

## 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 : 0470/427/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 : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
NIM : 1911031120  
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 : 0866/427/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 : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
NIM : 1911031120  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Judul : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII 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 Uji Ahli 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 EFIKASI DIRI DAN KEBIASAAN BELAJAR**

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 : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 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 Keterangan Melaksanakan Uji Coba Instrumen



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SEKOLAH DASAR NO. 2 MENGWITANI**

*Alamat ; Br. Selat Beringkit, Mengwitani, Mengwi, Badung Telp 03614790161*



**SURAT KETERANGAN**

**No. 045/095/SDN.2MT/2022**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dwi Endang Karyawati, S.Ag., M.Pd.H.

NIP : 19680626 200604 2 003

Jabatan : Kepala SD No. 2 Mengwitani

Menerangkan bahwa mahasiswa:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini

NIM : 1911031120

Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan : Pendidikan Dasar

Fakultas : Ilmu Pendidikan

Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar telah melakukan uji coba instrumen pada tanggal 05 Desember 2022 di kelas V SD No. 2 Mengwitani untuk kepentingan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,

Kepala SD No. 2 Mengwitani



Dwi Endang Karyawati, S.Ag., M.Pd.H.

19680626 200604 2 003

Badung, 05 Desember 2022

Wali Kelas V

I Putu Ari Pradana Kusuma, S.Pd

NIP. 19940712 201903 1 006



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**  
**DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**KECAMATAN MENGWI**  
**SEKOLAH DASAR NO. 4 MENGWITANI**  
 Alamat : Br.Pupuan, Ds Mengwitani, Kec. Mengwi, Kab. Badung  
 Kode Pos : 80351 e-mail : 4mengwitani@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

**No. 422/27/SD4MT/2022**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : I Dewa Putu Sudarta.S.Ag.M.Pd.H  
 NIP : 19641231 198304 1 018  
 Jabatan : Kepala SD No. 4 Mengwitani

Menerangkan bahwa mahasiswa:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Instansi : Universitas Pendidikan Ganesha

Memang benar telah melakukan uji coba instrumen pada tanggal 03 Desember 2022 di kelas V SD No. 4 Mengwitani untuk kepentingan penyusunan skripsi.

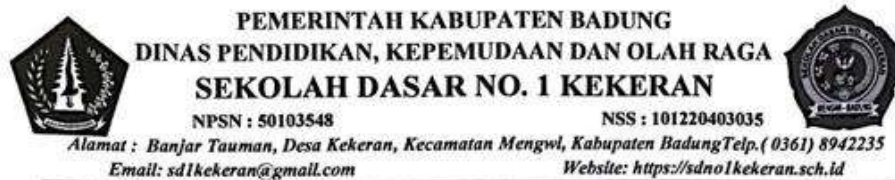
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,  
 Kepala SD No. 4 Mengwitani  
  
 I Dewa Putu Sudarta.S.Ag.M.Pd.H  
 NIP. 19641231 198304 1 018

Badung, 03 Desember 2022  
 Wali Kelas V

I Gusti Ayu Nym Aryantini.S.Pd  
 NIP.

## Lampiran 5 Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian



### SURAT KETERANGAN No: 045/279/SD1Kk/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Kadek Dwi Aryani, S.Pd  
 NIP : 19880614 200901 2 002  
 Pangkat/Gol : Penata Muda Tk. I / IIIb  
 Jabatan : Kepala SD No. 1 Kekeran

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

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

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

Badung, 10 Desember 2022  
 Kepala SD No. 1 Kekeran  
  
 Ni Kadek Dwi Aryani, S.Pd  
 NIP. 19880614 200901 2 002



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SEKOLAH DASAR NO. 2 KEKERAN**

*Alamat : Jln. Gunung Kerinci, Br. Gelagah Puwun, Desa kekeran,  
Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali  
e-mail: sdno2kekeran@gmail.com Telp. (0361) 4790666*



**SURAT KETERANGAN**

**No: 045/105/SD2KK/2022**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Made Sudarya, S.Pd.,MMPd  
NIP : 19651005 198804 1 003  
Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I/IVb  
Jabatan : Kepala SD No. 2 Kekeran

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
NIM : 1911031120  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

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

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

Badung, 13 Desember 2022  
Kepala SD No. 2 Kekeran



I Made Sudarya, S.Pd.,MMPd.  
NIP. 19651005 198804 1 003



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
 DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
 KECAMATAN MENGWI  
 SEKOLAH DASAR NO. 3 KEKERAN  
 Alamat : Jln I Gst Ngurah Rai, Br. Penyarikan Desa Kekeran  
 Kec. Mengwi, Kab. Badung  
 Kode Pos: 80351 Tlp ( 0361) 7991333

**SURAT KETERANGAN**

**No: 02/ 045/ SD 3 KK**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Made Ermidjuniasih, S.Pd  
 NIP : 196706041994032011  
 Pangkat/Gol : Pembina TK I,IV/ b  
 Jabatan : Kepala SD No. 3 Kekeran

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

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

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

Badung, 13 Desember 2022  
 Kepala SD No. 3 Kekeran  
 Ni Made Ermidjuniasih, S.Pd  
 NIP. 196706041994032011





**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**  
**DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**SEKOLAH DASAR NO. 1 MENGWITANI**



Alamat : Jln. Raya Mengwitani, Br. Gunung Sari, Desa Mengwitani, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali.  
 NPSN : 50101786 | NSS : 101 220 403 030 | Telp. 0361 – 819 750 | Email : ednatumengwitani@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

**No: 045/13/SDN1Mtn/I/2023**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Nyoman Sura, S.Ag  
 NIP : 19631218 198804 1 001  
 Pangkat/Gol : Pembina TK I / IVb  
 Jabatan : Kepala SD No. 1 Mengwitani

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

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

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

Badung, 19 Januari 2022

Kepala SD No. 1 Mengwitani



I Nyoman Sura S. Ag

NIP. 19631218 198804 1 001



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG**  
**DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA**  
**SEKOLAH DASAR NO. 2 MENGWITANI**  
*Alamat ; Br. Selat Beringkit, Mengwitani, Mengwi, Badung Telp 03614790161*



**SURAT KETERANGAN**

**No: 045/096/SDN.2MT/2022**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dwi Endang Karyawati, S.Ag., M.Pd.H.  
 NIP : 19680626 200604 2 003  
 Pangkat/Gol : Pembina/ IVa  
 Jabatan : Kepala SD No. 2 Mengwitani

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

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

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

Badung, 09 Desember 2022

Kec. Mengwi  
 SD NO. 2 MENGWITANI  
 BADUNG  
 1-2-1959  
 \*Dwi Endang Karyawati, S.Ag., M.Pd.H.  
 NIP: 19680626 200604 2 003



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
 DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
 KECAMATAN MENGWI  
 SEKOLAH DASAR NO. 3 MENGWITANI  
 Alamat : Br.Culag-Calig, Ds Mengwitani, Kec.Mengwi, Kab.Badung  
 Kode Pos: 80351 e-mail: [sd3mengwitani@gmail.com](mailto:sd3mengwitani@gmail.com)

### SURAT KETERANGAN

No: 423/234/SD3MTANI/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Made Suciani, S.Pd  
 NIP : 19710606 199311 2 001  
 Pangkat/Gol : Pembina Tk.I /IVb  
 Jabatan : Plt. Kepala SD No. 3 Mengwitani

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan

Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

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

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





PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
 DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
 KECAMATAN MENGWI  
 SEKOLAH DASAR NO. 4 MENGWITANI  
 Alamat : Br.Pupuan, Ds Mengwitani, Kec.Mengwi, Kab.Badung  
 Kode Pos: 80351 e-mail: [4mengwitani@gmail.com](mailto:4mengwitani@gmail.com)

**SURAT KETERANGAN**

**No: 422/027/SD4MT/2022**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Dewa Gede Sudarta, S.Ag.M.Pd.H  
 NIP : 19641231 198304 1 018  
 Pangkat/Gol : Pembina Tingkat 1/IVb  
 Jabatan : Kepala SD No. 4 Mengwitani

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
 NIM : 1911031120  
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
 Jurusan : Pendidikan Dasar  
 Fakultas : Ilmu Pendidikan  
 Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

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

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

Badung, 13 Desember 2022  
 Kepala Sekolah SD No. 4 Mengwitani  
  
 I Dewa Gede Sudarta, S.Ag.M.Pd.H  
 NIP. 19641231 198304 1 018



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
SD NO. 5 MENGWITANI**

NPSN 50101597 Alamat : Br. Jumpayah, Desa Mengwitani, Kecamatan Mengwi,  
Kabupaten Badung – Bali. Telp : (0361) 7992648, Email : sdn5mengwitani@gmail.com



**SURAT KETERANGAN**

**Nomor: 423/093/SD 5 MT/2022**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Made Suciani, S.Pd  
NIP : 19710606 199311 2 001  
Pangkat/Gol : Pembina Tk. I / IV/b  
Jabatan : Kepala SD No. 5 Mengwitani

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha:

Nama : Ni Kadek Ayu Dwi Widia Rini  
NIM : 1911031120  
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Jurusan : Pendidikan Dasar  
Fakultas : Ilmu Pendidikan  
Judul Penelitian : Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus VII Kecamatan Mengwi Tahun Ajaran 2022/2023

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD No. 5 Mengwitani

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

Badung, 13 Desember 2022

Kepala SD No. 5 Mengwitani



Ni Made Suciani, S.Pd

19710606 199311 2 001



**Lampiran 7 Daftar Nama Sampel Penelitian SD Gugus VII Kecamatan Mengwi**

<b>NO</b>	<b>NAMA SD</b>	<b>KELAS</b>	<b>NAMA SISWA</b>	<b>KODE</b>
1	SD NO 1 KEKERAN	V	I Kadek Dwi Saputra	R1
2		V	I Komang Adi Sudarma Yasa	R2
3		V	I Made Adi Artana	R3
4		V	I Putu Diva Pramana Putra	R4
5		V	I Putu Yudha Prasetya	R5
6		V	Kadek Nadia Hoki Balanggi	R6
7		V	Komang Endra Yowana Argya	R7
8		V	Ni Made Dea Dinda Lestari	R8
9	SD NO 2 KEKERAN	V	I Gusti Ayu Oka Indira Putri	R9
10		V	I Gusti Ngurah Bagus Gede Ardhi Antara	R10
11		V	I Kadek Agastya Gerryarta Putra	R11
12		V	I Komang Pica Artawan	R12
13		V	I Putu Andika Saputra	R13
14		V	I Made Rama Wedanta	R14
15		V	I Putu Hardan Samertha	R15
16		V	Made Yundha Arimarta	R16
17		V	Ni Kadek Dea Tarisa Dewi	R17
18		V	Ni Kadek Kaylla Ayu Maharani	R18
19		V	Ni Kadek Ranni Sukmayanti	R19
20		V	Ni Kadek Yona Pradnya Dewi	R20
21		V	Ni Made Juvita Maharani	R21
22		V	Ni Luh Gede Windi Prameswari	R22

23		V	Ni Made Artika Yunda Arini	R23
24		V	Ni Nyoman Miming Triana Permata Sari	R24
25		V	Ni Putu Kinara Sridianti Putri	R25
26		V	Ni Putu Nia Pramita Sari	R26
27		V	Ni Putu Risa Ristiani	R27
28		V	Gyovana Lovelyo Adi	R28
29		V	I Gede Candra Adi Permana	R29
30		V	I Gusti Ayu Agung Kanaya Putri Pradnyandari	R30
31		V	I Gusti Ayu Pebri Arya Utami	R31
32		V	I Gusti Ngurah Arya Krisna Prawangsa	R32
33	SD NO 3 KEKERAN	V	I Made Adirayuda Pranata	R33
34		V	I Made Kubayana Dwi Putra	R34
35		V	I Nyoman Abyakta Giri Gunawan	R35
36		V	I Nyomang Adi Astawiguna	R36
37		V	I Putu Kevin Duwidarpa Mahotama Putra	R37
38		V	I Putu Riski Kumara Jaya	R38
39		V	Ni Kadek Anna Dwi Lestari	R39
40		V	Ni Kadek Sindi Indah Prayanti	R40
41		V	Ni Komang Anggun Chika Savitri	R41
42		V	Ni Putu Anggun Yunita Antari	R42
43		V	Aira Sifanatul Mu'arrifah	R43
44		V	Dewa Ayu Putu Ari Setyarini	R44
45		V	Frendo Imanuel Namah	R45
46		V	Gusti Ayu Putu Candra Kiranawati	R46



47	SD NO 1 MENGWITANI	V	I Gede Hendra Pratama	R47	
48		V	I Gusti Ayu Made Widiantari	R48	
49		V	I Gusti Made Dharma Prawira	R49	
50		V	I Gusti Putu Artadana Widiya Gosha	R50	
51		V	I Kadek Restu Dharma Wijaya Saputra	R51	
52		V	I Komang Andre Praman Putra	R52	
53		V	I Made Aditya Dwipayana	R53	
54		V	Ketut Danuarta	R54	
55		V	Moh. Reyhan Sultan Arifin	R55	
56		V	Ni Kadek Ayu Meysin Dwijayanti	R56	
57		V	Ni Kadek Budiartini	R57	
58		V	Ni Komang Kamilia Jesika	R58	
59		V	Ni Putu Deepa Shantika Dewi	R59	
60		V	Ni Putu Dila Candra Kirani	R60	
61		V	Ni Putu Kendran Darma Putri	R61	
62		V	Ni Putu Nadila Cantika Putri	R62	
63		SD NO 2 MENGWITANI	V	A.A Made Milantari Putri	R63
64			V	Dewa Ayu Putu Anggita Sari Dewi	R64
65			V	I Dewa Made Dwiki Dayana Putra	R65
66			V	Gusti Ayu Lia Anggreni	R66
67	V		I Dewa Made Jayaditya Mahottama	R67	
68	V		I Gusti Ngurah Ketut Bagus Widya Segara	R68	
69	V		I Putu Dede Krisnanda Putra	R69	
70	V		I Putu Gde Tegar Laksamana Putra	R70	
71	V		I Putu Hendra Ariadi	R71	

72	SD NO 3 MENGWITANI	V	Made Dwijaya Darma Putra	R72
73		V	Ni Kadek Dena Ruvitasari	R73
74		V	Ni Kadek Melati Sinta Dewi	R74
75		V	Ni Kadek Winda Ulandari	R75
76		V	Ni Komang Puspita Dewi	R76
77		V	Ni Made Novi Mastini	R77
78		V	Ni Made Aura Danu Sari	R78
79		V	Ni Putu Ayu Santika Putri	R79
80		V	Ni Putu Intania Putri Prameswari	R80
81		V	Ni Putu Jyorista Diana Kusuma	R81
82		V	Putu Natih Wibawa Saputra	R82
83		V	I Gede Bayu Artha	R83
84		V	I Kadek Gita Dwi Putra	R84
85		V	I Komang Dian Maha Putra	R85
86		V	I Putu Frian Suarjana	R86
87		V	I Putu Kima Artha Pradipta	R87
88		V	I Putu Linggayana Putra	R88
89		V	I Gede Widia Purnama Putra	R89
90		V	Kadek Indra Purnama Yoga	R90
91		V	Ni Kadek Dina Dwi Anjani	R91
92		V	Ni Kadek Intan Maylia Chantika	R92
93		V	Ni Ketut Maharani	R93
94		V	Ni Putu Cempaka Nanda Yamaguci	R94
95		V	Ni Made Nadya Mertarianthi	R95
96		V	Ni Putu Devia Maharani	R96
97		V	Ni Putu Pradnya Wulandari	R97

98		V	Ni Putu Rahayu Purnama Sazmita Putri	R98
99		V	Ni Putu Thalia Ayu Pramesti	R99
100		V	Umbu Jayden Alevandro K.L Praing	R100
101	SD NO 4 MENGWITANI	V	Anak Agung Rai Meylani Devi	R101
102		V	Ananda Merby Dasilva	R102
103		V	I Gede Danendra Bayu	R103
104		V	I Made Gde Danendra Winata	R104
105		V	I Nyoman Gede Sedana Putra	R105
106		V	I Putu Bagus Legawa Artha Yoga	R106
107		V	I Putu Galih Hardyana Putra	R107
108		V	I Putu Pande Danan Diartha	R108
109		V	I Putu Robi Hermawan	R109
110		V	Made Pradnyani Dwita	R110
111		V	Ni Kadek Diah Novita Sari	R111
112		V	Ni Kadek Septiari	R112
113		V	Ni Nyoman Ayu Gayatri	R113
114		V	Ni Nyoman Ayuhanita Anjani	R114
115		V	Ni Putu Alike Editanaya Putri	R115
116		V	Ni Putu Irma Setya Dewi	R116
117		V	Ni Putu Kania Candra Dewi	R117
118		V	Ni Putu Leony Lestari Dewi	R118
119		V	Ni Putu Nanda Ariswari	R119
120		V	I Putu Eka Permana Putra	R120
121		V	I Putu Reva Permana	R121
122		V	I Kadek Agus Mahardika	R122

123	SD NO 5 MENGWITANI	V	Ni Kadek Atika Namitha Putri	R123
124		V	Ni Kadek Ayu Listia Dewi	R124
125		V	Ni Kadek Bintang Amarawati	R125
126		V	Ni Kadek Dewi Kirana Putri	R126
127		V	Ni Kadek Dwi Septiari	R127
128		V	Ni Made Ayu Meisya Sumerti Asih	R128
129		V	Ni Nyoman Ayu Meira Sumari Asih	R129
130		V	Ni Putu Dian Ariesta	R130
131		V	Ni Putu Eka Yuripta Dewi	R131
		V	Ni Putu Wahyu Meisya Putri Purnawan	R132
132				



Lampiran 8 Kisi-kisi Instrumen Angket Efikasi Diri Sebelum Uji Coba

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Item	No Item		
				Positif (+)	Negatif (-)	
Efikasi Diri	<i>Level</i>	1. Keyakinan pada kemampuan diri dalam mengambil keputusan sesuai tingkat kesulitan tugas	4	1,4	2,3	
		2. Keyakinan pada kemampuan diri dalam mengatasi hambatan suatu tingkat kesulitan tugas	3	5,7	6	
		3. Memiliki pandangan positif terhadap suatu tugas	4	8,9	10,11	
	<i>Strength</i>	1) Mampu menyikapi situasi dan kondisi yang dihadapi dengan positif	4	13,14	12,15	
		2) Menampilkan keyakinan diri dalam proses pembelajaran	3	16,18	17	
		3) Individu mampu menggunakan pengalaman hidup sebagai suatu langkah untuk mencapai keberhasilan.	3	19,20	21	
	<i>Generlity</i>	4) Memiliki keyakinan atau kepercayaan yang kuat untuk mencapai keberhasilan	3	23	22,24	
		5) Memiliki semangat tinggi dan tidak mudah menyerah	3	25,26	27	
		6) Memiliki rasa tanggung jawab dalam menyelesaikan tugas	3	29,30	28	
	Jumlah			30	17	13

### Lampiran 9 Instrumen Angket Efikasi Sebelum Uji Coba

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Jika mendapatkan tugas yang sulit, saya berusaha mencari informasi tambahan dari berbagai sumber				
2	Saya langsung menyerah ketika mendapatkan tugas yang sulit dari guru				
3	Ketika saya kurang memahami tugas yang diberikan, saya berani untuk bertanya kepada guru				
4	Ketika mendapat tugas yang sulit, saya berhenti mengerjakannya dan beralih melakukan kegiatan lain				
5	Saya lebih percaya pada jawaban yang saya temukan sendiri				
6	Ketika mendapatkan tugas dari guru, saya hanya mengerjakan sekedarnya saja				
7	Meskipun Matematika dianggap sulit, namun saya yakin dapat memahaminya dengan baik				
8	Saya memiliki pandangan bahwa belajar itu penting, sehingga ada waktu sendiri dalam belajar				
9	Saya mengerjakan tugas dengan senang hati				
10	Saya mengerjakan tugas tepat sebelum jam pelajaran dimulai				
11	Mengerjakan PR adalah hal yang membosankan				
12	Saya mudah cemas ketika diminta menyelesaikan soal di depan kelas				
13	Saya selalu mencoba untuk menyelesaikan tugas dengan baik				
14	Saya mampu mengatasi kecemasan pada berbagai situasi				
15	Ketakutan dalam menjawab pertanyaan adalah hal yang sering saya alami				
16	Saya merasa senang jika tiba giliran untuk menjawab soal Matematika ke				

	depan kelas				
17	Saya merasa kurang percaya diri ketika diminta menyelesaikan soal di depan kelas				
18	Saya dapat menyelesaikan soal yang sulit dengan penuh keyakinan				
19	Saya mampu meningkatkan nilai Matematika walaupun sebelumnya pernah mendapat nilai rendah				
20	Saya mendapatkan nilai yang bagus karena tekun belajar				
21	Belajar menjelang ulangan tetap saja nilai saya rendah				
22	Saya merasa pesimis dapat mengerjakan tugas Matematika				
23	Saya yakin mampu mendapatkan peringkat di kelas apabila rajin belajar				
24	Saya merasa takut dalam menjawab pertanyaan dari guru				
25	Saya akan berusaha sampai berhasil				
26	Saya lebih memilih meminta bantuan orang lain untuk mengerjakan tugas-tugas Matematika				
27	Meskipun tidak ada PR, saya tetap belajar saat di rumah				
28	Apabila mendapat tugas Matematika, saya merasa malas mengerjakannya				
29	Saya adalah siswa yang bertanggung jawab dalam mengerjakan tugas				
30	Saya berusaha dengan maksimal mengerjakan soal yang diberikan di papan tulis				

**Lampiran 10 Kisi-kisi Instrumen Angket Kebiasaan Belajar Sebelum Uji Coba**

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Item	No Item	
				Positif (+)	Negatif (-)
Kebiasaan Belajar	<i>Delay Avoidant</i>	1. Konsentrasi dalam belajar	5	1,2	3,4,5
		2. Waktu pengumpulan tugas	3	6,8	7
		3. Bertanggung jawab dengan tugas yang diberikan	5	9,10	11,12
	<i>Work Methods</i>	4. Cara mengikuti pembelajaran	4	13,15	14,16
		5. Cara belajar mandiri	3	17,18	19
		6. Cara belajar berkelompok	3	20,22	21
		7. Cara mempelajari buku teks	3	23,25	24,26
		8. Cara menghadapi ujian	4	28,29	27,30
Jumlah			30	17	13



### Lampiran 11 Instrumen Angket Kebiasaan Belajar Sebelum Uji Coba

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika guru menjelaskan, saya memperhatikan dengan sungguh-sungguh				
2	Saya mampu mengalihkan perhatian dari kejadian yang tidak berkaitan dengan pelajaran di kelas				
3	Pada saat pembelajaran berlangsung, saya sering memikirkan hal-hal lain				
4	Ketika kegiatan belajar di kelas sedang berlangsung, saya sering merasa bosan				
5	Saya mampu mengatur waktu untuk mengerjakan tugas dan bermain				
6	Saya mengumpulkan tugas sesuai waktu yang ditentukan				
7	Menunda tugas adalah hal yang wajar bagi saya				
8	Saya langsung mengerjakan tugas yang diberikan guru				
9	Saya mengerjakan tugas yang diberikan guru dengan baik				
10	Saya mengerjakan tugas tanpa mengeluh, meskipun sakit				
11	Tugas yang saya dapatkan nantinya dikerjakan oleh orang lain				
12	Saya seringkali tidak serius dalam mengerjakan tugas				
13	Ketika tidak memahami materi pelajaran, saya akan bertanya kepada guru				
14	Menurut saya, suasana kelas yang gaduh adalah tanda bahwa kelas itu hidup				
15	Mengikuti proses pembelajaran dengan tertib adalah kewajiban saya sebagai siswa				
16	Saya sering tidak membawa perlengkapan berupa buku pelajaran ke sekolah				
17	Belajar tanpa ada gangguan akan membuat saya lebih mudah untuk memahami materi yang disampaikan oleh guru				

18	Dalam belajar, ketersediaan jadwal pelajaran adalah hal yang penting bagi saya				
19	Saya mengerjakan tugas hingga larut malam, sebab waktu sebelumnya saya gunakan untuk bermain dengan teman				
20	Belajar bersama kelompok dapat memotivasi saya dalam belajar				
21	Saya belajar kelompok sambil tetap bermain <i>game</i>				
22	Saya lebih suka belajar kelompok sebab belajar bersama kelompok dapat meringkankan suatu pekerjaan				
23	Saya seringkali membaca buku pelajaran sebelum ke sekolah, sebab ini adalah kebiasaan yang baik				
24	Saya hanya membaca buku pelajaran ketika diminta oleh guru				
25	Saya senang membaca buku untuk menambah wawasan				
26	Saya membaca buku di depan orangtua agar dipandang baik dan diberi hadiah				
27	Meniru pekerjaan teman adalah kebiasaan yang sering saya lakukan				
28	Saya tidak merasa takut jika menghadapi ulangan				
29	Saya belajar dengan rutin walaupun tidak ada ulangan				
30	Saya hanya belajar ketika akan menghadapi ulangan saja				

## Lampiran 12 Kisi-kisi Instrumen Angket Efikasi Diri Setelah Uji Coba

## KISI-KISI INSTRUMEN EFIKASI DIRI

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Item	No Item	
				Positif (+)	Negatif (-)
Efikasi Diri	<i>Level</i>	1. Keyakinan pada kemampuan diri dalam mengambil keputusan pada tingkat kesulitan tugas	2	1	3
		2. Keyakinan pada kemampuan diri dalam mengatasi hambatan pada tingkat kesulitan tugas	3	5, 12	10
		3. Memiliki pandangan positif terhadap tugas-tugas	3	14, 16	15
	<i>Strenght</i>	4. Mampu menyikapi situasi dan kondisi yang dihadapi dengan positif	3	23, 25	21
		5. Menampilkan keyakinan diri dalam proses pembelajaran	4	9, 24	27, 27
		6. Individu mampu menggunakan pengalaman hidup sebagai suatu langkah untuk mencapai keberhasilan.	3	22, 20	19
		7. Memiliki rasa tanggung jawab	3	7	17, 13

		dalam menyelesaikan tugas			
	<i>Generality</i>	8. Tidak mudah menyerah dalam menyelesaikan tugas	3	11,8	6
		9. Memiliki keyakinan atau kepercayaan yang kuat untuk mencapai keberhasilan	3	2,4	18
	Jumlah		27	16	11



### Lampiran 13 Instrumen Angket Efikasi Diri Setelah Uji Coba

#### ANGKET EFIKASI DIRI

##### A. IDENTITAS SISWA

Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

SD : \_\_\_\_\_

##### B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Angket ini terdiri dari 27 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang Anda pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar dan pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan nilai Anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai 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	Jika mendapatkan tugas yang sulit, saya berusaha mencari di berbagai sumber				
2	Saya berusaha dengan maksimal mengerjakan soal yang diberikan di papan tulis				

3	Saya langsung menyerah ketika mengerjakan tugas yang sulit dari guru				
4	Saya adalah siswa yang bertanggung jawab dalam mengerjakan tugas				
5	Ketika saya kurang memahami tugas yang diberikan, saya berani untuk bertanya kepada guru				
6	Apabila mendapat tugas Matematika, saya merasa malas mengerjakannya				
7	Saya yakin mampu mendapatkan peringkat di kelas apabila rajin belajar				
8	Meskipun tidak ada PR, saya tetap belajar saat di rumah				
9	Saya lebih percaya pada jawaban yang saya temukan sendiri				
10	Ketika mendapatkan tugas dari guru, saya hanya mengerjakan sekedarnya saja				
11	Saya akan berusaha sampai berhasil				
12	Meskipun Matematika dianggap sulit, namun saya yakin dapat memahaminya dengan baik				
13	Saya merasa takut dalam menjawab pertanyaan dari guru				
14	Saya memiliki pandangan bahwa belajar itu penting, sehingga ada waktu sendiri dalam belajar				
15	Ketika mendapat tugas yang sulit, saya berhenti mengerjakannya dan langsung beralih melakukan kegiatan lain				
16	Saya mengerjakan tugas dengan senang hati				
17	Saya merasa pesimis dapat mengerjakan tugas Matematika				

18	Saya mengerjakan tugas tepat sebelum jam pelajaran dimulai				
19	Belajar menjelang ulangan tetap saja nilai saya rendah				
20	Saya mendapatkan nilai yang bagus karena tekun belajar				
21	Saya mudah cemas ketika diminta menyelesaikan soal di depan kelas				
22	Saya mampu meningkatkan nilai Matematika walaupun sebelumnya pernah mendapat nilai rendah				
23	Saya selalu mencoba untuk menyelesaikan tugas dengan baik				
24	Saya dapat menyelesaikan soal yang sulit dengan penuh keyakinan				
25	Saya mampu mengatasi kecemasan pada berbagai situasi				
26	Saya merasa kurang percaya diri ketika diminta menyelesaikan soal di depan kelas				
27	Ketakutan dalam menjawab pertanyaan adalah hal yang sering saya alami				

## Lampiran 14 Kisi-kisi Instrumen Angket Kebiasaan Belajar Setelah Uji Coba

## KISI-KISI INSTRUMEN KEBIASAAN BELAJAR

Variabel	Dimensi	Indikator	Jumlah Item	No Item	
				Positif (+)	Negatif (-)
Kebiasaan Belajar	<i>Delay Avoidan</i>	1. Konsentrasi dalam belajar	4	24, 3	7, 1
		2. Waktu pengumpulan tugas	3	25, 6	20
		3. Bertanggung jawab dengan tugas yang diberikan	3	19, 8	13
	<i>Work Methods</i>	4. Cara mengikuti pembelajaran	4	16, 14	11, 15
		5. Cara belajar mandiri	3	12, 17	21
		6. Cara belajar berkelompok	2	18	9
		7. Cara mempelajari buku teks	4	26, 5	22, 23
		8. Cara menghadapi ujian	3	10, 2	4
Jumlah			26	15	11



**Lampiran 15 Instrumen Angket Kebiasaan Belajar Setelah Uji Coba**

**ANGKET KEBIASAAN BELAJAR**

**A. IDENTITAS SISWA**

Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_

SD : \_\_\_\_\_

**B. PETUNJUK PENGISIAN**

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Angket ini terdiri dari 26 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (√) pada kolom yang Anda pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar dan pengisian angket ini tidak ada kaitannya dengan nilai Anda di sekolah, maka dari itu jawablah semua pernyataan sesuai 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	Ketika kegiatan belajar di kelas sedang berlangsung, saya sering merasa bosan				
2	Saya belajar dengan rutin walaupun tidak ada ulangan				

3	Saya mampu mengalihkan perhatian dari kejadian yang tidak berkaitan dengan pelajaran di kelas				
4	Meniru pekerjaan teman adalah kebiasaan yang sering saya lakukan				
5	Saya senang membaca buku untuk menambah wawasan				
6	Saya langsung mengerjakan tugas yang diberikan guru				
7	Pada saat pembelajaran berlangsung, saya sering memikirkan hal-hal lain				
8	Saya mengerjakan tugas tanpa mengeluh, meskipun sakit				
9	Saya belajar kelompok sambil tetap bermain <i>game</i>				
10	Saya tidak merasa takut jika menghadapi ulangan				
11	Menurut saya, suasana kelas yang gaduh adalah tanda bahwa kelas itu hidup				
12	Belajar tanpa ada gangguan akan membuat saya lebih mudah untuk memahami materi yang disampaikan guru				
13	Saya seringkali tidak serius dalam mengerjakan tugas				
14	Mengikuti proses pembelajaran dengan tertib adalah kewajiban saya sebagai siswa				
15	Saya sering tidak membawa perlengkapan berupa buku pelajaran ke sekolah				
16	Ketika tidak memahami materi pelajaran, saya akan bertanya kepada guru				

17	Dalam belajar, ketersediaan jadwal pelajaran adalah ghal yang penting bagi saya				
18	Belajar bersama kelompok dapat memotivasi saya dalam belajar				
19	Saya mengerjakan tugas yang diberikan guru dengan baik				
20	Menunda tugas adalah hal yang wajar bagi saya				
21	Saya mengerjakan tugas hingga larut malam, sebab waktu sebelumnya saya gunakan untuk bermain dengan teman				
22	Saya hanya membaca buku pelajaran ketika diminta oleh guru				
23	Saya membaca buku di depan orang tua agar dipandang baik dan diberi hadiah				
24	Ketika guru menjelaskan, saya memperhatikan dengan sungguh-sungguh				
25	Saya mampu mengatur waktu untuk mengerjakan tugas dan bermain				
26	Saya seringkali membaca buku pelajaran sebelum ke sekolah, sebab ini adalah kebiasaan yang baik				

### Lampiran 16 Tabel Uji Validitas Efikasi Diri

Tabel Uji Validitas Angket Efikasi Diri

Kode Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	25	24	25	26	27	28	29	30	Jumlah			
R1	1	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	5	2	4	2	4	4	2	3	4	2	3	4	3	2	101			
R2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	5	100			
R3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	95			
R4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	99			
R5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	106			
R6	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	1	3	2	97			
R7	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	99			
R8	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	97			
R9	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	2	3	96		
R10	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	98		
R11	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	100			
R12	3	4	4	4	4	3	3	4	3	1	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	5	95		
R13	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	3	96		
R14	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	3	4	4	90		
R15	3	2	3	4	4	3	3	3	2	1	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	98	
R16	4	3	4	4	4	3	1	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
R17	3	3	3	4	4	2	1	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
R18	4	4	4	4	4	2	1	4	4	1	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
R19	3	4	4	3	4	2	1	4	3	2	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	90	
R20	4	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
R21	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	93	
R22	4	4	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	104	
R23	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	94	
R24	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	99	
R25	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	94	
R26	4	4	2	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	99	
R27	3	4	2	3	3	1	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
R28	4	4	4	4	3	1	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	103	
R29	4	4	3	4	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	1	3	3	2	3	3	89		
R30	4	4	4	4	3	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
R31	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
R32	3	3	3	3	3	1	4	3	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	
R33	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	
R34	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	105	
R35	4	3	4	3	3	2	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
R36	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
R37	4	4	3	4	3	3	2	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
R38	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
R39	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	104	
R40	4	4	3	3	2	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	95	
R41	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	105	
R42	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	111	
R43	4	4	4	4	3	3	1	3	3	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	93
R44	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	102
R45	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	98
R46	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	93
R47	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
R48	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
R49	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
R50	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
R51	4	3	4	4	3	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
R52	4	3	4	4	3	1	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
R53	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
R54	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
R55	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107
R56	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107
R57	4	4	4	4	3	4	2	4</																										



### Lampiran 18 Tabel Uji Reliabilitas Efikasi Diri

Tabel Uji Reliabilitas Angket Efikasi Diri

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Jumlah	
1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	30	
2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	94	
3	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	91	
4	3	4	4	3	2	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	90	
5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	88	
6	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	90	
7	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	98	
8	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	97	
9	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	4	89	
10	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	88	
11	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	88	
12	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	88	
13	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	93	
14	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	87	
15	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	80	
16	4	3	4	3	4	3	1	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	89
17	3	3	3	4	4	2	1	5	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	84
18	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	96
19	3	4	4	4	2	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	85	
20	4	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	2	3	3	82	
21	4	3	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	82	
22	4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	89	
23	4	4	4	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	86	
24	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	95	
25	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	86	
26	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	90	
27	3	4	2	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	86	
28	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	95	
29	4	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	89	
30	4	4	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	90	
31	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	85	
32	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	85	
33	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	86	
34	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	94		
35	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	96		
36	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	93		
37	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
38	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	98	
39	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	96	
40	4	4	3	3	2	2	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	88	
41	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	98	
42	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
43	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86	
44	3	3	3	3	3	1	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
45	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	
46	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
47	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	
48	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
49	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
50	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
51	4	3	3	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	
52	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
53	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
54	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
55	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	
Jumlah	204	198	188	193	168	102	190	194	181	0	189	200	206	181	195	185	201	177	202	195	0	211	132	204	183	193	165	191	177	0	5005	
Varian skor total	0,28148	0,35892	0,25455	0,31178	0,1719	0,28956	0,26091	0,5064	0,00	0,28754	0,23569	0,19327	0,35825	0,28956	0,38384	0,26734	0,72929	0,2424	0,28956	0,00	0,19399	0,54074	0,2101	0,85387	0,29158	0,48148	0,36498	0,28485	0,00	0,00		
Koefisien korelasi	9,64848																															
Keterangan	Tinggi																															

Σvarians	9,64848
Varian skor total	28,6296
Koefisien	27,00
Koefisien korelasi	0,68849
Keterangan	Tinggi



**Lampiran 20 Data Pencatatan Dokumen Pengetahuan Matematika**

<b>PENGETAHUAN MATEMATIKA</b>			
<b>RESPONDEN</b>	<b>NILAI</b>	<b>RESPONDEN</b>	<b>NILAI</b>
R1	82	R67	71
R2	80	R68	73
R3	82	R69	80
R4	78	R70	82
R5	81	R71	80
R6	84	R72	79
R7	87	R73	87
R8	85	R74	77
R9	84	R75	75
R10	85	R76	75
R11	84	R77	84
R12	83	R78	82
R13	85	R79	80
R14	85	R80	73
R15	81	R81	81
R16	83	R82	73
R17	86	R83	77
R18	86	R84	78
R19	81	R85	78
R20	82	R86	77
R21	85	R87	85
R22	87	R88	85
R23	81	R89	78
R24	85	R90	77
R25	85	R91	80
R26	85	R92	82
R27	85	R93	78
R28	74	R94	80
R29	80	R95	80
R30	80	R96	78
R31	85	R97	79
R32	88	R98	79
R33	76	R99	79
R34	87	R100	78
R35	81	R101	81
R36	86	R102	82
R37	79	R103	82
R38	77	R104	78
R39	79	R105	78



R40	79	R106	86
R41	80	R107	82
R42	84	R108	82
R43	78	R109	84
R44	89	R110	85
R45	77	R111	82
R46	73	R112	83
R47	73	R113	79
R48	77	R114	82
R49	73	R115	84
R50	79	R116	79
R51	73	R117	80
R52	76	R118	80
R53	82	R119	82
R54	81	R120	80
R55	76	R121	78
R56	75	R122	79
R57	76	R123	85
R58	79	R124	83
R59	76	R125	79
R60	81	R126	79
R61	79	R127	79
R62	81	R128	80
R63	87	R129	80
R64	77	R130	83
R65	82	R131	85
R66	75	R132	85

## Lampiran 21 Data Variabel Efikasi Diri

<b>DATA ANGKET EFIKASI DIRI</b>			
<b>RESPONDEN</b>	<b>NILAI</b>	<b>RESPONDEN</b>	<b>NILAI</b>
R1	93	R67	73
R2	101	R68	80
R3	84	R69	88
R4	85	R70	71
R5	83	R71	98
R6	83	R72	75
R7	89	R73	102
R8	91	R74	92
R9	90	R75	90
R10	98	R76	89
R11	89	R77	103
R12	78	R78	81
R13	83	R79	99
R14	81	R80	103
R15	90	R81	88
R16	87	R82	105
R17	89	R83	94
R18	96	R84	91
R19	92	R85	101
R20	79	R86	95
R21	79	R87	105
R22	84	R88	90
R23	86	R89	88
R24	91	R90	87
R25	92	R91	99
R26	92	R92	98
R27	94	R93	84
R28	86	R94	93
R29	79	R95	90
R30	86	R96	86
R31	87	R97	82
R32	76	R98	85
R33	78	R99	87
R34	90	R100	95
R35	82	R101	90
R36	75	R102	92
R37	82	R103	90
R38	89	R104	83
R39	80	R105	78

R40	88	R106	97
R41	90	R107	83
R42	86	R108	76
R43	99	R109	82
R44	100	R110	90
R45	74	R111	81
R46	87	R112	93
R47	103	R113	89
R48	84	R114	75
R49	74	R115	90
R50	90	R116	81
R51	92	R117	89
R52	92	R118	82
R53	100	R119	80
R54	93	R120	89
R55	98	R121	85
R56	86	R122	81
R57	89	R123	92
R58	102	R124	90
R59	88	R125	95
R60	100	R126	78
R61	94	R127	75
R62	108	R128	86
R63	103	R129	95
R64	94	R130	83
R65	88	R131	93
R66	102	R132	94

**Lampiran 22 Data Variabel Kebiasaan Belajar**

<b>DATA ANGKET KEBIASAAN BELAJAR</b>			
<b>RESPONDEN</b>	<b>NILAI</b>	<b>RESPONDEN</b>	<b>NILAI</b>
R1	87	R67	63
R2	88	R68	75
R3	75	R69	86
R4	76	R70	69
R5	79	R71	95
R6	78	R72	84
R7	81	R73	104
R8	95	R74	91
R9	85	R75	89
R10	88	R76	86
R11	86	R77	94
R12	76	R78	80
R13	77	R79	89
R14	75	R80	84
R15	92	R81	86
R16	77	R82	99
R17	85	R83	85
R18	95	R84	86
R19	92	R85	77
R20	75	R86	76
R21	81	R87	96
R22	80	R88	77
R23	88	R89	73
R24	92	R90	87
R25	89	R91	96
R26	80	R92	93
R27	82	R93	83
R28	83	R94	88
R29	87	R95	91
R30	83	R96	81
R31	91	R97	98
R32	84	R98	82
R33	80	R99	87
R34	81	R100	86
R35	76	R101	85
R36	81	R102	93
R37	78	R103	85
R38	85	R104	73
R39	72	R105	88

R40	81	R106	82
R41	84	R107	80
R42	92	R108	76
R43	96	R109	81
R44	94	R110	95
R45	70	R111	75
R46	80	R112	91
R47	95	R113	93
R48	81	R114	85
R49	72	R115	88
R50	86	R116	77
R51	87	R117	83
R52	80	R118	79
R53	99	R119	81
R54	90	R120	80
R55	91	R121	72
R56	83	R122	81
R57	72	R123	87
R58	93	R124	87
R59	83	R125	94
R60	89	R126	89
R61	90	R127	78
R62	90	R128	78
R63	104	R129	90
R64	88	R130	89
R65	80	R131	88
R66	94	R132	88

**Lampiran 23 Uji Normalitas Sebaran Data Efikasi Diri**

No	KODE SISWA	$X_i$	$X_i - X$	$(X_i - X)^2$	Z	ft	fs	ft-fs
1	R70	71	-17.32	299.919	-2.375	0.009	0.008	0.001
2	R67	73	-15.32	234.647	-2.101	0.018	0.015	0.003
3	R45	74	-14.32	205.010	-1.964	0.025	0.023	0.002
4	R49	74	-14.32	205.010	-1.964	0.025	0.030	0.006
5	R72	75	-13.32	177.374	-1.827	0.034	0.038	0.004
6	R114	75	-13.32	177.374	-1.827	0.034	0.045	0.012
7	R127	75	-13.32	177.374	-1.827	0.034	0.053	0.019
8	R108	76	-12.32	151.738	-1.690	0.046	0.061	0.015
9	R12	78	-10.32	106.465	-1.415	0.078	0.068	0.010
10	R33	78	-10.32	106.465	-1.415	0.078	0.076	0.003
11	R105	78	-10.32	106.465	-1.415	0.078	0.083	0.005
12	R126	78	-10.32	106.465	-1.415	0.078	0.091	0.012
13	R20	79	-9.32	86.829	-1.278	0.101	0.098	0.002
14	R21	79	-9.32	86.829	-1.278	0.101	0.106	0.005
15	R29	79	-9.32	86.829	-1.278	0.101	0.114	0.013
16	R28	80	-8.32	69.192	-1.141	0.127	0.121	0.006
17	R39	80	-8.32	69.192	-1.141	0.127	0.129	0.002
18	R68	80	-8.32	69.192	-1.141	0.127	0.136	0.009
19	R119	80	-8.32	69.192	-1.141	0.127	0.144	0.017
20	R14	81	-7.32	53.556	-1.004	0.158	0.152	0.006
21	R78	81	-7.32	53.556	-1.004	0.158	0.159	0.001
22	R111	81	-7.32	53.556	-1.004	0.158	0.167	0.009
23	R116	81	-7.32	53.556	-1.004	0.158	0.174	0.017
24	R122	81	-7.32	53.556	-1.004	0.158	0.182	0.024
25	R35	82	-6.32	39.919	-0.867	0.193	0.189	0.004
26	R37	82	-6.32	39.919	-0.867	0.193	0.197	0.004
27	R97	82	-6.32	39.919	-0.867	0.193	0.205	0.011
28	R109	82	-6.32	39.919	-0.867	0.193	0.212	0.019
29	R118	82	-6.32	39.919	-0.867	0.193	0.220	0.027
30	R5	83	-5.32	28.283	-0.729	0.233	0.227	0.006
31	R6	83	-5.32	28.283	-0.729	0.233	0.235	0.002
32	R13	83	-5.32	28.283	-0.729	0.233	0.242	0.010
33	R36	83	-5.32	28.283	-0.729	0.233	0.250	0.017

34	R104	83	-5.32	28.283	-0.729	0.233	0.258	0.025
35	R107	83	-5.32	28.283	-0.729	0.233	0.265	0.032
36	R130	83	-5.32	28.283	-0.729	0.233	0.273	0.040
37	R3	84	-4.32	18.647	-0.592	0.277	0.280	0.003
38	R22	84	-4.32	18.647	-0.592	0.277	0.288	0.011
39	R32	84	-4.32	18.647	-0.592	0.277	0.295	0.019
40	R48	84	-4.32	18.647	-0.592	0.277	0.303	0.026
41	R93	84	-4.32	18.647	-0.592	0.277	0.311	0.034
42	R4	85	-3.32	11.010	-0.455	0.325	0.318	0.006
43	R80	85	-3.32	11.010	-0.455	0.325	0.326	0.001
44	R98	85	-3.32	11.010	-0.455	0.325	0.333	0.009
45	R121	85	-3.32	11.010	-0.455	0.325	0.341	0.016
46	R23	86	-2.32	5.374	-0.318	0.375	0.348	0.027
47	R30	86	-2.32	5.374	-0.318	0.375	0.356	0.019
48	R42	86	-2.32	5.374	-0.318	0.375	0.364	0.012
49	R56	86	-2.32	5.374	-0.318	0.375	0.371	0.004
50	R96	86	-2.32	5.374	-0.318	0.375	0.379	0.004
51	R128	86	-2.32	5.374	-0.318	0.375	0.386	0.011
52	R16	87	-1.32	1.738	-0.181	0.428	0.394	0.034
53	R31	87	-1.32	1.738	-0.181	0.428	0.402	0.027
54	R46	87	-1.32	1.738	-0.181	0.428	0.409	0.019
55	R90	87	-1.32	1.738	-0.181	0.428	0.417	0.012
56	R99	87	-1.32	1.738	-0.181	0.428	0.424	0.004
57	R40	88	-0.32	0.101	-0.044	0.483	0.432	0.051
58	R59	88	-0.32	0.101	-0.044	0.483	0.439	0.043
59	R65	88	-0.32	0.101	-0.044	0.483	0.447	0.036
60	R69	88	-0.32	0.101	-0.044	0.483	0.455	0.028
61	R74	88	-0.32	0.101	-0.044	0.483	0.462	0.020
62	R81	88	-0.32	0.101	-0.044	0.483	0.470	0.013
63	R89	88	-0.32	0.101	-0.044	0.483	0.477	0.005
64	R7	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.485	0.052
65	R11	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.492	0.045
66	R17	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.500	0.037
67	R38	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.508	0.030
68	R57	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.515	0.022
69	R76	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.523	0.015
70	R113	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.530	0.007
71	R117	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.538	0.001

72	R120	89	0.68	0.465	0.094	0.537	0.545	0.008
73	R9	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.553	0.038
74	R15	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.561	0.031
75	R34	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.568	0.023
76	R41	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.576	0.015
77	R43	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.583	0.008
78	R50	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.591	0.000
79	R64	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.598	0.007
80	R66	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.606	0.015
81	R75	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.614	0.022
82	R88	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.621	0.030
83	R95	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.629	0.038
84	R101	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.636	0.045
85	R103	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.644	0.053
86	R110	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.652	0.060
87	R115	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.659	0.068
88	R124	90	1.68	2.829	0.231	0.591	0.667	0.075
89	R8	91	2.68	7.192	0.368	0.644	0.674	0.031
90	R24	91	2.68	7.192	0.368	0.644	0.682	0.038
91	R84	91	2.68	7.192	0.368	0.644	0.689	0.046
92	R19	92	3.68	13.556	0.505	0.693	0.697	0.004
93	R25	92	3.68	13.556	0.505	0.693	0.705	0.011
94	R26	92	3.68	13.556	0.505	0.693	0.712	0.019
95	R51	92	3.68	13.556	0.505	0.693	0.720	0.026
96	R52	92	3.68	13.556	0.505	0.693	0.727	0.034
97	R102	92	3.68	13.556	0.505	0.693	0.735	0.042
98	R123	92	3.68	13.556	0.505	0.693	0.742	0.049
99	R1	93	4.68	21.919	0.642	0.740	0.750	0.010
100	R54	93	4.68	21.919	0.642	0.740	0.758	0.018
101	R94	93	4.68	21.919	0.642	0.740	0.765	0.026
102	R112	93	4.68	21.919	0.642	0.740	0.773	0.033
103	R131	93	4.68	21.919	0.642	0.740	0.780	0.041
104	R27	94	5.68	32.283	0.779	0.782	0.788	0.006
105	R61	94	5.68	32.283	0.779	0.782	0.795	0.013
106	R83	94	5.68	32.283	0.779	0.782	0.803	0.021
107	R132	94	5.68	32.283	0.779	0.782	0.811	0.028
108	R2	95	6.68	44.647	0.917	0.820	0.818	0.002
109	R47	95	6.68	44.647	0.917	0.820	0.826	0.005



110	R86	95	6.68	44.647	0.917	0.820	0.833	0.013
111	R100	95	6.68	44.647	0.917	0.820	0.841	0.021
112	R125	95	6.68	44.647	0.917	0.820	0.848	0.028
113	R129	95	6.68	44.647	0.917	0.820	0.856	0.036
114	R18	96	7.68	59.010	1.054	0.854	0.864	0.010
115	R82	97	8.68	75.374	1.191	0.883	0.871	0.012
116	R106	97	8.68	75.374	1.191	0.883	0.879	0.004
117	R10	98	9.68	93.738	1.328	0.908	0.886	0.022
118	R55	98	9.68	93.738	1.328	0.908	0.894	0.014
119	R71	98	9.68	93.738	1.328	0.908	0.902	0.006
120	R92	98	9.68	93.738	1.328	0.908	0.909	0.001
121	R79	99	10.68	114.101	1.465	0.929	0.917	0.012
122	R91	99	10.68	114.101	1.465	0.929	0.924	0.004
123	R44	100	11.68	136.465	1.602	0.945	0.932	0.014
124	R53	100	11.68	136.465	1.602	0.945	0.939	0.006
125	R60	100	11.68	136.465	1.602	0.945	0.947	0.002
126	R85	101	12.68	160.829	1.740	0.959	0.955	0.004
127	R58	102	13.68	187.192	1.877	0.970	0.962	0.008
128	R73	102	13.68	187.192	1.877	0.970	0.970	0.000
129	R63	103	14.68	215.556	2.014	0.978	0.977	0.001
130	R77	103	14.68	215.556	2.014	0.978	0.985	0.007
131	R87	105	16.68	278.283	2.288	0.989	0.992	0.003
132	R62	108	19.68	387.374	2.700	0.997	1.000	0.003

<b>Jumlah</b>	<b>11658</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>88.3182</b>
<b>SD</b>	<b>7.2904</b>
<b>Ks Hitung</b>	<b>0.075</b>
<b>Ks Tabel</b>	<b>0.118</b>
<b>Varians</b>	<b>53.1499</b>
<b>Keterangan</b>	<b>NORMAL</b>

### Lampiran 24 Uji Normalitas Sebaran Data Kebiasaan Belajar

No	KODE SISWA	Xi	Xi-X	(Xi-X) <sup>2</sup>	Z	ft	fs	ft-fs
1	R67	63	-21.74	472.733	-2.919	0.002	0.008	0.006
2	R70	69	-15.74	247.824	-2.114	0.017	0.015	0.002
3	R45	70	-14.74	217.339	-1.979	0.024	0.023	0.001
4	R39	72	-12.74	162.369	-1.711	0.044	0.030	0.013
5	R49	72	-12.74	162.369	-1.711	0.044	0.038	0.006
6	R57	72	-12.74	162.369	-1.711	0.044	0.045	0.002
7	R121	72	-12.74	162.369	-1.711	0.044	0.053	0.009
8	R90	73	-11.74	137.885	-1.577	0.057	0.061	0.003
9	R104	73	-11.74	137.885	-1.577	0.057	0.068	0.011
10	R3	75	-9.74	94.915	-1.308	0.095	0.076	0.020
11	R14	75	-9.74	94.915	-1.308	0.095	0.083	0.012
12	R20	75	-9.74	94.915	-1.308	0.095	0.091	0.005
13	R68	75	-9.74	94.915	-1.308	0.095	0.098	0.003
14	R111	75	-9.74	94.915	-1.308	0.095	0.106	0.011
15	R4	76	-8.74	76.430	-1.174	0.120	0.114	0.007
16	R12	76	-8.74	76.430	-1.174	0.120	0.121	0.001
17	R35	76	-8.74	76.430	-1.174	0.120	0.129	0.009
18	R86	76	-8.74	76.430	-1.174	0.120	0.136	0.016
19	R108	76	-8.74	76.430	-1.174	0.120	0.144	0.024
20	R13	77	-7.74	59.945	-1.040	0.149	0.152	0.002
21	R16	77	-7.74	59.945	-1.040	0.149	0.159	0.010
22	R85	77	-7.74	59.945	-1.040	0.149	0.167	0.017
23	R88	77	-7.74	59.945	-1.040	0.149	0.174	0.025
24	R116	77	-7.74	59.945	-1.040	0.149	0.182	0.033
25	R6	78	-6.74	45.460	-0.905	0.183	0.189	0.007
26	R37	78	-6.74	45.460	-0.905	0.183	0.197	0.014
27	R127	78	-6.74	45.460	-0.905	0.183	0.205	0.022
28	R128	78	-6.74	45.460	-0.905	0.183	0.212	0.029
29	R5	79	-5.74	32.975	-0.771	0.220	0.220	0.001
30	R118	79	-5.74	32.975	-0.771	0.220	0.227	0.007
31	R22	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.235	0.027
32	R26	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.242	0.020
33	R33	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.250	0.012

34	R46	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.258	0.005
35	R52	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.265	0.003
36	R65	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.273	0.011
37	R78	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.280	0.018
38	R107	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.288	0.026
39	R120	80	-4.74	22.491	-0.637	0.262	0.295	0.033
40	R7	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.303	0.005
41	R21	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.311	0.003
42	R34	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.318	0.011
43	R36	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.326	0.018
44	R40	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.333	0.026
45	R48	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.341	0.033
46	R97	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.348	0.041
47	R109	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.356	0.048
48	R119	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.364	0.056
49	R122	81	-3.74	14.006	-0.502	0.308	0.371	0.064
50	R27	82	-2.74	7.521	-0.368	0.356	0.379	0.022
51	R98	82	-2.74	7.521	-0.368	0.356	0.386	0.030
52	R106	82	-2.74	7.521	-0.368	0.356	0.394	0.038
53	R28	83	-1.74	3.036	-0.234	0.408	0.402	0.006
54	R30	83	-1.74	3.036	-0.234	0.408	0.409	0.002
55	R56	83	-1.74	3.036	-0.234	0.408	0.417	0.009
56	R59	83	-1.74	3.036	-0.234	0.408	0.424	0.017
57	R93	83	-1.74	3.036	-0.234	0.408	0.432	0.024
58	R117	83	-1.74	3.036	-0.234	0.408	0.439	0.032
59	R32	84	-0.74	0.551	-0.100	0.460	0.447	0.013
60	R41	84	-0.74	0.551	-0.100	0.460	0.455	0.006
61	R72	84	-0.74	0.551	-0.100	0.460	0.462	0.002
62	R80	84	-0.74	0.551	-0.100	0.460	0.470	0.009
63	R9	85	0.26	0.066	0.035	0.514	0.477	0.037
64	R18	85	0.26	0.066	0.035	0.514	0.485	0.029
65	R38	85	0.26	0.066	0.035	0.514	0.492	0.021
66	R83	85	0.26	0.066	0.035	0.514	0.500	0.014
67	R101	85	0.26	0.066	0.035	0.514	0.508	0.006
68	R103	85	0.26	0.066	0.035	0.514	0.515	0.001
69	R114	85	0.26	0.066	0.035	0.514	0.523	0.009
70	R11	86	1.26	1.581	0.169	0.567	0.530	0.037
71	R50	86	1.26	1.581	0.169	0.567	0.538	0.029

72	R69	86	1.26	1.581	0.169	0.567	0.545	0.022
73	R76	86	1.26	1.581	0.169	0.567	0.553	0.014
74	R81	86	1.26	1.581	0.169	0.567	0.561	0.006
75	R84	86	1.26	1.581	0.169	0.567	0.568	0.001
76	R100	86	1.26	1.581	0.169	0.567	0.576	0.009
77	R1	87	2.26	5.097	0.303	0.619	0.583	0.036
78	R29	87	2.26	5.097	0.303	0.619	0.591	0.028
79	R51	87	2.26	5.097	0.303	0.619	0.598	0.021
80	R89	87	2.26	5.097	0.303	0.619	0.606	0.013
81	R99	87	2.26	5.097	0.303	0.619	0.614	0.005
82	R123	87	2.26	5.097	0.303	0.619	0.621	0.002
83	R124	87	2.26	5.097	0.303	0.619	0.629	0.010
84	R2	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.636	0.033
85	R10	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.644	0.025
86	R23	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.652	0.018
87	R64	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.659	0.010
88	R94	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.667	0.002
89	R105	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.674	0.005
90	R115	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.682	0.013
91	R131	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.689	0.020
92	R132	88	3.26	10.612	0.437	0.669	0.697	0.028
93	R25	89	4.26	18.127	0.572	0.716	0.705	0.012
94	R60	89	4.26	18.127	0.572	0.716	0.712	0.004
95	R75	89	4.26	18.127	0.572	0.716	0.720	0.003
96	R79	89	4.26	18.127	0.572	0.716	0.727	0.011
97	R126	89	4.26	18.127	0.572	0.716	0.735	0.019
98	R130	89	4.26	18.127	0.572	0.716	0.742	0.026
99	R54	90	5.26	27.642	0.706	0.760	0.750	0.010
100	R61	90	5.26	27.642	0.706	0.760	0.758	0.002
101	R62	90	5.26	27.642	0.706	0.760	0.765	0.005
102	R129	90	5.26	27.642	0.706	0.760	0.773	0.013
103	R31	91	6.26	39.157	0.840	0.800	0.780	0.019
104	R55	91	6.26	39.157	0.840	0.800	0.788	0.012
105	R74	91	6.26	39.157	0.840	0.800	0.795	0.004
106	R95	91	6.26	39.157	0.840	0.800	0.803	0.003
107	R112	91	6.26	39.157	0.840	0.800	0.811	0.011
108	R15	92	7.26	52.672	0.974	0.835	0.818	0.017
109	R19	92	7.26	52.672	0.974	0.835	0.826	0.009

110	R24	92	7.26	52.672	0.974	0.835	0.833	0.002
111	R42	92	7.26	52.672	0.974	0.835	0.841	0.006
112	R58	93	8.26	68.188	1.109	0.866	0.848	0.018
113	R91	93	8.26	68.188	1.109	0.866	0.856	0.010
114	R102	93	8.26	68.188	1.109	0.866	0.864	0.003
115	R113	93	8.26	68.188	1.109	0.866	0.871	0.005
116	R44	94	9.26	85.703	1.243	0.893	0.879	0.014
117	R66	94	9.26	85.703	1.243	0.893	0.886	0.007
118	R77	94	9.26	85.703	1.243	0.893	0.894	0.001
119	R125	94	9.26	85.703	1.243	0.893	0.902	0.008
120	R8	95	10.26	105.218	1.377	0.916	0.909	0.007
121	R17	95	10.26	105.218	1.377	0.916	0.917	0.001
122	R47	95	10.26	105.218	1.377	0.916	0.924	0.008
123	R71	95	10.26	105.218	1.377	0.916	0.932	0.016
124	R110	95	10.26	105.218	1.377	0.916	0.939	0.024
125	R43	96	11.26	126.733	1.511	0.935	0.947	0.012
126	R87	96	11.26	126.733	1.511	0.935	0.955	0.020
127	R92	96	11.26	126.733	1.511	0.935	0.962	0.027
128	R96	98	13.26	175.763	1.780	0.962	0.970	0.007
129	R53	99	14.26	203.278	1.914	0.972	0.977	0.005
130	R82	99	14.26	203.278	1.914	0.972	0.985	0.013
131	R63	104	19.26	370.854	2.586	0.995	0.992	0.003
132	R73	104	19.26	370.854	2.586	0.995	1.000	0.005

<b>Jumlah</b>	<b>11186</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>84.7424</b>
<b>SD</b>	<b>7.4482</b>
<b>Ks Hitung</b>	<b>0.064</b>
<b>Ks Tabel</b>	<b>0.118</b>
<b>Varians</b>	<b>55.4751</b>
<b>Keterangan</b>	<b>NORMAL</b>

**Lampiran 25 Uji Normalitas Sebaran Nilai Pengetahuan Matematika**

No	KODE SISWA	$X_i$	$X_i - X$	$(X_i - X)^2$	Z	$f_t$	$f_s$	$ f_t - f_s $
1	R67	71	-9.55	91.260	-2.513	0.006	0.008	0.002
2	R46	73	-7.55	57.048	-1.987	0.023	0.015	0.008
3	R47	73	-7.55	57.048	-1.987	0.023	0.023	0.001
4	R49	73	-7.55	57.048	-1.987	0.023	0.030	0.007
5	R51	73	-7.55	57.048	-1.987	0.023	0.038	0.014
6	R68	73	-7.55	57.048	-1.987	0.023	0.045	0.022
7	R80	73	-7.55	57.048	-1.987	0.023	0.053	0.030
8	R82	73	-7.55	57.048	-1.987	0.023	0.061	0.037
9	R28	74	-6.55	42.942	-1.724	0.042	0.068	0.026
10	R56	75	-5.55	30.836	-1.461	0.072	0.076	0.004
11	R66	75	-5.55	30.836	-1.461	0.072	0.083	0.011
12	R75	75	-5.55	30.836	-1.461	0.072	0.091	0.019
13	R76	75	-5.55	30.836	-1.461	0.072	0.098	0.026
14	R33	76	-4.55	20.730	-1.198	0.115	0.106	0.009
15	R52	76	-4.55	20.730	-1.198	0.115	0.114	0.002
16	R55	76	-4.55	20.730	-1.198	0.115	0.121	0.006
17	R57	76	-4.55	20.730	-1.198	0.115	0.129	0.013
18	R59	76	-4.55	20.730	-1.198	0.115	0.136	0.021
19	R38	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.144	0.031
20	R45	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.152	0.023
21	R48	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.159	0.016
22	R64	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.167	0.008
23	R74	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.174	0.001
24	R83	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.182	0.007
25	R86	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.189	0.014
26	R90	77	-3.55	12.624	-0.935	0.175	0.197	0.022
27	R4	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.205	0.046
28	R43	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.212	0.039
29	R84	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.220	0.031
30	R85	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.227	0.024
31	R89	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.235	0.016
32	R93	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.242	0.008
33	R96	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.250	0.001

34	R100	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.258	0.007
35	R104	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.265	0.014
36	R105	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.273	0.022
37	R121	78	-2.55	6.518	-0.672	0.251	0.280	0.029
38	R37	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.288	0.054
39	R39	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.295	0.046
40	R40	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.303	0.038
41	R50	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.311	0.031
42	R58	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.318	0.023
43	R61	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.326	0.016
44	R72	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.333	0.008
45	R97	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.341	0.001
46	R98	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.348	0.007
47	R99	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.356	0.015
48	R113	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.364	0.022
49	R116	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.371	0.030
50	R122	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.379	0.037
51	R125	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.386	0.045
52	R126	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.394	0.053
53	R127	79	-1.55	2.412	-0.409	0.341	0.402	0.060
54	R2	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.409	0.033
55	R29	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.417	0.025
56	R30	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.424	0.018
57	R41	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.432	0.010
58	R69	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.439	0.003
59	R71	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.447	0.005
60	R79	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.455	0.012
61	R91	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.462	0.020
62	R94	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.470	0.028
63	R95	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.477	0.035
64	R117	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.485	0.043
65	R118	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.492	0.050
66	R120	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.500	0.058
67	R128	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.508	0.065
68	R129	80	-0.55	0.306	-0.145	0.442	0.515	0.073
69	R5	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.523	0.024
70	R15	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.530	0.017
71	R19	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.538	0.009

72	R23	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.545	0.001
73	R35	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.553	0.006
74	R54	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.561	0.014
75	R60	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.568	0.021
76	R62	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.576	0.029
77	R81	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.583	0.037
78	R101	81	0.45	0.200	0.118	0.547	0.591	0.044
79	R1	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.598	0.050
80	R3	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.606	0.042
81	R20	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.614	0.035
82	R53	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.621	0.027
83	R65	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.629	0.019
84	R70	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.636	0.012
85	R78	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.644	0.004
86	R92	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.652	0.003
87	R102	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.659	0.011
88	R103	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.667	0.018
89	R107	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.674	0.026
90	R108	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.682	0.034
91	R111	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.689	0.041
92	R114	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.697	0.049
93	R119	82	1.45	2.094	0.381	0.648	0.705	0.056
94	R12	83	2.45	5.988	0.644	0.740	0.712	0.028
95	R16	83	2.45	5.988	0.644	0.740	0.720	0.020
96	R112	83	2.45	5.988	0.644	0.740	0.727	0.013
97	R124	83	2.45	5.988	0.644	0.740	0.735	0.005
98	R130	83	2.45	5.988	0.644	0.740	0.742	0.002
99	R6	84	3.45	11.882	0.907	0.818	0.750	0.068
100	R9	84	3.45	11.882	0.907	0.818	0.758	0.060
101	R11	84	3.45	11.882	0.907	0.818	0.765	0.053
102	R42	84	3.45	11.882	0.907	0.818	0.773	0.045
103	R77	84	3.45	11.882	0.907	0.818	0.780	0.037
104	R109	84	3.45	11.882	0.907	0.818	0.788	0.030
105	R115	84	3.45	11.882	0.907	0.818	0.795	0.022
106	R8	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.803	0.076
107	R10	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.811	0.068
108	R13	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.818	0.061
109	R14	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.826	0.053



110	R21	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.833	0.046
111	R24	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.841	0.038
112	R25	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.848	0.031
113	R26	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.856	0.023
114	R27	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.864	0.015
115	R31	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.871	0.008
116	R87	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.879	0.000
117	R88	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.886	0.007
118	R110	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.894	0.015
119	R123	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.902	0.023
120	R131	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.909	0.030
121	R132	85	4.45	19.776	1.170	0.879	0.917	0.038
122	R17	86	5.45	29.669	1.433	0.924	0.924	0.000
123	R18	86	5.45	29.669	1.433	0.924	0.932	0.008
124	R36	86	5.45	29.669	1.433	0.924	0.939	0.015
125	R106	86	5.45	29.669	1.433	0.924	0.947	0.023
126	R7	87	6.45	41.563	1.696	0.955	0.955	0.001
127	R22	87	6.45	41.563	1.696	0.955	0.962	0.007
128	R34	87	6.45	41.563	1.696	0.955	0.970	0.015
129	R63	87	6.45	41.563	1.696	0.955	0.977	0.022
130	R73	87	6.45	41.563	1.696	0.955	0.985	0.030
131	R32	88	7.45	55.457	1.959	0.975	0.992	0.017
132	R44	89	8.45	71.351	2.222	0.987	1.000	0.013

<b>Jumlah</b>	<b>10633</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>80.553</b>
<b>SD</b>	<b>3.8010</b>
<b>Ks Hitung</b>	<b>0.076</b>
<b>Ks Tabel</b>	<b>0.118</b>
<b>Varians</b>	<b>14.4475</b>
<b>Keterangan</b>	<b>NORMAL</b>

**Lampiran 26 Uji Normalitas Residual Efikasi Diri Terhadap Pengetahuan Matematika**

No.	KODE SISWA	Xi	Xi-X	(Xi-X) <sup>2</sup>	Z	ft	fs	ft-fs
1	R82	-8.4617	-8.462	71.601	-2.272	0.012	0.008	0.004
2	R47	-8.2524	-8.252	68.102	-2.216	0.013	0.015	0.002
3	R67	-7.9497	-7.950	63.198	-2.135	0.016	0.023	0.006
4	R51	-7.9384	-7.938	63.018	-2.132	0.017	0.030	0.014
5	R46	-7.4151	-7.415	54.983	-1.991	0.023	0.038	0.015
6	R80	-7.2057	-7.206	51.922	-1.935	0.026	0.045	0.019
7	R68	-6.6824	-6.682	44.654	-1.795	0.036	0.053	0.017
8	R49	-6.0544	-6.054	36.655	-1.626	0.052	0.061	0.009
9	R66	-5.7291	-5.729	32.822	-1.539	0.062	0.068	0.006
10	R75	-5.7291	-5.729	32.822	-1.539	0.062	0.076	0.014
11	R28	-5.6824	-5.682	32.289	-1.526	0.063	0.083	0.020
12	R76	-5.6244	-5.624	31.634	-1.510	0.065	0.091	0.025
13	R55	-5.5664	-5.566	30.985	-1.495	0.067	0.098	0.031
14	R56	-5.3104	-5.310	28.200	-1.426	0.077	0.106	0.029
15	R52	-4.9384	-4.938	24.388	-1.326	0.092	0.114	0.021
16	R57	-4.6244	-4.624	21.385	-1.242	0.107	0.121	0.014
17	R59	-4.5197	-4.520	20.428	-1.214	0.112	0.129	0.016
18	R86	-4.2524	-4.252	18.083	-1.142	0.127	0.136	0.010
19	R83	-4.1477	-4.148	17.204	-1.114	0.133	0.144	0.011
20	R85	-3.8804	-3.880	15.058	-1.042	0.149	0.152	0.003
21	R64	-3.7291	-3.729	13.906	-1.001	0.158	0.159	0.001
22	R38	-3.6244	-3.624	13.136	-0.973	0.165	0.167	0.001
23	R74	-3.5197	-3.520	12.388	-0.945	0.172	0.174	0.002
24	R33	-3.4730	-3.473	12.062	-0.933	0.175	0.182	0.006
25	R90	-3.4151	-3.415	11.663	-0.917	0.180	0.189	0.010
26	R100	-3.2524	-3.252	10.578	-0.873	0.191	0.197	0.006
27	R48	-3.1011	-3.101	9.617	-0.833	0.202	0.205	0.002
28	R58	-2.9851	-2.985	8.911	-0.802	0.211	0.212	0.001
29	R84	-2.8337	-2.834	8.030	-0.761	0.223	0.220	0.004
30	R43	-2.7291	-2.729	7.448	-0.733	0.232	0.227	0.005
31	R89	-2.5197	-2.520	6.349	-0.677	0.249	0.235	0.014
32	R96	-2.3104	-2.310	5.338	-0.620	0.267	0.242	0.025

33	R125	-2.2524	-2.252	5.073	-0.605	0.273	0.250	0.023
34	R4	-2.2057	-2.206	4.865	-0.592	0.277	0.258	0.019
35	R121	-2.2057	-2.206	4.865	-0.592	0.277	0.265	0.012
36	R61	-2.1477	-2.148	4.613	-0.577	0.282	0.273	0.009
37	R93	-2.1011	-2.101	4.414	-0.564	0.286	0.280	0.006
38	R45	-2.0544	-2.054	4.220	-0.552	0.291	0.288	0.003
39	R104	-1.9964	-1.996	3.986	-0.536	0.296	0.295	0.000
40	R50	-1.7291	-1.729	2.990	-0.464	0.321	0.303	0.018
41	R79	-1.6711	-1.671	2.793	-0.449	0.327	0.311	0.016
42	R91	-1.6711	-1.671	2.793	-0.449	0.327	0.318	0.009
43	R113	-1.6244	-1.624	2.639	-0.436	0.331	0.326	0.006
44	R62	-1.6131	-1.613	2.602	-0.433	0.332	0.333	0.001
45	R71	-1.5664	-1.566	2.454	-0.421	0.337	0.341	0.004
46	R40	-1.5197	-1.520	2.310	-0.408	0.342	0.348	0.007
47	R105	-1.4730	-1.473	2.170	-0.396	0.346	0.356	0.010
48	R99	-1.4151	-1.415	2.002	-0.380	0.352	0.364	0.012
49	R2	-1.2524	-1.252	1.569	-0.336	0.368	0.371	0.003
50	R129	-1.2524	-1.252	1.569	-0.336	0.368	0.379	0.010
51	R98	-1.2057	-1.206	1.454	-0.324	0.373	0.386	0.013
52	R94	-1.0431	-1.043	1.088	-0.280	0.390	0.394	0.004
53	R37	-0.8917	-0.892	0.795	-0.239	0.405	0.402	0.004
54	R97	-0.8917	-0.892	0.795	-0.239	0.405	0.409	0.004
55	R116	-0.7870	-0.787	0.619	-0.211	0.416	0.417	0.000
56	R122	-0.7870	-0.787	0.619	-0.211	0.416	0.424	0.008
57	R60	-0.7758	-0.776	0.602	-0.208	0.417	0.432	0.014
58	R41	-0.7291	-0.729	0.532	-0.196	0.422	0.439	0.017
59	R95	-0.7291	-0.729	0.532	-0.196	0.422	0.447	0.025
60	R39	-0.6824	-0.682	0.466	-0.183	0.427	0.455	0.027
61	R117	-0.6244	-0.624	0.390	-0.168	0.433	0.462	0.029
62	R120	-0.6244	-0.624	0.390	-0.168	0.433	0.470	0.036
63	R69	-0.5197	-0.520	0.270	-0.140	0.444	0.477	0.033
64	R126	-0.4730	-0.473	0.224	-0.127	0.449	0.485	0.035
65	R30	-0.3104	-0.310	0.096	-0.083	0.467	0.492	0.026
66	R128	-0.3104	-0.310	0.096	-0.083	0.467	0.500	0.033
67	R72	-0.1590	-0.159	0.025	-0.043	0.483	0.508	0.025
68	R127	-0.1590	-0.159	0.025	-0.043	0.483	0.515	0.032
69	R54	-0.0431	-0.043	0.002	-0.012	0.495	0.523	0.027
70	R19	0.0616	0.062	0.004	0.017	0.507	0.530	0.024

71	R118	0.1083	0.108	0.012	0.029	0.512	0.538	0.026
72	R53	0.2242	0.224	0.050	0.060	0.524	0.545	0.021
73	R15	0.2709	0.271	0.073	0.073	0.529	0.553	0.024
74	R101	0.2709	0.271	0.073	0.073	0.529	0.561	0.032
75	R29	0.4223	0.422	0.178	0.113	0.545	0.568	0.023
76	R92	0.4336	0.434	0.188	0.116	0.546	0.576	0.029
77	R81	0.4803	0.480	0.231	0.129	0.551	0.583	0.032
78	R23	0.6896	0.690	0.476	0.185	0.573	0.591	0.017
79	R1	0.9569	0.957	0.916	0.257	0.601	0.598	0.003
80	R5	1.0036	1.004	1.007	0.270	0.606	0.606	0.000
81	R102	1.0616	1.062	1.127	0.285	0.612	0.614	0.001
82	R35	1.1083	1.108	1.228	0.298	0.617	0.621	0.004
83	R103	1.2709	1.271	1.615	0.341	0.634	0.629	0.005
84	R65	1.4803	1.480	2.191	0.398	0.655	0.636	0.018
85	R3	1.8989	1.899	3.606	0.510	0.695	0.644	0.051
86	R77	1.9102	1.910	3.649	0.513	0.696	0.652	0.045
87	R112	1.9569	1.957	3.830	0.526	0.700	0.659	0.041
88	R107	2.0036	2.004	4.014	0.538	0.705	0.667	0.038
89	R78	2.2130	2.213	4.897	0.594	0.724	0.674	0.050
90	R111	2.2130	2.213	4.897	0.594	0.724	0.682	0.042
91	R124	2.2709	2.271	5.157	0.610	0.729	0.689	0.040
92	R119	2.3176	2.318	5.371	0.622	0.733	0.697	0.036
93	R20	2.4223	2.422	5.868	0.651	0.742	0.705	0.038
94	R16	2.5849	2.585	6.682	0.694	0.756	0.712	0.044
95	R87	2.7009	2.701	7.295	0.725	0.766	0.720	0.046
96	R108	2.7363	2.736	7.487	0.735	0.769	0.727	0.042
97	R114	2.8410	2.841	8.071	0.763	0.777	0.735	0.042
98	R130	3.0036	3.004	9.022	0.807	0.790	0.742	0.048
99	R70	3.2596	3.260	10.625	0.875	0.809	0.750	0.059
100	R9	3.2709	3.271	10.699	0.878	0.810	0.758	0.053
101	R115	3.2709	3.271	10.699	0.878	0.810	0.765	0.045
102	R11	3.3756	3.376	11.395	0.907	0.818	0.773	0.045
103	R10	3.4336	3.434	11.789	0.922	0.822	0.780	0.041
104	R12	3.5270	3.527	12.439	0.947	0.828	0.788	0.040
105	R42	3.6896	3.690	13.613	0.991	0.839	0.795	0.044
106	R27	3.8523	3.852	14.840	1.035	0.850	0.803	0.047
107	R132	3.8523	3.852	14.840	1.035	0.850	0.811	0.039
108	R131	3.9569	3.957	15.657	1.063	0.856	0.818	0.038

109	R6	4.0036	4.004	16.029	1.075	0.859	0.826	0.033
110	R25	4.0616	4.062	16.497	1.091	0.862	0.833	0.029
111	R26	4.0616	4.062	16.497	1.091	0.862	0.841	0.021
112	R123	4.0616	4.062	16.497	1.091	0.862	0.848	0.014
113	R109	4.1083	4.108	16.878	1.103	0.865	0.856	0.009
114	R8	4.1663	4.166	17.358	1.119	0.868	0.864	0.005
115	R24	4.1663	4.166	17.358	1.119	0.868	0.871	0.003
116	R88	4.2709	4.271	18.241	1.147	0.874	0.879	0.004
117	R110	4.2709	4.271	18.241	1.147	0.874	0.886	0.012
118	R106	4.5383	4.538	20.596	1.219	0.889	0.894	0.005
119	R31	4.5849	4.585	21.022	1.231	0.891	0.902	0.011
120	R18	4.6429	4.643	21.557	1.247	0.894	0.909	0.015
121	R63	4.9102	4.910	24.110	1.319	0.906	0.917	0.010
122	R13	5.0036	5.004	25.036	1.344	0.910	0.924	0.014
123	R73	5.0149	5.015	25.149	1.347	0.911	0.932	0.021
124	R14	5.2130	5.213	27.175	1.400	0.919	0.939	0.020
125	R17	5.3756	5.376	28.897	1.444	0.926	0.947	0.021
126	R21	5.4223	5.422	29.401	1.456	0.927	0.955	0.027
127	R36	6.0036	6.004	36.043	1.612	0.947	0.962	0.016
128	R34	6.2709	6.271	39.325	1.684	0.954	0.970	0.016
129	R7	6.3756	6.376	40.648	1.712	0.957	0.977	0.021
130	R22	6.8989	6.899	47.596	1.853	0.968	0.985	0.017
131	R44	7.2242	7.224	52.190	1.940	0.974	0.992	0.019
132	R32	7.8989	7.899	62.393	2.121	0.983	1.000	0.017

<b>Jumlah</b>	<b>0.0000</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>0.0000</b>
<b>SD</b>	<b>3.7236</b>
<b>Ks Hitung</b>	<b>0.059</b>
<b>Ks Tabel</b>	<b>0.118</b>
<b>Varians</b>	<b>13.8653</b>
<b>Keterangan</b>	<b>NORMAL</b>

**Lampiran 27 Uji Normalitas Residual Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika**

No.	KODE SISWA	$X_i$	$X_i - X$	$(X_i - X)^2$	Z	ft	fs	ft-fs
1	R82	-8.9848	-8.985	80.7271	-2.411	0.008	0.008	0.000
2	R47	-8.5831	-8.583	73.6702	-2.303	0.011	0.015	0.005
3	R51	-7.7797	-7.780	60.5244	-2.088	0.018	0.023	0.004
4	R80	-7.4785	-7.478	55.9276	-2.007	0.022	0.030	0.008
5	R67	-7.3696	-7.370	54.3107	-1.978	0.024	0.038	0.014
6	R46	-7.0768	-7.077	50.0808	-1.899	0.029	0.045	0.017
7	R68	-6.5747	-6.575	43.2262	-1.764	0.039	0.053	0.014
8	R66	-6.4827	-6.483	42.0255	-1.740	0.041	0.061	0.020
9	R28	-6.3780	-6.378	40.6795	-1.711	0.043	0.068	0.025
10	R49	-6.2734	-6.273	39.3554	-1.683	0.046	0.076	0.030
11	R75	-5.9806	-5.981	35.7675	-1.605	0.054	0.083	0.029
12	R76	-5.6793	-5.679	32.2547	-1.524	0.064	0.091	0.027
13	R56	-5.3780	-5.378	28.9234	-1.443	0.074	0.098	0.024
14	R55	-5.1814	-5.181	26.8473	-1.390	0.082	0.106	0.024
15	R59	-4.3780	-4.378	19.1673	-1.175	0.120	0.114	0.006
16	R74	-4.1814	-4.181	17.4844	-1.122	0.131	0.121	0.010
17	R33	-4.0768	-4.077	16.6201	-1.094	0.137	0.129	0.008
18	R52	-4.0768	-4.077	16.6201	-1.094	0.137	0.136	0.001
19	R96	-3.8844	-3.884	15.0886	-1.042	0.149	0.144	0.005
20	R64	-3.8802	-3.880	15.0557	-1.041	0.149	0.152	0.003
21	R43	-3.6836	-3.684	13.5686	-0.988	0.161	0.159	0.002
22	R38	-3.5789	-3.579	12.8085	-0.960	0.168	0.167	0.002
23	R83	-3.5789	-3.579	12.8085	-0.960	0.168	0.174	0.006
24	R57	-3.2734	-3.273	10.7151	-0.878	0.190	0.182	0.008
25	R48	-3.1772	-3.177	10.0946	-0.853	0.197	0.189	0.008
26	R105	-2.8802	-2.880	8.2954	-0.773	0.220	0.197	0.023
27	R89	-2.7797	-2.780	7.7270	-0.746	0.228	0.205	0.023
28	R84	-2.6793	-2.679	7.1788	-0.719	0.236	0.212	0.024
29	R100	-2.6793	-2.679	7.1788	-0.719	0.236	0.220	0.016
30	R86	-2.6751	-2.675	7.1561	-0.718	0.236	0.227	0.009
31	R125	-2.4827	-2.483	6.1638	-0.666	0.253	0.235	0.018
32	R58	-2.3823	-2.382	5.6753	-0.639	0.261	0.242	0.019

33	R113	-2.3823	-2.382	5.6753	-0.639	0.261	0.250	0.011
34	R93	-2.3780	-2.378	5.6551	-0.638	0.262	0.258	0.004
35	R90	-2.3738	-2.374	5.6350	-0.637	0.262	0.265	0.003
36	R61	-2.0810	-2.081	4.3306	-0.558	0.288	0.273	0.016
37	R45	-2.0725	-2.073	4.2954	-0.556	0.289	0.280	0.009
38	R126	-1.9806	-1.981	3.9227	-0.531	0.298	0.288	0.010
39	R99	-1.7797	-1.780	3.1675	-0.478	0.316	0.295	0.021
40	R85	-1.7755	-1.776	3.1524	-0.476	0.317	0.303	0.014
41	R50	-1.6793	-1.679	2.8201	-0.451	0.326	0.311	0.016
42	R4	-1.6751	-1.675	2.8059	-0.449	0.327	0.318	0.008
43	R71	-1.5831	-1.583	2.5063	-0.425	0.335	0.326	0.010
44	R72	-1.4785	-1.478	2.1859	-0.397	0.346	0.333	0.012
45	R91	-1.3823	-1.382	1.9107	-0.371	0.355	0.341	0.014
46	R104	-1.3738	-1.374	1.8874	-0.369	0.356	0.348	0.008
47	R98	-1.2776	-1.278	1.6323	-0.343	0.366	0.356	0.010
48	R121	-1.2734	-1.273	1.6215	-0.342	0.366	0.364	0.003
49	R95	-1.1814	-1.181	1.3958	-0.317	0.376	0.371	0.004
50	R40	-1.1772	-1.177	1.3858	-0.316	0.376	0.379	0.003
51	R97	-1.1772	-1.177	1.3858	-0.316	0.376	0.386	0.010
52	R122	-1.1772	-1.177	1.3858	-0.316	0.376	0.394	0.018
53	R129	-1.0810	-1.081	1.1686	-0.290	0.386	0.402	0.016
54	R79	-0.9806	-0.981	0.9616	-0.263	0.396	0.409	0.013
55	R2	-0.8802	-0.880	0.7747	-0.236	0.407	0.417	0.010
56	R94	-0.8802	-0.880	0.7747	-0.236	0.407	0.424	0.018
57	R37	-0.8759	-0.876	0.7673	-0.235	0.407	0.432	0.025
58	R127	-0.8759	-0.876	0.7673	-0.235	0.407	0.439	0.032
59	R29	-0.7797	-0.780	0.6080	-0.209	0.417	0.447	0.030
60	R116	-0.7755	-0.776	0.6014	-0.208	0.418	0.455	0.037
61	R69	-0.6793	-0.679	0.4615	-0.182	0.428	0.462	0.034
62	R41	-0.4785	-0.478	0.2289	-0.128	0.449	0.470	0.021
63	R30	-0.3780	-0.378	0.1429	-0.101	0.460	0.477	0.018
64	R117	-0.3780	-0.378	0.1429	-0.101	0.460	0.485	0.025
65	R15	-0.2819	-0.282	0.0794	-0.076	0.470	0.492	0.023
66	R19	-0.2819	-0.282	0.0794	-0.076	0.470	0.500	0.030
67	R39	-0.2734	-0.273	0.0747	-0.073	0.471	0.508	0.037
68	R54	-0.0810	-0.081	0.0066	-0.022	0.491	0.515	0.024
69	R62	-0.0810	-0.081	0.0066	-0.022	0.491	0.523	0.031
70	R120	-0.0768	-0.077	0.0059	-0.021	0.492	0.530	0.039

71	R53	0.0152	0.015	0.0002	0.004	0.502	0.538	0.036
72	R60	0.0194	0.019	0.0004	0.005	0.502	0.545	0.043
73	R118	0.0236	0.024	0.0006	0.006	0.503	0.553	0.050
74	R23	0.1198	0.120	0.0144	0.032	0.513	0.561	0.048
75	R128	0.1241	0.124	0.0154	0.033	0.513	0.568	0.055
76	R92	0.3164	0.316	0.1001	0.085	0.534	0.576	0.042
77	R81	0.3207	0.321	0.1028	0.086	0.534	0.583	0.049
78	R101	0.4211	0.421	0.1773	0.113	0.545	0.591	0.046
79	R102	0.6177	0.618	0.3816	0.166	0.566	0.598	0.033
80	R5	1.0236	1.024	1.0478	0.275	0.608	0.606	0.002
81	R1	1.2203	1.220	1.4890	0.327	0.628	0.614	0.015
82	R35	1.3249	1.325	1.7554	0.356	0.639	0.621	0.018
83	R103	1.4211	1.421	2.0195	0.381	0.649	0.629	0.020
84	R114	1.4211	1.421	2.0195	0.381	0.649	0.636	0.012
85	R112	1.8186	1.819	3.3072	0.488	0.687	0.644	0.043
86	R119	1.8228	1.823	3.3226	0.489	0.688	0.652	0.036
87	R65	1.9232	1.923	3.6988	0.516	0.697	0.659	0.038
88	R78	1.9232	1.923	3.6988	0.516	0.697	0.667	0.030
89	R107	1.9232	1.923	3.6988	0.516	0.697	0.674	0.023
90	R130	2.0194	2.019	4.0780	0.542	0.706	0.682	0.024
91	R124	2.2203	2.220	4.9295	0.596	0.724	0.689	0.035
92	R108	2.3249	2.325	5.4052	0.624	0.734	0.697	0.037
93	R3	2.4253	2.425	5.8823	0.651	0.742	0.705	0.038
94	R20	2.4253	2.425	5.8823	0.651	0.742	0.712	0.030
95	R111	2.4253	2.425	5.8823	0.651	0.742	0.720	0.023
96	R77	2.5173	2.517	6.3367	0.675	0.750	0.727	0.023
97	R42	2.7181	2.718	7.3883	0.729	0.767	0.735	0.032
98	R70	3.0279	3.028	9.1681	0.812	0.792	0.742	0.049
99	R115	3.1198	3.120	9.7334	0.837	0.799	0.750	0.049
100	R16	3.2245	3.224	10.3974	0.865	0.807	0.758	0.049
101	R87	3.3164	3.316	10.9988	0.890	0.813	0.765	0.048
102	R11	3.3207	3.321	11.0269	0.891	0.814	0.773	0.041
103	R12	3.3249	3.325	11.0551	0.892	0.814	0.780	0.034
104	R8	3.4169	3.417	11.6750	0.917	0.820	0.788	0.033
105	R110	3.4169	3.417	11.6750	0.917	0.820	0.795	0.025
106	R9	3.4211	3.421	11.7039	0.918	0.821	0.803	0.018
107	R24	3.7181	3.718	13.8245	0.998	0.841	0.811	0.030
108	R31	3.8186	3.819	14.5814	1.025	0.847	0.818	0.029



109	R109	3.8228	3.823	14.6138	1.026	0.848	0.826	0.022
110	R25	4.0194	4.019	16.1556	1.079	0.860	0.833	0.026
111	R10	4.1198	4.120	16.9730	1.105	0.866	0.841	0.025
112	R131	4.1198	4.120	16.9730	1.105	0.866	0.848	0.017
113	R132	4.1198	4.120	16.9730	1.105	0.866	0.856	0.009
114	R6	4.1241	4.124	17.0079	1.107	0.866	0.864	0.002
115	R123	4.2203	4.220	17.8106	1.132	0.871	0.871	0.000
116	R17	4.4169	4.417	19.5087	1.185	0.882	0.879	0.003
117	R63	4.5131	4.513	20.3677	1.211	0.887	0.886	0.001
118	R73	4.5131	4.513	20.3677	1.211	0.887	0.894	0.007
119	R27	4.7224	4.722	22.3008	1.267	0.897	0.902	0.004
120	R21	4.8228	4.823	23.2594	1.294	0.902	0.909	0.007
121	R26	4.9232	4.923	24.2381	1.321	0.907	0.917	0.010
122	R13	5.2245	5.224	27.2953	1.402	0.920	0.924	0.005
123	R88	5.2245	5.224	27.2953	1.402	0.920	0.932	0.012
124	R18	5.4211	5.421	29.3884	1.455	0.927	0.939	0.012
125	R14	5.4253	5.425	29.4343	1.456	0.927	0.947	0.020
126	R106	5.7224	5.722	32.7456	1.536	0.938	0.955	0.017
127	R36	5.8228	5.823	33.9050	1.562	0.941	0.962	0.021
128	R7	6.8228	6.823	46.5506	1.831	0.966	0.970	0.003
129	R34	6.8228	6.823	46.5506	1.831	0.966	0.977	0.011
130	R22	6.9232	6.923	47.9310	1.858	0.968	0.985	0.016
131	R44	7.5173	7.517	56.5097	2.017	0.978	0.992	0.014
132	R32	7.5215	7.522	56.5734	2.018	0.978	1.000	0.022

<b>Jumlah</b>	<b>10891</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>82.5076</b>
<b>SD</b>	<b>1.8759</b>
<b>Ks Hitung</b>	<b>0.1827</b>
<b>Ks Tabel</b>	<b>0,111</b>
<b>Varians</b>	<b>3.51903</b>
<b>Keterangan</b>	<b>NORMAL</b>

**Lampiran 28 Uji Normalitas Residual Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika**

No.	KODE SISWA	$X_i$	$X_i - X$	$(X_i - X)^2$	Z	$f_t$	$f_s$	$ f_t - f_s $
1	R82	-8.9499	-8.950	80.1015	-2.413	0.008	0.008	0.000
2	R47	-8.5866	-8.587	73.7290	-2.315	0.010	0.015	0.005
3	R51	-7.9253	-7.925	62.8098	-2.137	0.016	0.023	0.006
4	R80	-7.2927	-7.293	53.1827	-1.966	0.025	0.030	0.006
5	R67	-7.2867	-7.287	53.0958	-1.964	0.025	0.038	0.013
6	R46	-7.1911	-7.191	51.7125	-1.939	0.026	0.045	0.019
7	R68	-6.4423	-6.442	41.5033	-1.737	0.041	0.053	0.012
8	R66	-6.2011	-6.201	38.4537	-1.672	0.047	0.061	0.013
9	R75	-5.9105	-5.911	34.9346	-1.593	0.056	0.068	0.013
10	R28	-5.9072	-5.907	34.8950	-1.592	0.056	0.076	0.020
11	R49	-5.8752	-5.875	34.5175	-1.584	0.057	0.083	0.027
12	R76	-5.6707	-5.671	32.1574	-1.529	0.063	0.091	0.028
13	R55	-5.5505	-5.551	30.8083	-1.496	0.067	0.098	0.031
14	R56	-5.3000	-5.300	28.0901	-1.429	0.077	0.106	0.030
15	R52	-4.5185	-4.518	20.4167	-1.218	0.112	0.114	0.002
16	R59	-4.4309	-4.431	19.6333	-1.195	0.116	0.121	0.005
17	R83	-3.9400	-3.940	15.5234	-1.062	0.144	0.129	0.015
18	R74	-3.8958	-3.896	15.1775	-1.050	0.147	0.136	0.010
19	R57	-3.8572	-3.857	14.8779	-1.040	0.149	0.144	0.005
20	R64	-3.8524	-3.852	14.8413	-1.039	0.150	0.152	0.002
21	R38	-3.6126	-3.613	13.0511	-0.974	0.165	0.159	0.006
22	R33	-3.6019	-3.602	12.9739	-0.971	0.166	0.167	0.001
23	R86	-3.4824	-3.482	12.1274	-0.939	0.174	0.174	0.000
24	R43	-3.3173	-3.317	11.0047	-0.894	0.186	0.182	0.004
25	R96	-3.1717	-3.172	10.0595	-0.855	0.196	0.189	0.007
26	R100	-3.0636	-3.064	9.3854	-0.826	0.204	0.197	0.007
27	R48	-3.0528	-3.053	9.3199	-0.823	0.205	0.205	0.001
28	R85	-2.9334	-2.933	8.6047	-0.791	0.215	0.212	0.002
29	R58	-2.9286	-2.929	8.5768	-0.790	0.215	0.220	0.005
30	R84	-2.8017	-2.802	7.8494	-0.755	0.225	0.227	0.002
31	R90	-2.7844	-2.784	7.7527	-0.751	0.226	0.235	0.008
32	R89	-2.6634	-2.663	7.0936	-0.718	0.236	0.242	0.006

33	R125	-2.5284	-2.528	6.3931	-0.682	0.248	0.250	0.002
34	R61	-2.2305	-2.231	4.9753	-0.601	0.274	0.258	0.016
35	R93	-2.1691	-2.169	4.7049	-0.585	0.279	0.265	0.014
36	R113	-2.0775	-2.078	4.3161	-0.560	0.288	0.273	0.015
37	R105	-2.0668	-2.067	4.2717	-0.557	0.289	0.280	0.008
38	R4	-1.8278	-1.828	3.3407	-0.493	0.311	0.288	0.023
39	R71	-1.7830	-1.783	3.1790	-0.481	0.315	0.295	0.020
40	R45	-1.7589	-1.759	3.0939	-0.474	0.318	0.303	0.015
41	R50	-1.7362	-1.736	3.0144	-0.468	0.320	0.311	0.009
42	R91	-1.7322	-1.732	3.0006	-0.467	0.320	0.318	0.002
43	R99	-1.5979	-1.598	2.5534	-0.431	0.333	0.326	0.008
44	R121	-1.5953	-1.595	2.5450	-0.430	0.334	0.333	0.000
45	R104	-1.5225	-1.522	2.3180	-0.410	0.341	0.341	0.000
46	R79	-1.4998	-1.500	2.2493	-0.404	0.343	0.348	0.005
47	R40	-1.3147	-1.315	1.7285	-0.354	0.362	0.356	0.005
48	R129	-1.2960	-1.296	1.6796	-0.349	0.363	0.364	0.000
49	R2	-1.1798	-1.180	1.3919	-0.318	0.375	0.371	0.004
50	R98	-1.1764	-1.176	1.3840	-0.317	0.376	0.379	0.003
51	R62	-1.1471	-1.147	1.3158	-0.309	0.379	0.386	0.008
52	R126	-1.1249	-1.125	1.2655	-0.303	0.381	0.394	0.013
53	R94	-1.0488	-1.049	1.1001	-0.283	0.389	0.402	0.013
54	R95	-1.0268	-1.027	1.0543	-0.277	0.391	0.409	0.018
55	R97	-0.9219	-0.922	0.8499	-0.249	0.402	0.417	0.015
56	R122	-0.8564	-0.856	0.7335	-0.231	0.409	0.424	0.016
57	R37	-0.7476	-0.748	0.5589	-0.202	0.420	0.432	0.012
58	R72	-0.6380	-0.638	0.4070	-0.172	0.432	0.439	0.008
59	R116	-0.6240	-0.624	0.3894	-0.168	0.433	0.447	0.014
60	R41	-0.6200	-0.620	0.3844	-0.167	0.434	0.455	0.021
61	R69	-0.6053	-0.605	0.3664	-0.163	0.435	0.462	0.027
62	R60	-0.5652	-0.565	0.3195	-0.152	0.439	0.470	0.030
63	R117	-0.4964	-0.496	0.2464	-0.134	0.447	0.477	0.031
64	R120	-0.3221	-0.322	0.1037	-0.087	0.465	0.485	0.019
65	R30	-0.3000	-0.300	0.0900	-0.081	0.468	0.492	0.025
66	R127	-0.2893	-0.289	0.0837	-0.078	0.469	0.500	0.031
67	R39	-0.2680	-0.268	0.0718	-0.072	0.471	0.508	0.036
68	R19	-0.2158	-0.216	0.0466	-0.058	0.477	0.515	0.038
69	R54	-0.1651	-0.165	0.0272	-0.044	0.482	0.523	0.040
70	R53	-0.1463	-0.146	0.0214	-0.039	0.484	0.530	0.046

71	R15	-0.0849	-0.085	0.0072	-0.023	0.491	0.538	0.047
72	R29	-0.0742	-0.074	0.0055	-0.020	0.492	0.545	0.053
73	R128	-0.0095	-0.009	0.0001	-0.003	0.499	0.553	0.054
74	R92	0.1589	0.159	0.0253	0.043	0.517	0.561	0.044
75	R118	0.1943	0.194	0.0378	0.052	0.521	0.568	0.047
76	R101	0.3219	0.322	0.1036	0.087	0.535	0.576	0.041
77	R81	0.3947	0.395	0.1558	0.106	0.542	0.583	0.041
78	R23	0.4094	0.409	0.1676	0.110	0.544	0.591	0.047
79	R102	0.7261	0.726	0.5272	0.196	0.578	0.598	0.021
80	R1	1.0093	1.009	1.0186	0.272	0.607	0.606	0.001
81	R5	1.1288	1.129	1.2743	0.304	0.620	0.614	0.006
82	R103	1.3219	1.322	1.7474	0.356	0.639	0.621	0.018
83	R35	1.3686	1.369	1.8732	0.369	0.644	0.629	0.015
84	R65	1.7434	1.743	3.0394	0.470	0.681	0.636	0.044
85	R112	1.7768	1.777	3.1571	0.479	0.684	0.644	0.040
86	R77	1.9478	1.948	3.7939	0.525	0.700	0.652	0.049
87	R107	2.0707	2.071	4.2879	0.558	0.712	0.659	0.053
88	R78	2.2017	2.202	4.8473	0.594	0.724	0.667	0.057
89	R124	2.2057	2.206	4.8650	0.595	0.724	0.674	0.050
90	R119	2.2090	2.209	4.8798	0.596	0.724	0.682	0.042
91	R3	2.2958	2.296	5.2708	0.619	0.732	0.689	0.043
92	R114	2.3039	2.304	5.3081	0.621	0.733	0.697	0.036
93	R111	2.4922	2.492	6.2112	0.672	0.749	0.705	0.045
94	R130	2.5477	2.548	6.4909	0.687	0.754	0.712	0.042
95	R20	2.6232	2.623	6.8810	0.707	0.760	0.720	0.041
96	R87	2.7006	2.701	7.2935	0.728	0.767	0.727	0.039
97	R108	2.7615	2.761	7.6257	0.744	0.772	0.735	0.037
98	R16	2.9832	2.983	8.8994	0.804	0.789	0.742	0.047
99	R115	3.1476	3.148	9.9071	0.849	0.802	0.750	0.052
100	R42	3.1770	3.177	10.0933	0.856	0.804	0.758	0.047
101	R9	3.3219	3.322	11.0350	0.896	0.815	0.765	0.050
102	R11	3.3293	3.329	11.0839	0.898	0.815	0.773	0.043
103	R70	3.4956	3.496	12.2191	0.942	0.827	0.780	0.047
104	R10	3.6238	3.624	13.1320	0.977	0.836	0.788	0.048
105	R12	3.6305	3.631	13.1807	0.979	0.836	0.795	0.041
106	R8	3.6753	3.675	13.5079	0.991	0.839	0.803	0.036
107	R110	3.7408	3.741	13.9935	1.008	0.843	0.811	0.033
108	R24	3.8496	3.850	14.8198	1.038	0.850	0.818	0.032

109	R132	3.8857	3.886	15.0986	1.048	0.853	0.826	0.027
110	R131	3.9512	3.951	15.6116	1.065	0.857	0.833	0.023
111	R25	3.9585	3.959	15.6698	1.067	0.857	0.841	0.016
112	R123	4.0747	4.075	16.6035	1.098	0.864	0.848	0.016
113	R109	4.0781	4.078	16.6308	1.099	0.864	0.856	0.008
114	R31	4.1696	4.170	17.3858	1.124	0.870	0.864	0.006
115	R6	4.1870	4.187	17.5306	1.129	0.870	0.871	0.001
116	R27	4.2344	4.234	17.9298	1.142	0.873	0.879	0.006
117	R63	4.3667	4.367	19.0680	1.177	0.880	0.886	0.006
118	R73	4.4322	4.432	19.6440	1.195	0.884	0.894	0.010
119	R26	4.4815	4.482	20.0840	1.208	0.887	0.902	0.015
120	R88	4.7868	4.787	22.9133	1.290	0.902	0.909	0.008
121	R17	4.8063	4.806	23.1001	1.296	0.902	0.917	0.014
122	R18	4.9291	4.929	24.2959	1.329	0.908	0.924	0.016
123	R106	5.0379	5.038	25.3809	1.358	0.913	0.932	0.019
124	R13	5.2451	5.245	27.5107	1.414	0.921	0.939	0.018
125	R21	5.2745	5.274	27.8203	1.422	0.922	0.947	0.024
126	R14	5.4922	5.492	30.1645	1.481	0.931	0.955	0.024
127	R36	6.0126	6.013	36.1516	1.621	0.947	0.962	0.015
128	R34	6.5543	6.554	42.9594	1.767	0.961	0.970	0.008
129	R7	6.6198	6.620	43.8219	1.785	0.963	0.977	0.014
130	R22	7.0053	7.005	49.0737	1.889	0.971	0.985	0.014
131	R44	7.1442	7.144	51.0397	1.926	0.973	0.992	0.019
132	R32	7.7728	7.773	60.4167	2.095	0.982	1.000	0.018

<b>Jumlah</b>	<b>0.0000</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>0.0000</b>
<b>SD</b>	<b>3.7094</b>
<b>Ks Hitung</b>	<b>0.057</b>
<b>Ks Tabel</b>	<b>0.118</b>
<b>Varians</b>	<b>13.7596</b>
<b>Keterangan</b>	<b>NORMAL</b>

## Lampiran 29 Uji Linearitas

### 1) Uji Linearitas Efikasi Diri terhadap Pengetahuan matematika

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengetahuan Matematika * Efikasi Diri	Between Groups	(Combined)	595.128	32	18.598	1.419	.098
		Linearity	76.280	1	76.280	5.820	.018
		Deviation from Linearity	518.848	31	16.737	1.277	.183
	Within Groups		1297.501	99	13.106		
	Total		1892.629	131			

### 2) Uji Linearitas Kebiasaan Belajar terhadap Pengetahuan matematika

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengetahuan Matematika * Kebiasaan Belajar	Between Groups	(Combined)	508.655	29	17.540	1.293	.175
		Linearity	73.289	1	73.289	5.401	.022
		Deviation from Linearity	435.365	28	15.549	1.146	.304
	Within Groups		1383.974	102	13.568		
	Total		1892.629	131			

Hasil Analisis uji Linearitas dengan menggunakan program SPSS 16.0 *for windows* menunjukkan bahwa *Sig.Tes for Linearity* efikasi diri terhadap pengetahuan Matematika = 0,018 < taraf signifikan = 0,05 yang berarti linear. *Sig.Tes for Linearity* kebiasaan belajar terhadap pengetahuan Matematika = 0,022 < taraf signifikan = 0,05 yang berarti linear.

### Lampiran 30 Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1							
	(Constant)	69.846	4.233		16.500	.000	
	Efikasi Diri	.065	.060	.126	1.098	.274	.564
	Kebiasaan Belajar	.058	.058	.114	.995	.321	.564

a. Dependent Variable: Pengetahuan Matematika

Berdasarkan data tabel tersebut, nilai Tolerance = 0,564 berarti mendekati 1 untuk semua variabel bebas dan nilai VIF = 1,773 berarti kurang dari 10. Dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi multikolinearitas antar variabel bebas.



### Lampiran 31 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.613	2.435		1.073	.285
Efikasi Diri	.018	.034	.061	.520	.604
Kebiasaan Belajar	-.014	.034	-.048	-.411	.682

a. Dependent Variable: RES2

Berdasarkan data tersebut, nilai signifikansi dari variabel bebas yaitu efikasi diri  $0,604 >$  taraf signifikansi  $= 0,05$  dan kebiasaan belajar  $= 0,682 >$  taraf signifikansi  $0,05$ . Dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedastisitas pada model regresi.





### Lampiran 32 Uji Autokorelasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.218 <sup>a</sup>	.048	.033	3.73804	1.787

a. Predictors: (Constant), Kebiasaan Belajar, Efikasi Diri

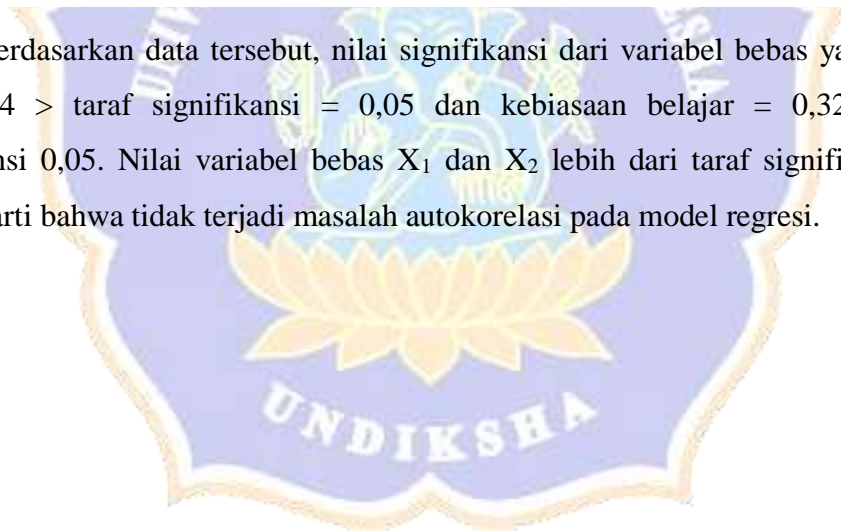
b. Dependent Variable: Pengetahuan Matematika

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	69.846	4.233		16.500	.000
	Efikasi Diri	.065	.060	.126	1.098	.274
	Kebiasaan Belajar	.058	.058	.114	.995	.321

a. Dependent Variable: Pengetahuan Matematika

Berdasarkan data tersebut, nilai signifikansi dari variabel bebas yaitu efikasi diri  $0,274 >$  taraf signifikansi  $= 0,05$  dan kebiasaan belajar  $= 0,321 >$  taraf signifikansi  $0,05$ . Nilai variabel bebas  $X_1$  dan  $X_2$  lebih dari taraf signifikansi  $0,05$  yang berarti bahwa tidak terjadi masalah autokorelasi pada model regresi.



**Lampiran 33 Tabel Kuadrat Galat Variabel Efikasi Diri Terhadap Pengetahuan Matematika**

Responden	X1	Kelompok	ni	Y	X1 <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY	JK (G)
R70	71	k1	1	82	5041	6724	5822	0.0
R67	73	k2	1	71	5329	5041	5183	0.0
R45	74	k3	2	77	5476	5929	5698	8.0
R49	74			73	5476	5329	5402	
R72	75	k4	3	79	5625	6241	5925	6.0
R114	75			82	5625	6724	6150	
R127	75			79	5625	6241	5925	
R108	76	k5	1	82	5776	6724	6232	0.0
R12	78	k6	4	83	6084	6889	6474	26.0
R33	78			76	6084	5776	5928	
R105	78			78	6084	6084	6084	
R126	78			79	6084	6241	6162	
R20	79	k7	3	82	6241	6724	6478	12.7
R21	79			85	6241	7225	6715	
R29	79			80	6241	6400	6320	
R28	80	k8	4	74	6400	5476	5920	54.0
R39	80			79	6400	6241	6320	
R68	80			73	6400	5329	5840	
R119	80			82	6400	6724	6560	
R14	81	k9	5	85	6561	7225	6885	25.2
R78	81			82	6561	6724	6642	
R111	81			82	6561	6724	6642	
R116	81			79	6561	6241	6399	
R122	81			79	6561	6241	6399	
R35	82	k10	5	81	6724	6561	6642	17.2
R37	82			79	6724	6241	6478	
R97	82			79	6724	6241	6478	
R109	82			84	6724	7056	6888	
R118	82			80	6724	6400	6560	
R5	83	k11	7	81	6889	6561	6723	43.4
R6	83			84	6889	7056	6972	
R13	83			85	6889	7225	7055	
R36	83			86	6889	7396	7138	
R104	83			78	6889	6084	6474	

R107	83			82	6889	6724	6806	
R130	83			83	6889	6889	6889	
R3	84	k12	5	82	7056	6724	6888	101.2
R22	84			87	7056	7569	7308	
R32	84			88	7056	7744	7392	
R48	84			77	7056	5929	6468	
R93	84			78	7056	6084	6552	
R4	85	k13	4	78	7225	6084	6630	22.0
R80	85			73	7225	5329	6205	
R98	85			79	7225	6241	6715	
R121	85			78	7225	6084	6630	
R23	86	k14	6	81	7396	6561	6966	45.3
R30	86			80	7396	6400	6880	
R42	86			84	7396	7056	7224	
R56	86			75	7396	5625	6450	
R96	86			78	7396	6084	6708	
R128	86			80	7396	6400	6880	
R16	87	k15	5	83	7569	6889	7221	91.2
R31	87			85	7569	7225	7395	
R46	87			73	7569	5329	6351	
R90	87			77	7569	5929	6699	
R99	87			79	7569	6241	6873	
R40	88	k16	7	79	7744	6241	6952	28.0
R59	88			76	7744	5776	6688	
R65	88			82	7744	6724	7216	
R69	88			80	7744	6400	7040	
R74	88			77	7744	5929	6776	
R81	88			81	7744	6561	7128	
R89	88			78	7744	6084	6864	
R7	89	k17	9	87	7921	7569	7743	150.2
R11	89			84	7921	7056	7476	
R17	89			86	7921	7396	7654	
R38	89			77	7921	5929	6853	
R57	89			76	7921	5776	6764	
R76	89			75	7921	5625	6675	
R113	89			79	7921	6241	7031	
R117	89			80	7921	6400	7120	
R120	89			80	7921	6400	7120	

R9	90	k18	16	84	8100	7056	7560	194.0
R15	90			81	8100	6561	7290	
R34	90			87	8100	7569	7830	
R41	90			80	8100	6400	7200	
R43	90			78	8100	6084	7020	
R50	90			79	8100	6241	7110	
R64	90			77	8100	5929	6930	
R66	90			75	8100	5625	6750	
R75	90			75	8100	5625	6750	
R88	90			85	8100	7225	7650	
R95	90			80	8100	6400	7200	
R101	90			81	8100	6561	7290	
R103	90			82	8100	6724	7380	
R110	90			85	8100	7225	7650	
R115	90			84	8100	7056	7560	
R124	90			83	8100	6889	7470	
R8	91	k19	3	85	8281	7225	7735	32.7
R24	91			85	8281	7225	7735	
R84	91			78	8281	6084	7098	
R19	92	k20	7	81	8464	6561	7452	138.0
R25	92			85	8464	7225	7820	
R26	92			85	8464	7225	7820	
R51	92			73	8464	5329	6716	
R52	92			76	8464	5776	6992	
R102	92			82	8464	6724	7544	
R123	92			85	8464	7225	7820	
R1	93	k21	5	82	8649	6724	7626	14.8
R54	93			81	8649	6561	7533	
R94	93			80	8649	6400	7440	
R112	93			83	8649	6889	7719	
R131	93			85	8649	7225	7905	
R27	94	k22	4	85	8836	7225	7990	51.0
R61	94			79	8836	6241	7426	
R83	94			77	8836	5929	7238	
R132	94			85	8836	7225	7990	
R2	95	k23	6	80	9025	6400	7600	34.8
R47	95			73	9025	5329	6935	
R86	95			77	9025	5929	7315	

R100	95			78	9025	6084	7410	
R125	95			79	9025	6241	7505	
R129	95			80	9025	6400	7600	
R18	96	k24	1	86	9216	7396	8256	0.0
R82	97	k25	2	73	9409	5329	7081	84.5
R106	97			86	9409	7396	8342	
R10	98	k26	4	85	9604	7225	8330	42.8
R55	98			76	9604	5776	7448	
R71	98			80	9604	6400	7840	
R92	98			82	9604	6724	8036	
R79	99	k27	2	80	9801	6400	7920	0.0
R91	99			80	9801	6400	7920	
R44	100	k28	3	89	10000	7921	8900	38.0
R53	100			82	10000	6724	8200	
R60	100			81	10000	6561	8100	
R85	101	k29	1	78	10201	6084	7878	0.0
R58	102	k30	2	79	10404	6241	8058	32.0
R73	102			87	10404	7569	8874	
R63	103	k31	2	87	10609	7569	8961	4.5
R77	103			84	10609	7056	8652	
R87	105	k31	1	85	11025	7225	8925	0.0
R62	108	k33	1	81	11664	6561	8748	0.0
<b>JUMLAH</b>	<b>11658</b>		<b>132</b>	<b>1063</b>	<b>103657</b>	<b>85841</b>	<b>93981</b>	<b>1297.5</b>

### Lampiran 34 Analisis Uji Hipotesis Efikasi Diri Terhadap Pengetahuan Matematika

Langkah-langkah Analisis Uji Hipotesis Efikasi Diri dan Nilai Pengetahuan Matematika

- 1) Menghitung a dengan rumus:

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

$$a = \frac{(10633)(1036576) - (11658)(939816)}{132.1036576 - (11658)^2}$$

$$a = \frac{(11021912608) - (10956374928)}{136828032 - 135908964}$$

$$a = \frac{65537680}{919068}$$

$$a = 71,31$$

- 2) Menghitung b dengan rumus:

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

$$b = \frac{(132)(939816) - (11658)(10633)}{132.1036576 - (11658)^2}$$

$$b = \frac{(124055712) - (123959514)}{136828032 - 135908964}$$

$$b = \frac{96198}{919068}$$

$$b = 0,10$$

- 1) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_1 X_1 = 71,31 + 0,10 X_1$$

- 2) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

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

$$JK(T) = 858413$$

- 3) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum y)^2}{n} = \frac{(10633)^2}{132} = 856520,371$$

- 4) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK reg(b|a)

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

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,10 \left\{ 939816 - \frac{(11658)(10633)}{132} \right\}$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,10(728,773)$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 72,877$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK(S)

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

$$JK(S) = 858413 - 856520,371 - 72,877$$

$$JK(S) = 1819,75$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 82^2 - \frac{(82)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya sampai}$$

dengan k = 33

$$JK(G) = 1297,5$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Tuna Cocok JK(TC)

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

$$JK(TC) = 1819,75 - 1297,5$$

$$JK(TC) = 522,25$$

- 8) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

$$\begin{aligned} dk(b|a) &= 1 \\ dk \text{ sisa} &= n - 2 = 132 - 2 = 130 \\ dk \text{ tuna cocok} &= k - 2 = 33 - 2 = 31 \\ dk \text{ galat} &= n - k = 132 - 33 = 99 \end{aligned}$$

9) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{858413}{132} = 6503,129$$

10) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(S)} = \frac{1819,75}{130} = 13,998$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$\begin{aligned} RJK(\text{Reg}) &= \frac{JK(\text{Reg})}{1} \\ RJK(\text{Reg}) &= \frac{72,877}{1} \\ RJK(\text{Reg}) &= 72,877 \end{aligned}$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(TC)

$$\begin{aligned} RJK(\text{TC}) &= \frac{JK(\text{TC})}{dk \text{ tuna cocok}} \\ RJK(\text{TC}) &= \frac{522,25}{31} \\ RJK(\text{TC}) &= 16,847 \end{aligned}$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$\begin{aligned} RJK(G) &= \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} \\ RJK(G) &= \frac{1297,5}{99} \\ RJK(G) &= 13,106 \end{aligned}$$

14) Menghitung harga F Regresi F(Reg)



$$F(\text{Reg}) = \frac{RJK(\text{Reg})}{RJK(S)}$$

$$F(\text{Reg}) = \frac{72,877}{13,998}$$

$$F(\text{Reg}) = 5,206$$

15) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$F(\text{TC}) = \frac{RJK(\text{TC})}{RJK(C)}$$

$$F(\text{TC}) = \frac{16,847}{13,106}$$

$$F(\text{TC}) = 1,29$$

16) Mencari Ftabel

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

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(1,130)$$

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

dk 1 sebagai pembilang dan dk 130 sebagai penyebut.

17) Mencari nilai Ftabel

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

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(31, 99)$$

$$F_{\text{tabel}} = 1,57$$

dk 31 sebagai pembilang dan dk 99 sebagai penyebut.

18) Menghitung Koefisien Korelasi antara kesiapan belajar dan hasil belajar IPA

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

$$r_{xy} = \frac{132.939816 - (11658)(10633)}{\sqrt{\{132.1036576 - (11658)^2\}\{132.858413 - (10633)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{124055712 - 123959514}{\sqrt{\{136828032 - 135908964\}\{113310516 - 113060689\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{96198}{\sqrt{\{919068\}\{249827\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{96198}{479174,291}$$

$$r_{xy} = 0,201$$

19) Mencari rtabel

a)  $dk = n - 2$

$$dk = 132 - 2$$

$$dk = 130$$

b)  $rtabel = 0,171$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 130$  diperoleh  $r_{tabel} = 0,171$ . Maka dapat diketahui bahwa  $r_{hitung} = 0,201 > r_{tabel} = 0,171$  dengan kesimpulan terdapat korelasi positif antara efikasi diri dan nilai pengetahuan matematika. Hasil perhitungan menunjukkan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat. Besarnya sumbangan koefisien determinan atau koefisien penentu antara variabel X terhadap Y, yaitu dengan rumus sebagai berikut:

20) Koefisien Determinasi :

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

**Lampiran 35 Tabel Kuadrat Galat Variabel Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika**

Responden	X1	Kelompok	ni	Y	X12	Y2	XY	JK (G)
R67	63	k1	1	71	3969	5041	4473	0.0
R70	69	k2	1	82	4761	6724	5658	0.0
R45	70	k3	1	77	4900	5929	5390	0.0
R39	72	k4	4	79	5184	6241	5688	21.0
R49	72			73	5184	5329	5256	
R57	72			76	5184	5776	5472	
R121	72			78	5184	6084	5616	
R90	73	k5	2	77	5329	5929	5621	0.5
R104	73			78	5329	6084	5694	
R3	75	k6	5	82	5625	6724	6150	82.8
R14	75			85	5625	7225	6375	
R20	75			82	5625	6724	6150	
R68	75			73	5625	5329	5475	
R111	75			82	5625	6724	6150	
R4	76	k7	5	78	5776	6084	5928	26.8
R12	76			83	5776	6889	6308	
R35	76			81	5776	6561	6156	
R86	76			77	5776	5929	5852	
R108	76			82	5776	6724	6232	
R13	77			k8	5	85	5929	
R16	77	83	5929			6889	6391	
R85	77	78	5929			6084	6006	
R88	77	85	5929			7225	6545	
R116	77	79	5929			6241	6083	
R6	78	k9	4			84	6084	7056
R37	78			79	6084	6241	6162	
R127	78			79	6084	6241	6162	
R128	78			80	6084	6400	6240	
R5	79	k10	2	81	6241	6561	6399	0.5
R118	79			80	6241	6400	6320	
R22	80	k11	9	87	6400	7569	6960	166.0
R26	80			85	6400	7225	6800	



R50	86			79	7396	6241	6794	
R69	86			80	7396	6400	6880	
R76	86			75	7396	5625	6450	
R81	86			81	7396	6561	6966	
R84	86			78	7396	6084	6708	
R100	86			78	7396	6084	6708	
R1	87			82	7569	6724	7134	
R29	87			80	7569	6400	6960	
R51	87			73	7569	5329	6351	
R89	87	k18	7	78	7569	6084	6786	92.0
R99	87			79	7569	6241	6873	
R123	87			85	7569	7225	7395	
R124	87			83	7569	6889	7221	
R2	88			80	7744	6400	7040	
R10	88			85	7744	7225	7480	
R23	88			81	7744	6561	7128	
R64	88			77	7744	5929	6776	
R94	88	k19	9	80	7744	6400	7040	80.0
R105	88			78	7744	6084	6864	
R115	88			84	7744	7056	7392	
R131	88			85	7744	7225	7480	
R132	88			85	7744	7225	7480	
R25	89			85	7921	7225	7565	
R60	89			81	7921	6561	7209	
R75	89	k20	6	75	7921	5625	6675	59.5
R79	89			80	7921	6400	7120	
R126	89			79	7921	6241	7031	
R130	89			83	7921	6889	7387	
R54	90			81	8100	6561	7290	
R61	90			79	8100	6241	7110	
R62	90	k21	4	81	8100	6561	7290	2.8
R129	90			80	8100	6400	7200	
R31	91			85	8281	7225	7735	
R55	91			76	8281	5776	6916	
R74	91	k22	5	77	8281	5929	7007	58.8
R95	91			80	8281	6400	7280	
R112	91			83	8281	6889	7553	
R15	92	k23	4	81	8464	6561	7452	12.8

R19	92			81	8464	6561	7452	
R24	92			85	8464	7225	7820	
R42	92			84	8464	7056	7728	
R58	93	k24	4	79	8649	6241	7347	6.0
R91	93			80	8649	6400	7440	
R102	93			82	8649	6724	7626	
R113	93			79	8649	6241	7347	
R44	94	k25	4	89	8836	7921	8366	110.8
R66	94			75	8836	5625	7050	
R77	94			84	8836	7056	7896	
R125	94			79	8836	6241	7426	
R8	95	k26	5	85	9025	7225	8075	118.8
R17	95			86	9025	7396	8170	
R47	95			73	9025	5329	6935	
R71	95			80	9025	6400	7600	
R110	95			85	9025	7225	8075	
R43	96	k27	3	78	9216	6084	7488	24.7
R87	96			85	9216	7225	8160	
R92	96			82	9216	6724	7872	
R96	98	k28	1	78	9604	6084	7644	0.0
R53	99	k29	2	82	9801	6724	8118	40.5
R82	99			73	9801	5329	7227	
R63	104	k30	2	87	10816	7569	9048	0.0
R73	104			87	10816	7569	9048	
<b>JUMLAH</b>	<b>11186</b>		<b>132</b>	<b>10633</b>	<b>955196</b>	<b>858413</b>	<b>901796</b>	<b>1384.0</b>

### Lampiran 36 Analisis Uji Hipotesis Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika

Langkah-langkah Analisis Uji Hipotesis Kebiasaan Belajar dan Nilai Pengetahuan Matematika

1) Menghitung a dengan rumus:

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

$$a = \frac{(10633)(955196) - (11186)(901796)}{132.955196 - (11186)^2}$$

$$a = \frac{(10156599068) - (10087490056)}{126085872 - 125126596}$$

$$a = \frac{69109012}{959276}$$

$$a = 72,04$$

2) Menghitung b dengan rumus:

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

$$b = \frac{(132)(901796) - (11186)(10633)}{132.955196 - (11186)^2}$$

$$b = \frac{(119037072) - (118940738)}{126085872 - 125126596}$$

$$b = \frac{96334}{959276}$$

$$b = 0,10$$

3) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = a + b_2 X_2 = 72,04 + 0,10 X_2$$

- 4) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

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

$$JK(T) = 858413$$

- 5) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum y)^2}{n} = \frac{(10633)^2}{132} = 856520,371$$

- 6) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK reg(b|a)

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

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,10 \left\{ 901796 - \frac{(11186)(10633)}{132} \right\}$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,10(729,803)$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 72,980$$

- 7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK(S)

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

$$JK(S) = 858413 - 856520,371 - 72,980$$

$$JK(S) = 1819,65$$

- 8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 71^2 - \frac{(71)^2}{1} \right\} \text{ dan dijumlahkan seterusnya sampai}$$

dengan k = 30

$$JK(G) = 1384$$

- 9) Menghitung Jumlah Kuadrat Tuna Cocok JK(TC)

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

$$JK(TC) = 1819,65 - 1384$$

$$JK(TC) = 435,65$$

- 10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$



$$\begin{aligned} dk(b|a) &= 1 \\ dk \text{ sisa} &= n - 2 = 132 - 2 = 130 \\ dk \text{ tuna cocok} &= k - 2 = 30 - 2 = 28 \\ dk \text{ galat} &= n - k = 132 - 30 = 102 \end{aligned}$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{858413}{132} = 6503,129$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(S)} = \frac{1819,65}{130} = 13,997$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$\begin{aligned} RJK(\text{Reg}) &= \frac{JK(\text{Reg})}{1} \\ RJK(\text{Reg}) &= \frac{72,980}{1} \\ RJK(\text{Reg}) &= 72,980 \end{aligned}$$

14) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Tuna Cocok RJK(TC)

$$\begin{aligned} RJK(\text{TC}) &= \frac{JK(\text{TC})}{dk \text{ tuna cocok}} \\ RJK(\text{TC}) &= \frac{435,65}{28} \\ RJK(\text{TC}) &= 15,559 \end{aligned}$$

15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$\begin{aligned} RJK(G) &= \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}} \\ RJK(G) &= \frac{1384}{102} \\ RJK(G) &= 13,569 \end{aligned}$$

16) Menghitung harga F Regresi F(Reg)

$$F(\text{Reg}) = \frac{RJK(\text{Reg})}{RJK(S)}$$

$$F(\text{Reg}) = \frac{72,980}{13,997}$$

$$F(\text{Reg}) = 5,214$$

17) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

$$F(\text{TC}) = \frac{RJK(\text{TC})}{RJK(C)}$$

$$F(\text{TC}) = \frac{15,559}{13,569}$$

$$F(\text{TC}) = 1,15$$

18) Mencari Ftabel

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

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(1,130)$$

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

dk 1 sebagai pembilang dan dk 130 sebagai penyebut.

19) Mencari nilai Ftabel

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

$$F_{\text{tabel}} = F(1 - 0,05)(28, 102)$$

$$F_{\text{tabel}} = 1,59$$

dk 28 sebagai pembilang dan dk 102 sebagai penyebut.

20) Menghitung Koefisien Korelasi antara kebiasaan belajar dan nilai pengetahuan

matematika

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

$$r_{xy} = \frac{132.901796 - (11186)(10633)}{\sqrt{\{132.955196 - (11186)^2\}\{132.858413 - (10633)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{119037072 - 118940738}{\sqrt{\{126085872 - 125126596\}\{113310516 - 113060689\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{96334}{\sqrt{\{959276\}\{249827\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{96334}{489543,711}$$

$$r_{xy} = 0,197$$

21) Mencari rtabel

c)  $dk = n - 2$

$$dk = 132 - 2$$

$$dk = 130$$

d)  $rtabel = 0,171$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan  $dk = 130$  diperoleh  $r_{tabel} = 0,171$ . Maka dapat diketahui bahwa  $r_{hitung} = 0,197 > r_{tabel} = 0,171$  dengan kesimpulan terdapat korelasi positif antara kebiasaan belajar dan nilai pengetahuan matematika. Hasil perhitungan menunjukkan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat. Besarnya sumbangan koefisien determinan atau koefisien penentu antara variabel X terhadap Y, yaitu dengan rumus sebagai berikut:

22) Koefisien Determinasi:

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,197)^2 \times 100\% \\ &= 0,039 \times 100\% \\ &= 3,9\% \end{aligned}$$

**Lampiran 37 Tabel Penolong Regresi Ganda Variabel Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Pengetahuan Matematika**

$X_1$	$X_2$	Y	$X_1^2$	$X_2^2$	$Y^2$	$X_1X_2$	$X_1Y$	$X_2Y$
93	87	82	8649	7569	6724	8091	7626	7134
95	88	80	9025	7744	6400	8360	7600	7040
84	75	82	7056	5625	6724	6300	6888	6150
85	76	78	7225	5776	6084	6460	6630	5928
83	79	81	6889	6241	6561	6557	6723	6399
83	78	84	6889	6084	7056	6474	6972	6552
89	81	87	7921	6561	7569	7209	7743	7047
91	95	85	8281	9025	7225	8645	7735	8075
90	85	84	8100	7225	7056	7650	7560	7140
98	88	85	9604	7744	7225	8624	8330	7480
89	86	84	7921	7396	7056	7654	7476	7224
78	76	83	6084	5776	6889	5928	6474	6308
83	77	85	6889	5929	7225	6391	7055	6545
81	75	85	6561	5625	7225	6075	6885	6375
90	92	81	8100	8464	6561	8280	7290	7452
87	77	83	7569	5929	6889	6699	7221	6391
89	95	86	7921	9025	7396	8455	7654	8170
96	85	86	9216	7225	7396	8160	8256	7310
92	92	81	8464	8464	6561	8464	7452	7452
79	75	82	6241	5625	6724	5925	6478	6150
79	81	85	6241	6561	7225	6399	6715	6885
84	80	87	7056	6400	7569	6720	7308	6960
86	88	81	7396	7744	6561	7568	6966	7128
91	92	85	8281	8464	7225	8372	7735	7820
92	89	85	8464	7921	7225	8188	7820	7565
92	80	85	8464	6400	7225	7360	7820	6800
94	82	85	8836	6724	7225	7708	7990	6970
80	83	74	6400	6889	5476	6640	5920	6142
79	87	80	6241	7569	6400	6873	6320	6960
86	83	80	7396	6889	6400	7138	6880	6640
87	91	85	7569	8281	7225	7917	7395	7735
84	84	88	7056	7056	7744	7056	7392	7392
78	80	76	6084	6400	5776	6240	5928	6080

90	81	87	8100	6561	7569	7290	7830	7047
82	76	81	6724	5776	6561	6232	6642	6156
83	81	86	6889	6561	7396	6723	7138	6966
82	78	79	6724	6084	6241	6396	6478	6162
89	85	77	7921	7225	5929	7565	6853	6545
80	72	79	6400	5184	6241	5760	6320	5688
88	81	79	7744	6561	6241	7128	6952	6399
90	84	80	8100	7056	6400	7560	7200	6720
86	92	84	7396	8464	7056	7912	7224	7728
90	96	78	8100	9216	6084	8640	7020	7488
100	94	89	10000	8836	7921	9400	8900	8366
74	70	77	5476	4900	5929	5180	5698	5390
87	80	73	7569	6400	5329	6960	6351	5840
95	95	73	9025	9025	5329	9025	6935	6935
84	81	77	7056	6561	5929	6804	6468	6237
74	72	73	5476	5184	5329	5328	5402	5256
90	86	79	8100	7396	6241	7740	7110	6794
92	87	73	8464	7569	5329	8004	6716	6351
92	80	76	8464	6400	5776	7360	6992	6080
100	99	82	10000	9801	6724	9900	8200	8118
93	90	81	8649	8100	6561	8370	7533	7290
98	91	76	9604	8281	5776	8918	7448	6916
86	83	75	7396	6889	5625	7138	6450	6225
89	72	76	7921	5184	5776	6408	6764	5472
102	93	79	10404	8649	6241	9486	8058	7347
88	83	76	7744	6889	5776	7304	6688	6308
100	89	81	10000	7921	6561	8900	8100	7209
94	90	79	8836	8100	6241	8460	7426	7110
108	90	81	11664	8100	6561	9720	8748	7290
103	104	87	10609	10816	7569	10712	8961	9048
90	88	77	8100	7744	5929	7920	6930	6776
88	80	82	7744	6400	6724	7040	7216	6560
90	94	75	8100	8836	5625	8460	6750	7050
73	63	71	5329	3969	5041	4599	5183	4473
80	75	73	6400	5625	5329	6000	5840	5475
88	86	80	7744	7396	6400	7568	7040	6880
71	69	82	5041	4761	6724	4899	5822	5658
98	95	80	9604	9025	6400	9310	7840	7600

75	84	79	5625	7056	6241	6300	5925	6636
102	104	87	10404	10816	7569	10608	8874	9048
88	91	77	7744	8281	5929	8008	6776	7007
90	89	75	8100	7921	5625	8010	6750	6675
89	86	75	7921	7396	5625	7654	6675	6450
103	94	84	10609	8836	7056	9682	8652	7896
81	80	82	6561	6400	6724	6480	6642	6560
99	89	80	9801	7921	6400	8811	7920	7120
85	84	73	7225	7056	5329	7140	6205	6132
88	86	81	7744	7396	6561	7568	7128	6966
97	99	73	9409	9801	5329	9603	7081	7227
94	85	77	8836	7225	5929	7990	7238	6545
91	86	78	8281	7396	6084	7826	7098	6708
101	77	78	10201	5929	6084	7777	7878	6006
95	76	77	9025	5776	5929	7220	7315	5852
105	96	85	11025	9216	7225	10080	8925	8160
90	77	85	8100	5929	7225	6930	7650	6545
88	87	78	7744	7569	6084	7656	6864	6786
87	73	77	7569	5329	5929	6351	6699	5621
99	93	80	9801	8649	6400	9207	7920	7440
98	96	82	9604	9216	6724	9408	8036	7872
84	83	78	7056	6889	6084	6972	6552	6474
93	88	80	8649	7744	6400	8184	7440	7040
90	91	80	8100	8281	6400	8190	7200	7280
86	98	78	7396	9604	6084	8428	6708	7644
82	81	79	6724	6561	6241	6642	6478	6399
85	82	79	7225	6724	6241	6970	6715	6478
87	87	79	7569	7569	6241	7569	6873	6873
95	86	78	9025	7396	6084	8170	7410	6708
90	85	81	8100	7225	6561	7650	7290	6885
92	93	82	8464	8649	6724	8556	7544	7626
90	85	82	8100	7225	6724	7650	7380	6970
83	73	78	6889	5329	6084	6059	6474	5694
78	88	78	6084	7744	6084	6864	6084	6864
97	82	86	9409	6724	7396	7954	8342	7052
83	80	82	6889	6400	6724	6640	6806	6560
76	76	82	5776	5776	6724	5776	6232	6232
82	81	84	6724	6561	7056	6642	6888	6804

90	95	85	8100	9025	7225	8550	7650	8075
81	75	82	6561	5625	6724	6075	6642	6150
93	91	83	8649	8281	6889	8463	7719	7553
89	93	79	7921	8649	6241	8277	7031	7347
75	85	82	5625	7225	6724	6375	6150	6970
90	88	84	8100	7744	7056	7920	7560	7392
81	77	79	6561	5929	6241	6237	6399	6083
89	83	80	7921	6889	6400	7387	7120	6640
82	79	80	6724	6241	6400	6478	6560	6320
80	81	82	6400	6561	6724	6480	6560	6642
89	80	80	7921	6400	6400	7120	7120	6400
85	72	78	7225	5184	6084	6120	6630	5616
81	81	79	6561	6561	6241	6561	6399	6399
92	87	85	8464	7569	7225	8004	7820	7395
90	87	83	8100	7569	6889	7830	7470	7221
95	94	79	9025	8836	6241	8930	7505	7426
78	89	79	6084	7921	6241	6942	6162	7031
75	78	79	5625	6084	6241	5850	5925	6162
86	78	80	7396	6084	6400	6708	6880	6240
95	90	80	9025	8100	6400	8550	7600	7200
83	89	83	6889	7921	6889	7387	6889	7387
93	88	85	8649	7744	7225	8184	7905	7480
94	88	85	8836	7744	7225	8272	7990	7480
<b>11471</b>	<b>11010</b>	<b>10463</b>	<b>1019091</b>	<b>939708</b>	<b>843963</b>	<b>976168</b>	<b>923921</b>	<b>886836</b>

### Lampiran 38 Analisis Uji Regresi Ganda

1) Mengukur skor deviasi beberapa ukuran deskriptif sebagai berikut:

$$\begin{aligned}
 \text{a) } \sum x_1^2 &= \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n} \\
 &= 1019091 - \frac{(11471)^2}{132} \\
 &= 1019091 - \frac{131583841}{132} \\
 &= 1019091 - 996847,280 \\
 &= 22243,72
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } \sum x_2^2 &= \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n} \\
 &= 939708 - \frac{(11010)^2}{132} \\
 &= 939708 - \frac{121220100}{132} \\
 &= 939708 - 918334,091 \\
 &= 21373,91
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c) } \sum y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \\
 &= 843963 - \frac{(10463)^2}{132} \\
 &= 843963 - \frac{109474369}{132} \\
 &= 843963 - 829351,280 \\
 &= 14611,72
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{d) } \sum x_1 y &= \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n} \\
 &= 923921 - \frac{(11471)(10463)}{132}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 &= 923921 - \frac{120021073}{132} \\
 &= 923921 - 909250,553 \\
 &= 14670,45
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{e) } \sum x_2 y &= \sum X_2 Y - \frac{(\sum x_2)(\sum Y)}{n} \\
 &= 886836 - \frac{(11010)(10463)}{132} \\
 &= 886836 - \frac{115197630}{132} \\
 &= 886836 - 872709,318 \\
 &= 14126,69
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{f) } \sum x_1 x_2 &= \sum X_1 X_2 - \frac{(\sum x_1)(\sum x_2)}{n} \\
 &= 976168 - \frac{(11471)(11010)}{132} \\
 &= 976168 - \frac{126295710}{132} \\
 &= 976168 - 956785,682 \\
 &= 19382,32
 \end{aligned}$$

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

a) Koefisien regresi  $X_1$ :

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

$$b_1 = \frac{(21373,91)(14670,45) - (19382,32)(14126,69)}{(22243,72)(21373,91) - (19382,32)^2}$$

$$b_1 = \frac{313564878 - 273808026}{475435269 - 375674329}$$

$$b_1 = \frac{39756852}{99760940}$$

$$b_1 = 0,399$$

b) Koefisien regresi  $X_2$ :

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

$$b_2 = \frac{(22243,72)(14126,69) - (19382,32)(14670,45)}{(22243,72)(21373,91) - (19382,32)^2}$$

$$b_2 = \frac{314230137 - 284347356}{475435269 - 375674329}$$

$$b_2 = \frac{29882781}{99760940}$$

$$b_2 = 0,300$$

c) Konstanta Regresi Ganda

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

$$a = \frac{10463}{132} - 0,399 \left( \frac{11471}{132} \right) - 0,300 \left( \frac{11010}{132} \right)$$

$$a = 79,265 - 0,399(86,902) - 0,300(83,409)$$

$$a = 81,586 - 34,674 - 25,023$$

$$a = 19,569$$

3) Membentuk Persamaan Regresi Ganda:

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

$$\hat{Y} = 19,569 + 0,399 X_1 + 0,300 X_2$$

4) Menentukan (JK) Jumlah Kuadrat Setiap Sumber Varian:

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

$$JK_{TR} = 14611,72$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } JK_{\text{Reg}} &= b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y \\
 &= 0,399 \cdot 14670,45 + 0,300 \cdot 14126,69 \\
 &= 5853,510 + 4238,007 \\
 &= 10091,517
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c) } JK_{\text{Res}} &= JK_{\text{TR}} - JK_{\text{Reg}} \\
 &= 14611,72 - 10091,517 \\
 &= 4520,203
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 \text{a) } dk_{\text{TR}} &= n - 1 = 132 - 1 = 131 \\
 \text{b) } dk_{\text{Reg}} &= k = 2 \\
 \text{c) } dk_{\text{res}} &= n - k - 1 = 132 - 2 - 1 = 129
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 \text{a) } RJK_{\text{Reg}} &= \frac{JK_{\text{Reg}}}{k} \\
 &= \frac{10091,517}{2} \\
 &= 5045,759
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } RJK_{\text{Res}} &= \frac{JK_{\text{Res}}}{n - k - 1} \\
 &= \frac{4520,203}{129} \\
 &= 35,040
 \end{aligned}$$

7) Menentukan nilai  $F_{\text{hitung}}$  ( $F_h$ ), yaitu:

$$\begin{aligned}
 F_{\text{hitung}} &= \frac{RJK_{\text{Reg}}}{RJK_{\text{Res}}} \\
 &= \frac{5045,759}{35,040} \\
 &= 143,999
 \end{aligned}$$

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

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

$$dk_2 = dk_{penyebut} = n - k - 1 = 132 - 2 - 1 = 129$$

$$\text{diperoleh } F_{tabel} = 3,07$$

9) Menguji hipotesis penelitian:

Kriteria uji signifikansi adalah  $F_{hitung} \geq F_{tabel}$ , maka terdapat pengaruh yang signifikan. Maka dengan demikian  $F_{hitung} = 143,99 > F_{tabel} = 3,07$  dengan kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan efikasi diri ( $X_1$ ) dan kebiasaan belajar ( $X_2$ ) secara bersama-sama pengetahuan Matematika ( $Y$ ).

10) Mencari  $R_{hitung}$  dengan rumus:

$$\begin{aligned} R_{y(1,2)} &= \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}} \\ &= \sqrt{\frac{0,399 \cdot 14670,45 + 0,300 \cdot 14126,69}{14611,72}} \\ &= \sqrt{\frac{5853,510 + 4238,007}{14611,72}} \\ &= \sqrt{\frac{10091,517}{14611,72}} \\ &= \sqrt{0,691} \\ &= 0,831 \end{aligned}$$

11) Kuadrat Nilai R :

$$\begin{aligned} R^2 &= (0,831)^2 \\ &= 0,691 \end{aligned}$$

12) Menghitung Koefisien Determinasi:

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,831)^2 \times 100\% \\ &= 0,691 \times 100\% \\ &= 69,1\% \end{aligned}$$



**Lampiran 39 Harga-harga Kritis dalam Tabel *Kolmogorov-Smirnov***

**Harga-Harga Kritis dalam Test *Kolmogorov-Smirnov***

N	Tingkat Signifikansi Untuk Test Satu Sisi					
	0,100	0,075	0,050	0,025	0,010	0,005
	Tingkat Signifikansi Untuk Test Dua Sisi					
	0,200	0,150	0,100	0,050	0,020	0,010
1	0,900	0,925	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,726	0,766	0,842	0,900	0,929
3	0,656	0,597	0,642	0,708	0,785	0,828
4	0,494	0,525	0,564	0,624	0,689	0,733
5	0,446	0,474	0,510	0,565	0,627	0,669
6	0,410	0,436	0,470	0,521	0,577	0,618
7	0,381	0,405	0,438	0,486	0,538	0,577
8	0,358	0,381	0,411	0,457	0,507	0,543
9	0,339	0,360	0,388	0,432	0,480	0,514
10	0,322	0,342	0,368	0,410	0,457	0,490
11	0,307	0,326	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,295	0,313	0,338	0,375	0,419	0,450
13	0,284	0,302	0,325	0,361	0,404	0,433
14	0,274	0,292	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,283	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,528	0,274	0,295	0,328	0,366	0,392
17	0,520	0,266	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,259	0,278	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,252	0,272	0,301	0,337	0,363
20	0,231	0,246	0,264	0,294	0,329	0,356
21	0,226		0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221		0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216		0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212		0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,22	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204		0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200		0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197		0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193		0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,20	0,218	0,242	0,270	0,290
31	0,187		0,214	0,238	0,266	0,285
32	0,184		0,211	0,234	0,262	0,281

33	0,182		0,208	0,231	0,258	0,277
34	0,179		0,205	0,227	0,254	0,213
35	0,171	0,19	0,202	0,224	0,251	0,269
36	0,174		0,199	0,221	0,247	0,265
37	0,172		0,196	0,218	0,244	0,262
38	0,170		0,194	0,215	0,241	0,258
39	0,168		0,191	0,213	0,238	0,255
40	0,165		0,189	0,210	0,235	0,252
25	0,208		0,238	0,264	0,295	0,317
30	0,19		0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177		0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165		0,189	0,21	0,235	0,252
>40	$\frac{1,07}{\sqrt{N}}$	$\frac{1,14}{\sqrt{N}}$	$\frac{1,22}{\sqrt{N}}$	$\frac{1,36}{\sqrt{N}}$	$\frac{1,36}{\sqrt{N}}$	$\frac{1,53}{\sqrt{N}}$



**Lampiran 40 Nilai-nilai *r Product Moment***

**Nilai-nilai *r Product Moment***

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
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	0,250
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 41 Nilai-nilai untuk Distribusi Tabel F

df2 = dk penyuluhan	dk1 = dk pembantu																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	161.45	109.50	81.57	62.14	48.16	38.59	31.57	26.88	23.58	21.11	19.20	17.81	16.73	15.86	15.14	14.52	14.00	13.54	13.14	12.80
2	185.1	120.0	89.16	69.25	53.01	42.33	35.37	30.68	27.38	24.91	23.00	21.61	20.53	19.66	18.94	18.32	17.79	17.33	16.92	16.56
3	101.3	69.4	52.9	41.2	31.5	24.5	20.8	18.3	16.8	15.8	15.1	14.5	14.0	13.6	13.2	12.9	12.6	12.4	12.2	12.0
4	7.1	6.94	6.59	6.36	6.16	6.00	5.84	5.71	5.59	5.51	5.44	5.38	5.33	5.28	5.24	5.20	5.17	5.14	5.11	5.08
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	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56
6	5.99	5.14	4.76	4.54	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86
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	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44
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	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15
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	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94
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	2.83	2.81	2.80	2.79	2.78
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	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65
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	2.61	2.59	2.58	2.57	2.56
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.65	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46
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	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39
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	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33
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	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.62	2.55	2.49	2.44	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23
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	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19
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	2.25	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16
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	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.33	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.13	2.11	2.10
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	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07
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	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.09	2.07	2.06
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	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03
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	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
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	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	2.01	2.00
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	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98
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	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96
29	4.18	3.33	2.95	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.96	1.95
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.52	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.96	1.95	1.94
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	2.01	1.99	1.98	1.95	1.94	1.93
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	1.97	1.95	1.94	1.93	1.92
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	1.96	1.94	1.93	1.92	1.91
34	4.13	3.27	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.22	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.90
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.28	2.21	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88
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	1.97	1.95	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.35	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.88	1.87
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	1.92	1.90	1.88	1.87	1.86
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	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85
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	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	1.99	1.96	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.85	1.84
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.98	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82
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	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.92	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82
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	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.95	1.92	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82	1.81
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	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82	1.81
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	1.90	1.88	1.86	1.85	1.83	1.82	1.81
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	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82	1.81
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	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82	1.81
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	1.89	1.87	1.86	1.84	1.83	1.82	1.81



## Lampiran 42 Nilai-nilai r tabel

**Nilai r tabel**  
**(Tarf Signifikansi 5%)**

df	t	R	df	t	R	df	t	R
	0.05	0.05		0.05	0.05		0.05	0.05
1	12.706	0.997	41	2.020	0.301	81	1.990	0.216
2	4.303	0.950	42	2.018	0.297	82	1.989	0.215
3	3.182	0.878	43	2.017	0.294	83	1.989	0.213
4	2.776	0.811	44	2.015	0.291	84	1.989	0.212
5	2.571	0.754	45	2.014	0.288	85	1.988	0.211
6	2.447	0.707	46	2.013	0.285	86	1.988	0.210
7	2.365	0.666	47	2.012	0.282	87	1.988	0.208
8	2.306	0.632	48	2.011	0.279	88	1.987	0.207
9	2.262	0.602	49	2.010	0.276	89	1.987	0.206
10	2.228	0.576	50	2.009	0.273	90	1.987	0.205
11	2.201	0.553	51	2.008	0.271	91	1.986	0.204
12	2.179	0.532	52	2.007	0.268	92	1.986	0.203
13	2.160	0.514	53	2.006	0.266	93	1.986	0.202
14	2.145	0.497	54	2.005	0.263	94	1.986	0.201
15	2.131	0.482	55	2.004	0.261	95	1.985	0.200
16	2.120	0.468	56	2.003	0.259	96	1.985	0.199
17	2.110	0.456	57	2.002	0.256	97	1.985	0.198
18	2.101	0.444	58	2.002	0.254	98	1.984	0.197
19	2.093	0.433	59	2.001	0.252	99	1.984	0.196
20	2.086	0.423	60	2.000	0.250	100	1.984	0.195
21	2.080	0.413	61	2.000	0.248	101	1.984	0.194
22	2.074	0.404	62	1.999	0.246	102	1.983	0.193
23	2.069	0.396	63	1.998	0.244	103	1.983	0.192
24	2.064	0.388	64	1.998	0.242	104	1.983	0.191
25	2.060	0.381	65	1.997	0.240	105	1.983	0.190
26	2.056	0.374	66	1.997	0.239	106	1.983	0.189
27	2.052	0.367	67	1.996	0.237	107	1.982	0.188
28	2.048	0.361	68	1.995	0.235	108	1.982	0.187
29	2.045	0.355	69	1.995	0.234	109	1.982	0.187
30	2.042	0.349	70	1.994	0.232	110	1.982	0.186
31	2.040	0.344	71	1.994	0.230	111	1.982	0.185
32	2.037	0.339	72	1.993	0.229	112	1.981	0.184

33	2.035	0.334	73	1.993	0.227	113	1.981	0.183
34	2.032	0.329	74	1.993	0.226	114	1.981	0.182
35	2.030	0.325	75	1.992	0.224	115	1.981	0.182
36	2.028	0.320	76	1.992	0.223	116	1.981	0.181
37	2.026	0.316	77	1.991	0.221	125	1.979	0.174
38	2.024	0.312	78	1.991	0.220	150	1.976	0.159
39	2.023	0.308	79	1.990	0.219	200	1.972	0.138
40	2.021	0.304	80	1.990	0.217			



Lampiran 43 Tabel Autokorelasi *Durbin-Watson*Tabel *Durbin Watson*

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736

48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781

96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6765	1.7659	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6778	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6791	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6804	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6817	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6829	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992

143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6842	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6854	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6866	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6878	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6890	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6902	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082
166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103
172	1.7389	1.7622	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.7033	1.7983	1.6912	1.8107
173	1.7396	1.7629	1.7279	1.7747	1.7162	1.7866	1.7042	1.7988	1.6922	1.8110
174	1.7404	1.7635	1.7288	1.7753	1.7171	1.7872	1.7052	1.7992	1.6933	1.8114
175	1.7412	1.7642	1.7296	1.7758	1.7180	1.7877	1.7062	1.7996	1.6943	1.8117
176	1.7420	1.7648	1.7305	1.7764	1.7189	1.7881	1.7072	1.8000	1.6954	1.8121
177	1.7427	1.7654	1.7313	1.7769	1.7197	1.7886	1.7081	1.8005	1.6964	1.8124
178	1.7435	1.7660	1.7321	1.7775	1.7206	1.7891	1.7091	1.8009	1.6974	1.8128
179	1.7442	1.7667	1.7329	1.7780	1.7215	1.7896	1.7100	1.8013	1.6984	1.8131
180	1.7449	1.7673	1.7337	1.7786	1.7224	1.7901	1.7109	1.8017	1.6994	1.8135
181	1.7457	1.7679	1.7345	1.7791	1.7232	1.7906	1.7118	1.8021	1.7004	1.8138
182	1.7464	1.7685	1.7353	1.7797	1.7241	1.7910	1.7128	1.8025	1.7014	1.8141
183	1.7471	1.7691	1.7360	1.7802	1.7249	1.7915	1.7137	1.8029	1.7023	1.8145
184	1.7478	1.7697	1.7368	1.7807	1.7257	1.7920	1.7146	1.8033	1.7033	1.8148
185	1.7485	1.7702	1.7376	1.7813	1.7266	1.7924	1.7155	1.8037	1.7042	1.8151
186	1.7492	1.7708	1.7384	1.7818	1.7274	1.7929	1.7163	1.8041	1.7052	1.8155
187	1.7499	1.7714	1.7391	1.7823	1.7282	1.7933	1.7172	1.8045	1.7061	1.8158
188	1.7506	1.7720	1.7398	1.7828	1.7290	1.7938	1.7181	1.8049	1.7070	1.8161



189	1.7513	1.7725	1.7406	1.7833	1.7298	1.7942	1.7189	1.8053	1.7080	1.8165
190	1.7520	1.7731	1.7413	1.7838	1.7306	1.7947	1.7198	1.8057	1.7089	1.8168
191	1.7526	1.7737	1.7420	1.7843	1.7314	1.7951	1.7206	1.8061	1.7098	1.8171
192	1.7533	1.7742	1.7428	1.7848	1.7322	1.7956	1.7215	1.8064	1.7107	1.8174
193	1.7540	1.7748	1.7435	1.7853	1.7329	1.7960	1.7223	1.8068	1.7116	1.8178
194	1.7546	1.7753	1.7442	1.7858	1.7337	1.7965	1.7231	1.8072	1.7124	1.8181
195	1.7553	1.7759	1.7449	1.7863	1.7345	1.7969	1.7239	1.8076	1.7133	1.8184
196	1.7559	1.7764	1.7456	1.7868	1.7352	1.7973	1.7247	1.8079	1.7142	1.8187
197	1.7566	1.7769	1.7463	1.7873	1.7360	1.7977	1.7255	1.8083	1.7150	1.8190
198	1.7572	1.7775	1.7470	1.7878	1.7367	1.7982	1.7263	1.8087	1.7159	1.8193
199	1.7578	1.7780	1.7477	1.7882	1.7374	1.7986	1.7271	1.8091	1.7167	1.8196
200	1.7584	1.7785	1.7483	1.7887	1.7382	1.7990	1.7279	1.8094	1.7176	1.8199



## Lampiran 44 Analisis Sumbangan Efektif

Hasil Perhitungan Sumbangan Efektif (SE) menggunakan Program SPSS 16.0 *for windows*

### Correlations

		Pengetahuan Matematika	Efikasi Diri	Kebiasaan Belajar
Pearson Correlation	Pengetahuan Matematika	1.000	.053	.196
	Efikasi Diri	.722	1.000	.670
	Kebiasaan Belajar	.664	.670	1.000
Sig. (1-tailed)	Pengetahuan Matematika	.	.274	.012
	Efikasi Diri	.274	.	.000
	Kebiasaan Belajar	.012	.000	.
N	Pengetahuan Matematika	132	132	132
	Efikasi Diri	132	132	132
	Kebiasaan Belajar	132	132	132

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.223 <sup>a</sup>	.691	.435	3.73426

a. Predictors: (Constant), Kebiasaan Belajar, Efikasi Diri

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	74.027	4.049		18.281	.000
	Efikasi Diri	-.068	.056	.542	-1.229	.221
	Kebiasaan Belajar	.149	.059	.453	2.519	.013

a. Dependent Variable: Pengetahuan Matematika

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, diperoleh sumbangan efektif (SE) dari efikasi diri terhadap pengetahuan Matematika adalah sebesar 39,1%. Sedangkan sumbangan efektif (SE) dari kebiasaan belajar terhadap pengetahuan Matematika adalah sebesar 30%. Pada tabel analisis sumbangan efektif menggunakan program SPSS 16.0 *for windows* diperoleh R Square sebesar 69,1% atau sama dengan total sumbangan efektif (SE).

Lampiran 45 Dokumentasi Papan Nama SD Gugus VII Kecamatan Mengwi  
Dokumentasi Papan Nama SD Gugus VII Kecamatan Mengwi



SD NO 1 KEKERAN



SD NO 2 KEKERAN



SD NO 3 KEKERAN



SD NO 1 MENGWITANI



**SD NO 2 MENGWITANI**



**SD NO 3 MENGWITANI**



**SD NO 4 MENGWITANI**



**SD NO 5 MENGWITANI**

**Lampiran 46 Dokumentasi Pengundian Sampel**

**Dokumentasi Pengundian Sampel di SD Gugus VII Kecamatan Mengwi**



**SD NO 1 KEKERAN**



**SD NO 2 KEKERAN**



**SD NO 3 KEKERAN**



**SD NO 1 MENGWITANI**



**SD NO 2 MENGWITANI**



**SD NO 3 MENGWITANI**



**SD NO 4 MENGWITANI**



**SD NO 5 MENGWITANI**

## Lampiran 47 Dokumentasi Penyebaran Angket

### Dokumentasi Penyebaran Angket di SD Gugus VII Kecamatan Mengwi



**Penyebaran Angket Efikasi Diri  
dan Kebiasaan Belajar di SD No 1  
Kekeran**



**Penyebaran Angket Efikasi Diri  
dan Kebiasaan Belajar di SD No 2  
Kekeran**



**Penyebaran Angket Efikasi Diri  
dan Kebiasaan Belajar di SD No 3  
Kekeran**



**Penyebaran Angket Efikasi Diri  
dan Kebiasaan Belajar di SD No 1  
Mengwitani**



**Penyebaran Angket Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar di SD No 2 Mengwitani**



**Penyebaran Angket Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar di SD No 3 Mengwitani**



**Penyebaran Angket Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar di SD No 4 Mengwitani**



**Penyebaran Angket Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar di SD No 5 Mengwitani**



## Lampiran 48 Dokumentasi Kepala Sekolah

### Dokumentasi Kepala Sekolah SD Gugus VII Kecamatan Mengwi



Nama : Ni Kadek Dwi Aryani, S.Pd.  
NIP : 19880614 200901 2 002  
Jabatan : Kepala SD No 1 Kekeran



Nama : I Made Sudarya, S.Pd., MMPd  
NIP : 19651005 198804 1 003  
Jabatan : Kepala SD No 2 Kekeran



Nama : Ni Made Ermidjuniasih, S.Pd.  
NIP : 19670604 199403 2 011  
Jabatan : Kepala SD No 3 Kekeran



Nama : I Nyoman Sura, S.Ag  
NIP : 19631218 198804 1 001  
Jabatan : Kepala SD No 1 Mengwitani



Nama : Dwi Endang Karyawati, S.Ag.,  
M.Pd.H  
NIP : 19680626 200604 2 003  
Jabatan : Kepala SD No 2 Mengwitani



Nama : Ni Made Suciani, S.Pd.  
NIP : 19710606 199311 2 001  
Jabatan : PLT SD No 3 Mengwitani



Nama : I Dw. Pt. Sudarta, S.Ag., M.Pd.H  
NIP : 19641231 198304 1 018  
Jabatan : Kepala SD No 4 Mengwitani



Nama : Ni Made Suciani, S.Pd.  
NIP : 19710606 199311 2 001  
Jabatan : Kepala SD No 3 Mengwitani