determinan atau koefisien penentu antara variabel X dan Y adalah sebagai berikut.

22) Koefisien determinasi

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,185)^2 \times 100\% \\ &= 0,034 \times 100\% \\ &= 3,4\% \end{aligned}$$



Lampiran 33 Tabel Penolong Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar

Tabel Penolong Analisis Regresi Ganda Variabel Prokrastinasi, Regulasi Diri dan Hasil Belajar

Responden	X ₁	X ₂	Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²	X ₁ X ₂	X ₁ Y	X ₂ Y
R1	80	80	84	6400	6400	7056	6400	6720	6720
R2	74	77	82	5476	5929	6724	5698	6068	6314
R3	78	81	82	6084	6561	6724	6318	6396	6642
R4	78	80	82	6084	6400	6724	6240	6396	6560
R5	71	77	83	5041	5929	6889	5467	5893	6391
R6	80	82	83	6400	6724	6889	6560	6640	6806
R7	74	78	85	5476	6084	7225	5772	6290	6630
R8	81	84	82	6561	7056	6724	6804	6642	6888
R9	74	77	80	5476	5929	6400	5698	5920	6160
R10	80	79	83	6400	6241	6889	6320	6640	6557
R11	82	72	83	6724	5184	6889	5904	6806	5976
R12	71	76	82	5041	5776	6724	5396	5822	6232
R13	71	78	80	5041	6084	6400	5538	5680	6240
R14	84	86	84	7056	7396	7056	7224	7056	7224
R15	83	86	85	6889	7396	7225	7138	7055	7310
R16	71	80	84	5041	6400	7056	5680	5964	6720
R17	74	87	82	5476	7569	6724	6438	6068	7134
R18	79	79	83	6241	6241	6889	6241	6557	6557
R19	71	78	84	5041	6084	7056	5538	5964	6552
R20	68	81	84	4624	6561	7056	5508	5712	6804
R21	75	76	84	5625	5776	7056	5700	6300	6384
R22	68	69	70	4624	4761	4900	4692	4760	4830
R23	68	72	75	4624	5184	5625	4896	5100	5400
R24	74	71	84	5476	5041	7056	5254	6216	5964
R25	77	71	84	5929	5041	7056	5467	6468	5964
R26	69	81	84	4761	6561	7056	5589	5796	6804
R27	71	88	83	5041	7744	6889	6248	5893	7304
R28	74	71	84	5476	5041	7056	5254	6216	5964
R29	79	75	84	6241	5625	7056	5925	6636	6300
R30	75	77	83	5625	5929	6889	5775	6225	6391
R31	75	81	83	5625	6561	6889	6075	6225	6723
R32	79	87	83	6241	7569	6889	6873	6557	7221
R33	83	85	84	6889	7225	7056	7055	6972	7140
R34	76	69	81	5776	4761	6561	5244	6156	5589
R35	65	66	80	4225	4356	6400	4290	5200	5280

R36	79	82	84	6241	6724	7056	6478	6636	6888
R37	70	78	82	4900	6084	6724	5460	5740	6396
R38	76	74	82	5776	5476	6724	5624	6232	6068
R39	71	68	80	5041	4624	6400	4828	5680	5440
R40	76	78	83	5776	6084	6889	5928	6308	6474
R41	67	75	82	4489	5625	6724	5025	5494	6150
R42	81	84	82	6561	7056	6724	6804	6642	6888
R43	68	76	82	4624	5776	6724	5168	5576	6232
R44	81	85	82	6561	7225	6724	6885	6642	6970
R45	72	74	82	5184	5476	6724	5328	5904	6068
R46	79	80	83	6241	6400	6889	6320	6557	6640
R47	68	65	71	4624	4225	5041	4420	4828	4615
R48	79	79	83	6241	6241	6889	6241	6557	6557
R49	76	76	82	5776	5776	6724	5776	6232	6232
R50	75	81	80	5625	6561	6400	6075	6000	6480
R51	76	81	81	5776	6561	6561	6156	6156	6561
R52	75	89	82	5625	7921	6724	6675	6150	7298
R53	75	67	79	5625	4489	6241	5025	5925	5293
R54	70	65	84	4900	4225	7056	4550	5880	5460
R55	79	67	78	6241	4489	6084	5293	6162	5226
R56	79	85	83	6241	7225	6889	6715	6557	7055
R57	76	83	87	5776	6889	7569	6308	6612	7221
R58	68	70	82	4624	4900	6724	4760	5576	5740
R59	68	67	81	4624	4489	6561	4556	5508	5427
R60	81	78	80	6561	6084	6400	6318	6480	6240
R61	80	86	84	6400	7396	7056	6880	6720	7224
R62	71	75	84	5041	5625	7056	5325	5964	6300
R63	77	85	82	5929	7225	6724	6545	6314	6970
R64	78	80	82	6084	6400	6724	6240	6396	6560
R65	69	74	83	4761	5476	6889	5106	5727	6142
R66	76	75	80	5776	5625	6400	5700	6080	6000
R67	68	71	81	4624	5041	6561	4828	5508	5751
R68	79	73	83	6241	5329	6889	5767	6557	6059
R69	67	65	80	4489	4225	6400	4355	5360	5200
R70	77	70	83	5929	4900	6889	5390	6391	5810
R71	78	75	81	6084	5625	6561	5850	6318	6075
R72	73	82	81	5329	6724	6561	5986	5913	6642
R73	74	79	80	5476	6241	6400	5846	5920	6320
R74	76	79	84	5776	6241	7056	6004	6384	6636
R75	73	78	82	5329	6084	6724	5694	5986	6396
R76	76	66	82	5776	4356	6724	5016	6232	5412

R77	72	69	81	5184	4761	6561	4968	5832	5589
R78	83	79	82	6889	6241	6724	6557	6806	6478
R79	80	83	84	6400	6889	7056	6640	6720	6972
R80	73	82	84	5329	6724	7056	5986	6132	6888
R81	77	77	85	5929	5929	7225	5929	6545	6545
R82	74	73	84	5476	5329	7056	5402	6216	6132
R83	74	79	85	5476	6241	7225	5846	6290	6715
R84	75	69	80	5625	4761	6400	5175	6000	5520
R85	80	82	80	6400	6724	6400	6560	6400	6560
R86	82	76	80	6724	5776	6400	6232	6560	6080
R87	81	81	80	6561	6561	6400	6561	6480	6480
R88	73	81	80	5329	6561	6400	5913	5840	6480
R89	79	72	82	6241	5184	6724	5688	6478	5904
R90	73	70	80	5329	4900	6400	5110	5840	5600
R91	79	82	83	6241	6724	6889	6478	6557	6806
R92	83	82	81	6889	6724	6561	6806	6723	6642
R93	75	77	80	5625	5929	6400	5775	6000	6160
R94	70	78	84	4900	6084	7056	5460	5880	6552
R95	74	76	85	5476	5776	7225	5624	6290	6460
R96	74	72	87	5476	5184	7569	5328	6438	6264
R97	77	74	88	5929	5476	7744	5698	6776	6512
R98	74	70	84	5476	4900	7056	5180	6216	5880
R99	75	72	84	5625	5184	7056	5400	6300	6048
R100	76	76	84	5776	5776	7056	5776	6384	6384
R101	76	79	85	5776	6241	7225	6004	6460	6715
R102	84	73	84	7056	5329	7056	6132	7056	6132
R103	76	77	87	5776	5929	7569	5852	6612	6699
R104	68	73	84	4624	5329	7056	4964	5712	6132
R105	82	75	86	6724	5625	7396	6150	7052	6450
R106	80	79	78	6400	6241	6084	6320	6240	6162
R107	72	64	78	5184	4096	6084	4608	5616	4992
R108	77	75	78	5929	5625	6084	5775	6006	5850
R109	77	92	78	5929	8464	6084	7084	6006	7176
R110	76	76	78	5776	5776	6084	5776	5928	5928
R111	79	82	78	6241	6724	6084	6478	6162	6396
R112	81	78	81	6561	6084	6561	6318	6561	6318
R113	74	69	78	5476	4761	6084	5106	5772	5382
R114	73	80	79	5329	6400	6241	5840	5767	6320
R115	80	75	83	6400	5625	6889	6000	6640	6225
R116	74	81	83	5476	6561	6889	5994	6142	6723
R117	77	76	79	5929	5776	6241	5852	6083	6004

R118	80	79	79	6400	6241	6241	6320	6320	6241
R119	69	74	79	4761	5476	6241	5106	5451	5846
R120	80	74	78	6400	5476	6084	5920	6240	5772
R121	83	78	82	6889	6084	6724	6474	6806	6396
R122	75	76	79	5625	5776	6241	5700	5925	6004
R123	84	93	81	7056	8649	6561	7812	6804	7533
R124	74	70	81	5476	4900	6561	5180	5994	5670
R125	76	78	81	5776	6084	6561	5928	6156	6318
R126	76	80	82	5776	6400	6724	6080	6232	6560
R127	69	66	78	4761	4356	6084	4554	5382	5148
R128	68	85	78	4624	7225	6084	5780	5304	6630
R129	72	77	82	5184	5929	6724	5544	5904	6314
R130	73	77	79	5329	5929	6241	5621	5767	6083
R131	80	84	82	6400	7056	6724	6720	6560	6888
R132	74	78	78	5476	6084	6084	5772	5772	6084
R133	72	77	81	5184	5929	6561	5544	5832	6237
R134	82	80	79	6724	6400	6241	6560	6478	6320
R135	69	74	79	4761	5476	6241	5106	5451	5846
R136	78	78	80	6084	6084	6400	6084	6240	6240
R137	76	75	79	5776	5625	6241	5700	6004	5925
R138	80	80	80	6400	6400	6400	6400	6400	6400
R139	71	72	79	5041	5184	6241	5112	5609	5688
R140	77	82	82	5929	6724	6724	6314	6314	6724
R141	80	85	86	6400	7225	7396	6800	6880	7310
R142	77	88	80	5929	7744	6400	6776	6160	7040
R143	82	85	82	6724	7225	6724	6970	6724	6970
R144	68	74	82	4624	5476	6724	5032	5576	6068
R145	82	85	83	6724	7225	6889	6970	6806	7055
R146	68	72	81	4624	5184	6561	4896	5508	5832
R147	67	81	84	4489	6561	7056	5427	5628	6804
R148	70	79	83	4900	6241	6889	5530	5810	6557
R149	78	78	82	6084	6084	6724	6084	6396	6396
R150	73	84	81	5329	7056	6561	6132	5913	6804
JUMLAH	11311	11591	12258	855997	900689	1002734	875760	924677	947749

Lampiran 34 Analisis Uji Regresi Ganda Prokrastinasi dan Regulasi Diri terhadap Hasil Belajar

Langkah-langkah Analisis Uji Regresi Ganda

1) Mengukur skor deviasi beberapa ukuran deskriptif sebagai berikut.

$$\begin{aligned} \text{a. } \sum X_1^2 &= \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{N} \\ &= 855997 - \frac{(11311)^2}{150} \\ &= 855997 - \frac{127938721}{150} \\ &= 855997 - 852924,806 \\ &= 3072,19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b. } \sum X_2^2 &= \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{N} \\ &= 900689 - \frac{(11591)^2}{150} \\ &= 900689 - \frac{134351281}{150} \\ &= 900689 - 895675,206 \\ &= 5013,794 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c. } \sum y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N} \\ &= 1002734 - \frac{(12258)^2}{150} \\ &= 1002734 - \frac{150258564}{150} \\ &= 1002734 - 1001723,76 \\ &= 1010,24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d. } \sum X_1 Y &= \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{N} \\ &= 924677 - \frac{(11311)(12258)}{150} \\ &= 924677 - \frac{138650238}{150} \end{aligned}$$

$$= 924677 - 924334,92$$

$$= 342,08$$

$$\begin{aligned} \text{e. } \sum X_2 Y &= \sum X_2 Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{N} \\ &= 947749 - \frac{(11591)(12258)}{150} \\ &= 947749 - \frac{142082478}{150} \\ &= 947749 - 947216,52 \\ &= 532,48 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f. } \sum X_1 X_2 &= \sum X_1 X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{N} \\ &= 875760 - \frac{(11311)(11591)}{150} \\ &= 875760 - \frac{131105801}{150} \\ &= 875760 - 874038,67 \\ &= 1721,33 \end{aligned}$$

2) Menentukan koefisien-koefisien (b_1 dan b_2) dan konstanta (a) persamaan regresi ganda, yaitu:

a. Koefisien regresi X_1 :

$$b_1 = \frac{(\sum x_2^2)(\sum x_1 y) - (\sum x_1 x_2)(\sum x_2 y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1 x_2)^2}$$

$$b_1 = \frac{(5013,794)(342,08) - (1721,33)(532,48)}{(3072,19)(5013,794) - (1721,33)^2}$$

$$b_1 = \frac{1715118,65 - 916573,798}{15403327,788 - 2962976,968}$$

$$b_1 = \frac{798544,852}{12440350,82}$$

$$b_1 = 0,064$$

b. Koefisien regresi X_2 :

$$b_2 = \frac{(\sum x_1^2)(\sum x_2 y) - (\sum x_1 x_2)(\sum x_1 y)}{(\sum x_1^2)(\sum x_2^2) - (\sum x_1 x_2)^2}$$

$$b_2 = \frac{(3072,19)(532,48) - (1721,33)(342,08)}{(3072,19)(5013,794) - (1721,33)^2}$$

$$b_2 = \frac{1635879,731 - 588832,566}{15403327,788 - 2962976,968}$$

$$b_2 = \frac{1047047,165}{12440350,82}$$

$$b_2 = 0,084$$

c. Konstanta Regresi Ganda

$$\alpha = \frac{\sum Y}{N} - b_1 \left(\frac{\sum X_1}{N} \right) - b_2 \left(\frac{\sum X_2}{N} \right)$$

$$\alpha = \frac{12258}{150} - 0,064 \left(\frac{11311}{150} \right) - 0,084 \left(\frac{11591}{150} \right)$$

$$\alpha = 81,72 - 0,064(75,40) - 0,084(77,27)$$

$$\alpha = 81,72 - 4,8256 - 6,4906$$

$$\alpha = 70,403$$

3) Membentuk Persamaan Regresi Ganda:

$$\hat{Y} = \alpha + b_1 X_1 + b_2 X_2$$

$$\hat{Y} = 70,403 + 0,064 X_1 + 0,084 X_2$$

4) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat setiap sumber varian:

a. $JK_{TR} = \sum Y^2$

$$JK_{TR} = 1010,24$$

b. $JK_{reg} = b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y$

$$= 0,064 \cdot 342,08 + 0,084 \cdot 532,48$$

$$= 21,893 + 44,728$$

$$= 66,621$$

$$c. JK_{res} = JK_{TR} - JK_{reg}$$

$$= 1010,24 - 66,621$$

$$= 943,619$$

5) Menentukan Derajat Kebebasan (dk) Setiap Sumber Varian:

$$a. dk_{TR} = n - 1 = 150 - 1 = 149$$

$$b. dk_{Reg} = k = 2$$

$$c. dk_{res} = n - k - 1 = 149 - 2 - 1 = 146$$

6) Menentukan Rerataan Jumlah Kuadrat (RJK) Sumber Varian yang

Digunakan:

$$a. RJK_{Reg} = \frac{JK_{Reg}}{k}$$
$$= \frac{66,621}{2}$$
$$= 33,310$$

$$b. RJK_{Res} = \frac{JK_{Res}}{n-k-1}$$
$$= \frac{943,619}{146}$$
$$= 6,463$$

7) Menentukan nilai F_{hitung} (F_h) yaitu:

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{Reg}}{RJK_{Res}}$$
$$= \frac{33,310}{6,463}$$
$$= 5,153$$

8) Menentukan nilai F_{hitung} (F_h) yaitu:

$$dk_1 = dk_{\text{pembilang}} = k = 2$$

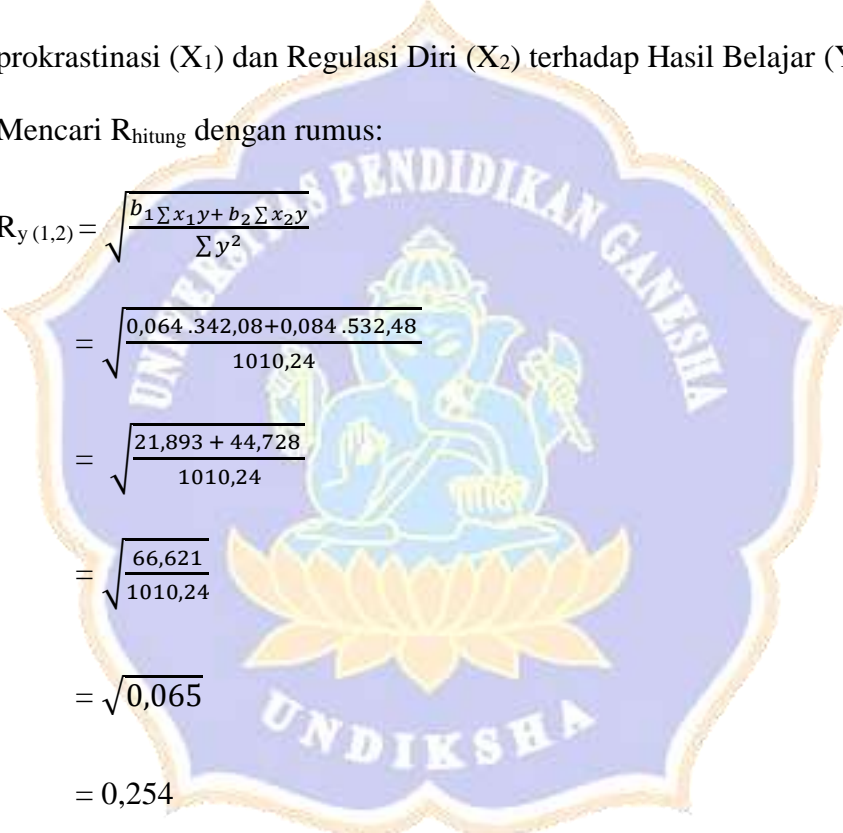
$$dk_2 = dk_{\text{penyebut}} = n - k - 1 = 150 - 2 - 1 = 146$$

diperoleh $F_{\text{tabel}} = 3,06$

9) Menguji hipotesis penelitian

Kriteria uji signifikansi adalah $F_{\text{hitung}} \geq F_{\text{tabel}}$, maka terdapat pengaruh yang signifikan. Dengan demikian $F_{\text{hitung}} = 5,153$ dan $F_{\text{tabel}} = 3,06$ sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh signifikan prokrastinasi (X_1) dan Regulasi Diri (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y).

10) Mencari R_{hitung} dengan rumus:


$$\begin{aligned} R_{y(1,2)} &= \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}} \\ &= \sqrt{\frac{0,064 \cdot 342,08 + 0,084 \cdot 532,48}{1010,24}} \\ &= \sqrt{\frac{21,893 + 44,728}{1010,24}} \\ &= \sqrt{\frac{66,621}{1010,24}} \\ &= \sqrt{0,065} \\ &= 0,254 \end{aligned}$$

11) Kuadrat Nilai R:

$$\begin{aligned} R^2 &= (0,254)^2 \\ &= 0,064 \end{aligned}$$

12) Menghitung Koefisien Determinasi:

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,254)^2 \times 100\% \end{aligned}$$

= 0,064 x 100%

= 6,4%



Lampiran 35 Harga-Harga Kritis dalam Tabel Kolmogorov-Smirnov

Harga-Harga Kritis dalam Tabel Kolmogorov-Smirnov

SAMPLE SIZE (N)	LEVEL OF SIGNIFICANCE FOR D = MAXIMUM [F ₀ (X) - S _n (X)]				
	.20	.15	.10	.05	.01
1	.900	.925	.950	.975	.995
2	.684	.726	.776	.842	.929
3	.565	.597	.642	.708	.828
4	.494	.525	.564	.624	.733
5	.446	.474	.510	.565	.669
6	.410	.436	.470	.521	.618
7	.381	.405	.438	.486	.577
8	.358	.381	.411	.457	.543
9	.339	.360	.388	.432	.514
10	.322	.342	.368	.410	.490
11	.307	.326	.352	.391	.468
12	.295	.313	.338	.375	.450
13	.284	.302	.325	.361	.433
14	.274	.292	.314	.349	.418
15	.266	.283	.304	.338	.404
16	.258	.274	.295	.328	.392
17	.250	.266	.286	.318	.381
18	.244	.259	.278	.309	.371
19	.237	.252	.272	.301	.363
20	.231	.246	.264	.294	.356
25	.210	.220	.240	.270	.320
30	.190	.200	.220	.240	.290
35	.180	.190	.210	.230	.270
OVER 35	$\frac{1.07}{\sqrt{N}}$	$\frac{1.14}{\sqrt{N}}$	$\frac{1.22}{\sqrt{N}}$	$\frac{1.36}{\sqrt{N}}$	$\frac{1.63}{\sqrt{N}}$

Lampiran 36 Nilai-Nilai R Product Moment

Nilai-Nilai R Product Moment

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Lampiran 37 Nilai-Nilai untuk Distribusi F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.36	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 38 Nilai-Nilai R Tabel

df - (N - 2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah					df - (N - 2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005		0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah						Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001		0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000	101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990	102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911	103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741	104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509	105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249	106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983	107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721	108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470	109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233	110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010	111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800	112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604	113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419	114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247	115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084	116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932	117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788	118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652	119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524	120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402	121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287	122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178	123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074	124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974	125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880	126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790	127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703	128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620	129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541	130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465	131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392	132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322	133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254	134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189	135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126	136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066	137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007	138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950	139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896	140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843	141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791	142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742	143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694	144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647	145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601	146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557	147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514	148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473	149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432	150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Lampiran 39 Dokumentasi Papan Nama SD Gugus IV Kecamatan Mengwi

Dokumentasi Papan Nama SD Gugus IV Kecamatan Mengwi



SD NO 1 LUKLUK



SD NO 2 LUKLUK



SD NO 3 LUKLUK



SD NO 4 LUKLUK



SD NO 1 PENARUNGAN



SD NO 2 PENARUNGAN



SD NO 3 PENARUNGAN



SD NO 4 PENARUNGAN

Lampiran 40 Dokumentasi Pengundian Sampel

Dokumentasi Pengundian Sampel di SD Gugus IV Kecamatan Mengwi



SD NO 1 LUKLUK



SD NO 2 LUKLUK



SD NO 3 LUKLUK



SD NO 4 LUKLUK



SD NO 1 PENARUNGAN



SD NO 2 PENARUNGAN



SD NO 3 PENARUNGAN



SD NO 4 PENARUNGAN

Lampiran 41 Dokumentasi Penyebaran Angket

Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus IV Kecamatan Mengwi



SD NO 1 LUKLUK



SD NO 2 LUKLUK



SD NO 3 LUKLUK



SD NO 4 LUKLUK



SD NO 1 PENARUNGAN



SD NO 2 PENARUNGAN



SD NO 3 PENARUNGAN



SD NO 4 PENARUNGAN