

Lampiran 01. Surat Mohon Ijin Untuk Melaksanakan Observasi di SD



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR
Jalan Raya Sesetan No.196 Denpasar

Denpasar, 25 Oktober 2019

Nomor : 1394/UN.48.10.6.1/LL/2019
 Lamp. : -
 Hal : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Yth. Kepala SD Gugus I Gusti Ngurah Rai
 di Tempat

Dengan Hormat,


Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, maka melalui surat ini kami mohon kehadiran Bapak/Ibu untuk berkenaan memberikan ijin observasi kepada mahasiswa jurusan PGSD Undiksha dengan identitas sebagai berikut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
 NIM : 1611031285
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Jurusan : Pendidikan Dasar
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Besar harapan kami akan terkabulnya permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang ditentukan.

Demikian atas kesediaan dan bantuannya kami mengucapkan Terima Kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP
 Ka-UBP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar



Drs. F. Wawan Wiarta, S.Pd., M.For.
 NIP. 196306161988031003

Lampiran 02. Surat Persetujuan Pembahas I



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
 PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

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

SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati, dan mengkaji usulan penelitian mahasiswa :

Nama : Ni Putu Krisna Hari
 NIM : 1611031285
 Judul : Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 18 Desember 2019

Dosen Pembahas I

Drs. I Ketut Ardana, M.Pd
 NIP. 19550708 197903 1 003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 03. Surat Persetujuan Pembahas II



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR

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

SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati, dan mengkaji usulan penelitian mahasiswa :

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Judul : Pengaruh Ketahananmaʼangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan perbaikan terhadap proposal penelitian dan saya menyatakan **SETUJU** untuk dilanjutkan ke tahap pengumpulan data.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan penuh tanggung jawab.

Denpasar, 18 Desember 2019

Dosen Pembahas II

Drs. I Gst A Oka Negara, S.Pd.,M.Kes
NIP. 19561127 198303 1 001

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 04. Surat Keterangan Pengujian Instrumen Ketahananmalangan

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Gusti Ngurah Sastra Agustika,S.Si.,M.Pd

NIP : 19860517 201504 1 001

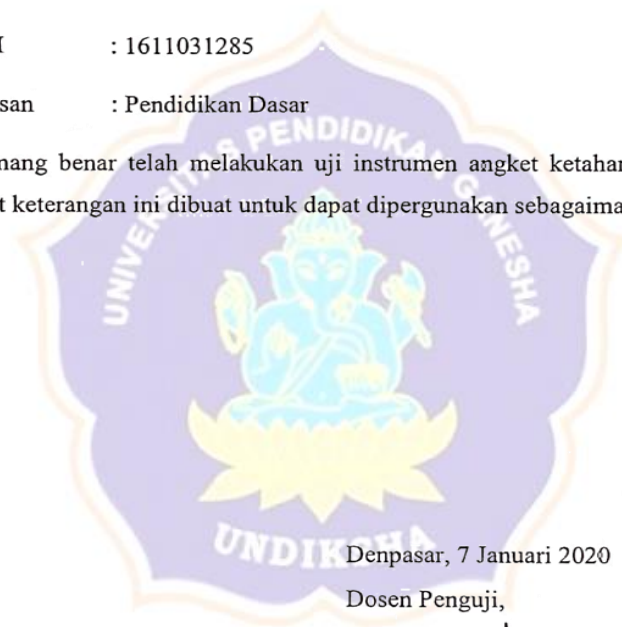
Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Putu Krisna Hari

NIM : 1611031285

Jurusan : Pendidikan Dasar

Memang benar telah melakukan uji instrumen angket ketahananmalangan. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Denpasar, 7 Januari 2020

Dosen Penguji,

Gusti Ngurah Sastra Agustika,S.Si.,M.Pd

NIP. 19860517 201504 1 001

Lampiran 05. Surat Keterangan Pengujian Instrumen Regulasi Diri

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Gusti Ngurah Sastra Agustika, S.Si., M.Pd

NIP : 19860517 201504 1 001

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Putu Krisna Hari

NIM : 1611031285

Jurusan : Pendidikan Dasar

Memang benar telah melakukan uji instrumen angket regulasi diri. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Denpasar, 7 Januari 2020

Dosen Penguji,

Gusti Ngurah Sastra Agustika, S.Si., M.Pd

NIP. 19860517 201504 1 001

Lampiran 06. Surat Pengantar Validasi Instrumen di SD



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 51/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 2 Penatih

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna validasi instrumen penelitian di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP
Ka UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar



Dis. T. W. Wiyati, S.Pd., M.For.
NIP. 196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 07. Surat Pengantar Validasi Instrumen



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 51/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 3 Penatih

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna validasi instrumen penelitian di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan 1 FIP
KLIK PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar



Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 08. Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian Skripsi



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 50/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada

Yth. Kepala Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi pembuatan skripsi mahasiswa semester VIII, Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP
KELIBP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Dis. T. W. Wiyati, S.Pd., M.For.
NIP. 196500161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 09. Surat Pengantar Pengumpulan Data Di SD



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 49/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 1 Penatih

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan 1 FIP
Kampus UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Dis. I Weyan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 190500161988051003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 10. Surat Pengantar Pengumpulan Data Di SD



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 49/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 4 Penatih

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031382
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wskil Dekan I FIP
Ka LIPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,M.For.
NIP. 196300161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 11. Surat Pengantar Pengumpulan Data Di SD



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 49/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 5 Penatih

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031382
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP
Kampus UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 196300161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 12. Surat Pengantar Pengumpulan Data Di SD



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 49/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 6 Penatih

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031382
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP
Kampus UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 196300161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 13. Surat Pengantar Pengumpulan Data Di SD



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PGSD DAN PG PAUD KAMPUS II UPP DENPASAR**

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

Denpasar, 07 Januari 2020

Nomor : 49/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD Negeri 9 Kesiman

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan Mata Kuliah Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan UNDIKSHA Singaraja, mohon agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan keterangan guna pengumpulan data di Instansi Bapak/Ibu. Adapun nama mahasiswa tersebut:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031382
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP
Kampus UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 196300161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 14. Surat Keterangan



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
 DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA KOTA DENPASAR
 KOORDINATOR KECAMATAN DENPASAR TIMUR
SEKOLAH DASAR NEGERI 1 PENATIH
 Alamat : Jalan Trenggana No. 8, Penatih, Telp. (0361) 4701670
 E-mail : sdnegeri1penatih@gmail.com

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 421.2/108/SDN1PENATIH

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Made Rusniasa, S.Pd
 NIP : 196712311993112008
 Pangkat/Gol : Pembina Tk. I/ IV B
 Jabatan : Kepala Sekolah SD Negeri 1 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
 NIM : 1611031285
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Universitas : Pendidikan Ganesha

Judul Penelitian: Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020.

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 1 Penatih.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



27 Januari 2020
 Kepala SD Negeri 1 Penatih
 Ni Made Rusniasa, S.Pd
 NIP. 19671231 199311 2 008

Lampiran 15. Surat Keterangan



**UNIT PELAKSANA TEKNIS
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KECAMATAN DENPASAR TIMUR
SEKOLAH DASAR NEGERI 2 PENATIH
Alamat : Jalan Nagasari Br. Laplap, Penatih Dangri
Kec. Denpasar Timur, Kota Denpasar**



SURAT KETERANGAN

Nomor: 421-2/115/SDN2P/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Drs. I Made Sastrawan, M.Si
NIP : 19650418 198606 1 002
Pangkat/Gol : Guru Madya / IVC
Jabatan : Kepala Sekolah SD Negeri 2 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Universitas : Pendidikan Ganesha
Judul Penelitian: Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020.

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan uji coba instrumen penelitian untuk skripsi di SD Negeri 2 Penatih.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 20 Januari 2020

Kepala SD Negeri 2 Penatih



Drs. I Made Sastrawan, M.Si
NIP. 19650418 198606 1 002

Lampiran 16. Surat Keterangan



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
KOORDINATOR PELAKSANA KECAMATAN DENPASAR TIMUR
SEKOLAH DASAR NEGERI 3 PENATIH
 Alamat : Jl Trenggana 167, Tlp. (0361) 467895, email : sdtigapenatih@yahoo.com



SURAT KETERANGAN
 Nomor: 421.2/1402/SDN3PNT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dra. I Dewa Ayu Putu Suryati, M.Pd
 NIP : 19610921 198404 2 002
 Pangat/Gol : Pembina Tk. I, IV/b
 Jabatan : Guru Madya / Kepala SD Negeri 3 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
 NIM : 1611031285
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Universitas : Pendidikan Ganesha
 Judul Penelitian : Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap
 Kompetensi Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus
 I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun
 Ajaran 2019/2020.

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan uji coba instrumen penelitian untuk skripsi di SD Negeri 3 Penatih.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


 Denpasar, 28 Januari 2020
 Kepala Sekolah Negeri 3 Penatih
 Dra. I Dewa Ayu Putu Suryati, M.Pd
 NIP. 19610921 198404 2 002

Lampiran 17. Surat Keterangan



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEMUDAAN DAN OLAH RAGA KOTA DENPASAR

SEKOLAH DASAR NEGERI 5 PENATIH

Alamat : Jalan Sangalangit No 3, Tembau, Penatih,

Email : sdn5penatih82@gmail.com

Telp. (0361) 461092



SURAT KETERANGAN

Nomor:

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dra. Ni Luh Rasni
NIP : 19601231 198304 2 123
Pangkat/Gol : Pembina TK I/ IV b
Jabatan : Kepala Sekolah SD Negeri 5 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Universitas : Pendidikan Ganesha

Judul Penelitian: Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020.

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 5 Penatih.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 28 Januari 2020
Kepala SD Negeri 5 Penatih



1-7-1983
Dra. Ni Luh Rasni

NIP-19601231 198304 2 123

Lamiran 18. Surat Keterangan



DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NEGERI 6 PENATIH
 KECAMATAN DENPASAR TIMUR

Email: sdenampenatih@yahoo.com

Alamat: Jl Kaswari Gang IV Br, Semaga Penatih Tlp. (0361 8497691)

SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.2/962/SDN 6 PNT 2020

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ni Nyoman Satri,S.Pd
 NIP : 19620712 198304 2 012
 Pangkat/Gol : Pembina,TK.I, IV/b
 Jabatan : Kepala Sekolah SD Negeri 6 Penatih

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
 NIM : 1611031285
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Universitas : Pendidikan Ganesha

Judul Penelitian: Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020.

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 6 Penatih.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 27 Januari 2020

Kepala SD Negeri 6 Penatih



Ni Nyoman Satri, S.Pd

NIP 19620712 198304 2012

Lampiran 19. Surat Keterangan



UPT DINAS PENDIDIKAN KEMUDAAN DAN OLARAGA
KECAMATAN DENPASAR TIMUR
SEKOLAH DASAR NEGERI 9 KESIMAN

Alamat : Jln Turi, Gg Girisa, Denpasar, Telp. 0361 4748781



SURAT KETERANGAN

Nomor: 421.204/049/SDN9KESIMAN/Pendas

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Gusti Putu Bawadana.S.Pd.SD
NIP : 19610513 198304 1 007
Pangkat/Gol : Pembina Tk 1 / IV,b
Jabatan : Kepala Sekolah SD Negeri 9 Kesiman

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Putu Krisna Hari
NIM : 1611031285
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Universitas : Pendidikan Ganesha

Judul Penelitian: Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020.

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan pengumpulan data penelitian untuk skripsi di SD Negeri 9 Kesiman.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 27 Januari 2020
Kepala SD Negeri 9 Kesiman
I Gusti Putu Bawadana.S.Pd.SD
NIP. 19610513 198304 1 007

Lampiran 21. Daftar Nama Siswa

**DAFTAR NAMA SISWA KELAS V SD NEGERI GUGUS I GUSTI NGURAH RAI
KECAMATAN DENPASAR TIMUR**

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE
1	SD NEGERI 1 PENATIH	V	Putu Ruben Satria Jaya	R1
2			Lola Amelia	R2
3			Muhamad Akbar M	R3
4			I Komang Surya Putra A	R4
5			Ni Putu Cinta Arienta S.W	R5
6			Ni Wayan Apriani	R6
7			Florensia Rosy Delima J.W	R7
8			I Nengah Redika Putra	R8
9			Leny Puspita Sari	R9
10			Komang Shintya Devi Tamara	R10
11			Ima Wulan Safitri	R11
12			Elsya Sabrina Ramadhani	R12
13			Made Dwijendra R.B	R13
14			I Ketut Tirta D.P	R14
15			Andika Dwi Oktavian	R15
16			I Komang Adiari	R16
17			I Komang Adi Gunawan	R17
18			Adinda Dwi Syabilla	R18
19			Kadek Arya Weda Andinata	R19
20			I Wayan Angga Ardana	R20
21			I Made Andika Dwipayana	R21
22			I Wayan Billy Antara	R22
23			Devi Novitasari	R23
24			Kadek Sastra Sanjaya	R24
25			Lusi Rohmawati	R25
26			I Kadek Krisna Adi Saputra	R26
27			Ni Ketut Atik Sumariani	R27
28			Christo Forus Jagalanga Batara Sakti	R28

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE	
29	SD NEGERI 2 PENATIH	VA	I Gusti Bagus Y.S	R29	
30			Kadek Kesya P	R30	
31			Ni Ketut Ayu Sri Wahyuni	R31	
32			Yosi Mesya Ramajaya	R32	
33			Kadek Bayu Damadara	R33	
34			Kadek Arya Sanjaya	R34	
35			Ni Putu kariska Pradnya D.	R35	
36			Ni Komang Prami Dewi	R36	
37			Ida Bagus Tri Kusuma Dewa	R37	
38			Ida Ayu Cinta Oktaviani	R38	
39			Feby Novya Lestari	R39	
40			IGede Wedana	R40	
41			Ketut Tina Suryadewi	R41	
42			Helena Wilfrida N.B	R42	
43			Kadek June Arta. S	R43	
44			Made Soma Wipada	R44	
45			Ni Made Mestya P	R45	
46			I Gede Advaita Lakeisha	R46	
47			Ni Ketut Putri Suryantari	R47	
48			Luh Vanny Pradnya Putri	R48	
49			Nyoman Arya Budi Artawan	R49	
50			I Gusti Agung Ketut juliantari	R50	
51			Ni Kadek Imelda Sari Dwiyanti	R51	
52			Ida Ayu Alina Kesumajaya	R52	
53			I Gd. Bagus Eka Putra Jaya Pratama	R53	
54			I made Artha Pradnyana Oka	R54	
55			I.B Dwika Dana Putra	R55	
56			I Gede Rendy Raditya Putra	R56	
57			VB	Putu Adhy Aksa Pratama Putera Astore	R57
58				Azizah Adinda Putri	R58
59				Dewi Nur Mentari R.	R59
60				Ni Komang Septiani Putri	R60
61				Putu Yudistira Desta Aditya Putra	R61
62				I.B Wirananda Pratama	R62
63				Ni Putu Eka Agustina	R63
64				Jonathan Ngada Putra	R64
65	Putu Vania Nariswari	R65			
66	I Ketut Yudha Dirgantara	R66			

67	I Wayan Dandi Diartha Putra	R67
68	Made Nining Alysa	R68
69	Ni Putu Indah Tiarini	R69
70	Komang Deva Cahyadi	R70
71	Ni Luh Putu Kirana Damayanti	R71
72	Ni Kadek Mita Kusuma Wardani	R72
73	Muhammad Raditya Frediansyah	R73
74	I Nyoman Sastra Nanda Wiguna	R74
75	I Putu Raditya Okta Candra	R75
76	Gede Rangga Wisesa	R76
77	I Made Suryadana	R77
78	Ida Ayu Sasmita Pradnya Swari	R78
79	Ni Putu Sintya Dewi	R79
80	I Wayan Satrya Maharya	R80
81	Siti Nia Ramadhani	R81
82	Ni Nyoman Tri Astari Dewi	R82
83	Ni Kadek Tina Julianti	R83
84	Ni Putu Vera Yanti	R84

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE		
85	SD NEGERI 3 PENATIH		Komang Noviani	R85		
86			Ni Komang Setiawati	R86		
87			Intan Arista Diah Ramaswari	R87		
88			I Putu Andika Putra	R88		
89			Putu Agus Arya Sandhi Arta	R89		
70			Nabila Sintya Putri	R70		
71			Ni Wayan Sri Windy Wulandari	R71		
72			Gracella Kezia Ariela Hutahaeon	R72		
73			Muhammad Rizky	R73		
74			Gede Indra Ananta	R74		
75			I Ketut Adi Suteja	R75		
76			SD NEGERI 4 PENATIH	V	Ni Luh Dita Puspitasari	R76
77					M. Prastya Haji	R77
78					Ni Kadek Anggik Sinta Dewi	R78
79					I Kadek Aditya Dharma Mana Putra	R79
80	I Putu Adi Septiana Putra	R80				
81	Nadia Putri Nur Aini	R81				
82	M. Abdul Rozak	R82				
83	Ibrajaelani	R83				
84	Sul Patra Dika	R84				
85	Candra	R85				
86	Selia Adelia Sora Lalita	R86				
87	I Gede Arya Putra Yasa	R87				
88	I Gusti Ayu Sabrina Aulia Putri	R88				
89	I Kadek Brahmasta	R89				
90	I Kadek Bsgus Dwi P.P	R90				
91	Iswahyuni Putri Abdy	R91				
92	Ni Kadek Meissya Kirana Putri	R92				
93	I Made Ghana Teja Giri	R93				
94	Novita Aprilia	R94				
95	Dendra	R95				
96	Anastasya Raskara Rusbi Jasmine	R96				

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE
97	SD NEGERI 5 PENATIH	VA	Putu Eka Okta Swilayani	R97
98			I Made Ditya Sugiantara	R98
99			I Komang Adi Satria Wiguna	R99
100			I Gede Arya Wiguna Yasa	R100
101			Gusti Ayu Cri Ratna Putri	R101
102			Dicky Triyanto	R102
103			Ni Kadek Kunti Meme	R103
104			Putu Bagus PutraParamarta	R104
105			M.Frian Ardiansyah	R105
106			Ni Putu Sriasih	R106
107			Muhammad Abdul Azis	R107
108			Ni Ketut Wiyanda Dewi Wulansari	R108
109			Shanti Gayatri	R109
110			Kadek Adi Kurniawan	R110
111			I Made Aditya Candra Permana	R111
112			Kadek Ayu Meisya Anggreni	R112
113			Ni Komang Manik Cipta Rini Dewi	R113
114			Robi Abudzair	R114
115			I Wayan Fibrase Jaya	R115
116			I Komang Farel	R116
117			Putu Eka Okta Swilayani	R117
118			I Made Ditya Sugiantara	R118
119			I Komang Adi Satria Wiguna	R119
120			I Gede Arya Wiguna Yasa	R120
121	Ni Putu Eka Agustina	R121		
122	Jonathan Ngada Putra	R122		
123	Putu Vania Nariswari	R123		
124	I Ketut Yudha Dirgantara	R124		
125	SD NEGERI 6 PENATIH	V	Ni Putu Eka Agustina	R125
126			Jonathan Ngada Putra	R126
127			Putu Vania Nariswari	R127
128			I Ketut Yudha Dirgantara	R128
129			Ni Putu Eka Agustina	R129
130			I Made Aditya	R130
131			I Kadek Angga Suputra	R131
132			Ni Luh Aprilianti	R132
133			I Gede Arung Jaya	R133
134			I Putu Brilian Putra Nugraha	R134
135			I Komang Bayu Adi Nugraha	R135

136	Ni Made Devi Widianari	R136
137	Komang Dinda Astararini	R137
138	I Kadek Dwi Andika	R138
139	Ni Made Jeliawati	R139
140	Ni Putu Juliantari	R140
141	Ida Bagus Made Joni Agastya	R141
142	Ni Putu Listya Indrayani	R142
143	Gede Milan Weda Martana	R143
144	Ni Luh Gede Puspasari	R144
145	Ni Kadek Risma Armayani	R145

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE
146	SD NEGERI 9 KESIMAN		Ni Wayan Ayu Suartini	R146
147			Ni Komang Cantika Pujayanti	R147
148			Tiffany Faradilla Herniawan	R148
149			Kadek Ngurah Manikam	R149
150			I Kadek Satya Ari Sudana	R150
151			Komang Ari Prayana	R151
152			Ketut Ocha Aprilia	R152
153			Desak Putu Devina Arta	R153
154			Putu Kusuma Ningrum	R154
155			Luh Kadek Kirana Auerelia	R155
156			I Made Febry Artha Putra	R156
157			Ni Kadek Krisma Ariesta Putri	R157
158			Putu Agus Aditya Pratama	R158
159			Ni Ketut Ary Eka Purnami	R159
160			Ni Komang Ayu Eka Purnama	R160

Lampiran 22. Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 23. Kisi-kisi dan Instrumen Sebelum di Uji coba

Kisi-kisi Sebelum Uji Coba Instrumen Ketahananmalangan

No	Dimensi	Indikator	Variabel		Jumlah
			Positif	Negatif	
1.	Pengendalian Diri (<i>Control</i>)	Dapat mengkondisikan keadaan yang menimbulkan kesulitan	18	10	2
		Pengendalian diri yang tinggi terhadap kesulitan	3, 5, 11		3
		Memiliki semangat dalam menghadapi kesulitan	7, 25	24, 28	4
2.	Asal-usul dan pengakuan (<i>Origin and ownership</i>)	Dapat menemukan asal – usul kesulitan dan mencari sebab dari kesulitan tersebut	23	12	2
		Berani mengakui dan bertanggung jawab atas masalah yang dilakukan	2, 9, 14	16	4
3.	Jangkauan	Dapat membatasi jangkauan kesulitan dalam kehidupan	17	19, 20	3
		Tetap berdaya dan tidak kewalahan	13	22	2
4.	Daya tahan (<i>Endurance</i>)	Menunjukkan daya tahan terhadap masalah	27	1, 6, 8, 26	5
		Optimis dan selalu memiliki keyakinan	15, 21, 29, 4	30	5
Jumlah					30

Kisi-kisi Sebelum Uji Coba Instrumen Regulasi Diri

No	Dimensi	Indikator	Variabel		Jumlah
			Positif	Negatif	
1.	Metakognitif	1. Memiliki Perencanaan	1, 17	3, 26	4
		2. Memiliki Orientasi Tujuan	4, 6, 19	7, 27	5
		3. Mampu Mengatur Diri	2, 8, 24, 29, 35	5, 19, 20, 28	9
		4. Mampu Mengevaluasi Diri	22, 23, 32	18, 25	5
2.	Motivasi	Adanya hasrat dan keinginan untuk berhasil	11, 14, 15, 31	12, 16, 30, 33	8
3.	Perilaku	Penataan kepemilikan dan lingkungan	9, 21, 36	10, 34	5
Jumlah					36

Instrumen Sebelum Uji Coba Ketahananmalangan

Nama : _____
 No. Absen : _____
 Asal Sekolah : _____
 Kelas : _____
 Hari/Tanggal : _____

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini diserbakan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang ketahananmalangan.
2. Partisipasi anda memberikan informasi yang kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 30 pernyataan.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawabanlah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

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

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saat nilai pelajaran yang saya suka menurun, saya merasa sedih dalam waktu yang sangat lama.				
2.	Saya merasa bertanggung jawab ketika hasil belajar saya menurun.				
3.	Saat mengerjakan tugas kelompok, seorang teman yang cukup pintar tidak bisa hadir, maka saya dan teman-teman tetap mengerjakan tugas tersebut.				
4.	Saya yakin PR saya akan mendapatkan nilai yang bagus saat saya mengerjakannya dengan sungguh-sungguh.				
5.	Saya tetap tenang saat pendapat atau jawaban saya ditolak.				
6.	Saya tidak akan datang kerumah teman saya yang telah berbohong pada saya.				
7.	Saat saya mengerjakan soal matematika didepan kelas dan ternyata jawaban tersebut salah, saya selalu ingin memperbaikinya.				
8.	Saya mengeluh saat dtugaskan untuk menjawab soal yang banyak.				
9.	Ketika nilai ulangan saya matematika saya tidak sesuai dengan harapan saya, itu karena saya kurang teliti saat mengerjakannya.				
10.	Saya diam saja saat pendapat/jawaban saya tidak diterima dalam diskusi.				

11.	Saya tidak akan menangis ketika saya tidak diajak bermain oleh teman-teman saya saat jam istirahat.				
12.	Saat saya bertengkar dengan teman saya, hal itu bukan karena kesalahan saya.				
13.	Saat berdiskusi, jawaban saya sering diterima oleh teman saya.				
14.	Saya bertanggung jawab saat nilai kelompok saya jelek.				
15.	Saya yakin dapat memperbaiki nilai kelompok saat nilai kelompok saya jelek.				
16.	Ketika ditanya oleh guru kenapa nilai kelompok saya jelek, itu merupakan kesalahan teman saya.				
17.	Saat saya mempunyai masalah di rumah, hal tersebut tidak akan mengganggu pelajaran di sekolah.				
18.	Saya akan tetap tenang saat dikritik/diejek oleh teman-teman.				
19.	Saat saya mendapatkan nilai yang jelek pada suatu pelajaran, hal tersebut akan berpengaruh pada pelajaran lain.				
20.	Ketika saya kehilangan sebuah barang, hal itu sangat mengganggu kegiatan saya.				
21.	Ketika diberikan banyak PR dan harus dikumpulkan besok, saya akan mengerjakannya sampai selesai.				
22.	Jika guru tidak hadir dikelas dan memberikan tugas, saya tidak mengerjakannya.				
23.	Saat rangking saya menurun, itu karena saya tidak rajin belajar.				

24.	Saya cuek dan tidak peduli ketika nilai ulangan saya jelek.				
25.	Ketika saya lupa membawa PR ke sekolah, guru memarahi saya dan saya berjanji untuk tidak mengulangnya lagi.				
26.	Saat jawaban saya tidak diterima oleh teman satu kelompok, itu membuat saya menjadi malas untuk berdiskusi.				
27.	Ketika saya mendapatkan nilai yang buruk saya tidak akan menyerah dan berusaha untuk memperbaikinya.				
28.	Saat guru memberikan PR yang banyak dan susah, saya tidak akan mengerjakannya.				
29.	Saya yakin mendapatkan nilai yang bagus saat saya belajar dengan baik.				
30.	Saya tidak yakin mendapatkan nilai yang bagus walaupun saya sudah belajar dengan rajin.				

Instrumen Sebelum Uji Coba Regulasi Diri

Nama : _____
 No. Absen : _____
 Asal Sekolah : _____
 Kelas : _____
 Hari/Tanggal : _____

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini diserbakan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang regulasi diri.
2. Partisipasi anda memberikan informasi yang kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 36 pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (\surd) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawabanlah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

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

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merencanakan jadwal kegiatan apapun dengan baik.				
2.	Saya berusaha keras untuk menghalangi rasa bosan dan mengantuk ketika belajar.				
3.	Saya tidak membuat alokasi waktu untuk belajar.				
4.	Saya akan berusaha keras agar dapat membanggakan orang tua.				
5.	Saya cepat jenuh dan bosan ketika belajar.				
6.	Saya belajar dengan sungguh-sungguh agar cita-cita saya tercapai.				
7.	Saya terlambat datang kesekolah agar tidak mendapat piket kelas.				
8.	Saya mampu mengerjakan tugas-tugas dengan mandiri.				
9.	Saya menata tempat makan dengan rapi setelah saya menggunakannya.				
10.	Saya tidak suka merapikan meja belajar karena akan tetap kotor.				
11.	Saya belajar dengan keinginan sendiri agar mampu menguasai materi pelajaran.				
12.	Saya tidak belajar karena keinginan sendiri melainkan karena terpaksa.				
13.	Saat proses pembelajaran saya pergi ke kantin.				
14.	Saya tetap bersemangat belajar walaupun saya tidak suka dengan mata pelajaran karena saya tahu semua itu bermanfaat.				

15.	Saya akan berusaha mencari buku lain jika mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas sekolah agar tugas saya cepat terselesaikan dengan baik.				
16.	Saya tidak berharap cita-cita saya tercapai.				
17.	Saya menetapkan waktu belajar dan waktu bermain dirumah.				
18.	Saya tidak suka mengerjakan soal-soal yang berkaitan saat pelajaran agar dapat mengetahui apakah saya sudah paham atau belum.				
19.	Setelah tamat di sekolah dasar, saya akan bersekolah di SMP favorit.				
20.	Saya belajar sampai larut ketika akan menghadapi ujian.				
21.	Saya adalah anak yang rajin membersihkan <i>toilet</i> dirumah.				
22.	Saya suka mengerjakan soal-soal yang berkaitan saat pelajaran agar dapat mengetahui apakah saya sudah paham atau belum.				
23.	Saya rela mendapat tugas-tugas yang susah agar saya bisa mendapatkan ilmu lebih banyak.				
24.	Saya mematikan televisi ketika mengerjakan tugas dari ibu atau ayah.				
25.	Saya tidak akan mengerjakan tugas-tugas untuk mengetahui tingkat pemahaman saya.				

26.	Saya tidak pernah merencanakan jadwal kegiatan apapun dengan baik karena saya suka dengan kegiatan “mendadak”.				
27.	Saya pura-pura tidur agar tidak ditugaskan untuk membantu ibu.				
28.	Saya membiarkan televisi menyala ketika saya sedang menyelesaikan PR dari guru.				
29.	Saya hanya bisa berdebat untuk ide-ide yang saya tahu.				
30.	Saya ingin santai dan tidak banyak usaha untuk mencapai masa depan.				
31.	Saya akan belajar dengan penuh antusias agar bisa menjadi apa yang saya inginkan.				
32.	Saya suka mengerjakan tugas-tugas yang sudah pernah diberikan sebelumnya untuk mengetahui apakah saya masih mengingatnya dan masih paham mengenai tugas-tugas tersebut.				
33.	Saya adalah seorang yang tidak memiliki cita-cita.				
34.	Sangat tidak suka memberihkan toilet yang sangat bau.				
35.	Saya berusaha keras menghalangi rasa malas ketika akan berangkat ke sekolah.				
36.	Saya kembali merapikan buku dan kotak pensil saya setiap selesai menggunakannya.				

Lampiran 24. Uji Validitas Ketahananmalangan

Dasar Uji Validitas 30 angket ketahananmalangan terhadap 30 Responden (Siswa)																																	
Materi/soal	Nomor Hukit																														Y	Y Kusdrat	
	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			
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	12769
2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	98	9604	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	1	2	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	98	9604	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	3	4	4	4	3	4	106	11236	
5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	2	4	2	4	3	1	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	4	100	10000	
6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	2	103	10609	
7	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	100	10000	
8	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	87	7569	
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	112	12544	
10	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	1	2	3	1	2	3	2	1	3	4	3	3	91	8281	
11	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	103	10609	
12	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	98	9604	
13	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	4	2	4	1	4	4	4	3	4	98	9604	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	103	10609	
15	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	101	10404	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	2	4	101	10201	
17	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	1	4	99	9801	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	12100	
19	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	91	8281	
20	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	104	10816		
21	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	1	3	4	2	4	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	95	9025	
22	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	1	3	4	2	2	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	3	91	8281	
23	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	99	9801		
24	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	104	10816		
25	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	4	3	4	100	10000	
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	107	11449	
27	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	99	9801	
28	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	94	8836		
29	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	1	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	101	10201	
30	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	2	4	92	8464	
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	13456	
32	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	1	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	100	10000	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	108	11664	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	109	11881	
35	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	3	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	104	10816	
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	2	104	10816	
37	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	100	10000	
38	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	88	7744	
39	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	112	12769	
40	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	1	2	3	4	2	3	4	2	1	3	4	3	3	95	9025	
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	105	11025		
42	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	104	10816	
43	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	103	10609	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	12769	
45	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	103	10609	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	104	10816	
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	1	4	102	10404	
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321	
49	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	92	8464		
50	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	105	11025		
51	4	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	2	4	2	3	1	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	96	9216		
52	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4	3	1	3	3	2	2	4	2	2	4	3	4	3	3	3	93	8649		
53	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	100	10404		
54	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	2	4	103	10609		
55	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	100	10404	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	105	11025	
57	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	104	10816	
58	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3																					

Lampiran 26. Kisi-kisi dan Instrumen Sesudah di Uji Coba

Kisi-kisi Instrumen Ketahananmalangan Setelah di Uji Coba

No	Dimensi	Indikator	Variabel		Jumlah
			Positif	Negatif	
1.	Pengendalian Diri (<i>Control</i>)	Dapat mengkondisikan keadaan yang menimbulkan kesulitan	8	7	2
		Pengendalian diri yang tinggi terhadap kesulitan	2,5	-	2
		Memiliki semangat dalam menghadapi kesulitan	1,6	3,9	4
2.	Asal-usul dan pengakuan (<i>Origin and ownership</i>)	Berani mengakui dan bertanggung jawab atas masalah yang dilakukan	4,14	10	3
3.	Jangkauan	Dapat membatasi jangkauan kesulitan dalam kehidupan	11	15	2
		Tetap berdaya dan tidak kewalahan	17	12	2
4.	Daya tahan (<i>Endurance</i>)	Menunjukkan daya tahan terhadap masalah	16	13, 19 20	4
		Optimis dan selalu memiliki keyakinan	18, 21, 22,24	23	5
Jumlah					24

Kisi-kisi Instrumen Regulasi Diri Setelah di Uji Coba

No	Dimensi	Indikator	Variabel		Jumlah
			Positif	Negatif	
1.	Metakognitif	1. Memiliki Perencanaan	3,6	-	2
		2. Memiliki Orientasi Tujuan	5,7,	4,8	4
		3. Mampu Mengatur Diri	1,9,12	2,17	5
		4. Mampu Mengevaluasi Diri	10,14,16	13,21	5
2.	Motivasi	Adanya hasrat dan keinginan untuk berhasil	23,25	11, 15,19	5
3.	Perilaku	Penataan kepemilikan dan lingkungan	18,20	22,24	4
Jumlah					25

Instrumen Ketahananmalangan Setelah di Uji Coba

Nama : _____
 No. Absen : _____
 Asal Sekolah : _____
 Kelas : _____
 Hari/Tanggal : _____

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini diserbakan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang ketahananmalangan.
2. Partisipasi anda memberikan informasi yang kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 30 pernyataan.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawabanlah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

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

Contoh:

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak akan menangis ketika saya tidak diajak bermain oleh teman-teman saya saat jam istirahat.	√			

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya tidak pernah lupa mengerjakan PR matematika dirumah.				
2.	Ketika guru memberikan tugas matematika yang tidak dimuat dalam buku paket, saya akan berusaha mencari sumber lain untuk mengerjakan tugas tersebut.				
3.	Saya tidak peduli ketika nilai ulangan matematika saya jelek.				
4.	Saya mengakui kesalahan yang telah saya perbuat.				
5.	Saya akan berusaha dengan baik mengerjakan tugas matematika yang diberikan walaupun tugas itu sulit bagi saya.				
6.	Saya belajar lebih giat lagi saat akan menghadapi ulangan.				
7.	Saat mendapatkan masalah yang berat dalam pelajaran, saya hanya bisa menangis dan menghindari masalah tersebut.				
8.	Saya akan tetap tenang saat diejek oleh teman-teman.				
9.	Saya lebih memilih bermain daripada mengerjakan PR matematika dirumah.				
10.	Ketika nilai ulangan matematika saya jelek, itu merupakan kesalahan teman saya.				
11.	Saat saya mempunyai masalah dirumah, hal tersebut tidak akan mengganggu pelajaran disekolah.				
12.	Jika guru tidak hadir dikelas dan memberikan tugas, saya tidak mengerjakannya.				
13.	Saya tidak akan datang kerumah teman yang telah membohongi saya.				
14.	Saya bertanggung jawab saat nilai ulangan matematika saya jelek.				
15.	Ketika saya kehilangan sebuah barang, hal itu sangat mengganggu kegiatan saya.				
16.	Ketika saya mendapat nilai matematika yang jelek, saya tidak akan menyerah dan berusaha memperbaikinya.				
17.	Saat berdiskusi, jawaban saya sering diterima oleh teman-teman.				
18.	Saya yakin dapat memperbaiki nilai ulangan matematika saya yang jelek.				
19.	Saya mengeluh saat ditugaskan mengerjakan soal matematika yang banyak.				
20.	Saat nilai pelajaran yang saya suka menurun, saya merasa sedih dalam waktu yang sangat lama.				
21.	Ketika diberikan banyak PR dan harus dikumpulkan besok, saya akan mengerjakannya sampai selesai.				
22.	Saya yakin mendapatkan nilai matematika yang bagus, saat saya belajar dengan baik.				
23.	Saya tidak yakin mendapatkan nilai yang bagus walaupun saya sudah belajar dengan rajin.				

24.	Saya yakin PR saya akan mendapatkan nilai yang bagus, saat dikerjakan dengan sungguh-sungguh.				
-----	---	--	--	--	--

Instrumen Regulasi Diri Setelah di Uji Coba

Nama : _____

No. Absen : _____

Asal Sekolah : _____

Kelas : _____

Hari/Tanggal : _____

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini diserbakan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang regulasi diri.
2. Partisipasi anda memberikan informasi yang kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 34 pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (\surd) pada kolom yang anda pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban tidak ada yang salah dan tidak ada yang benar, dan pengisian kuesioner ini tidak ada kaitannya dengan nilai anda di sekolah, maka dari itu jawabanlah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

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

Contoh:

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merencanakan jadwal kegiatan saya dengan baik.	\surd			

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya berusaha keras untuk menghilangkan rasa bosan dan mengantuk ketika belajar matematika.				
2.	Saat proses pembelajaran matematika dikelas, saya pergi ke kantin.				
3.	Saya menetapkan waktu untuk belajar dan untuk bermain dirumah.				
4.	Saya terlambat datang ke sekolah agar tidak mendapatkan tugas piket.				
5.	Saya belajar matematika dengan sungguh-sungguh agar cita-cita saya tercapai.				
6.	Saya merencanakan jadwal kegiatan saya dengan baik.				
7.	Saya akan berusaha keras agar dapat membanggakan orang tua.				
8.	Saya pura-pura tidur agar tidak disuruh membantu ibu.				
9.	Saya mampu mengerjakan tugas matematika dengan mandiri.				
10.	Saya suka mengerjakan soal matematika yang berkaitan dengan pelajaran agar dapat mengetahui apakah saya sudah paham atau belum.				
11.	Saya belajar matematika karena terpaksa bukan karena keinginan saya sendiri.				
12.	Saya mematikan televisi ketika akan mengerjakan tugas dari sekolah.				
13.	Saya tidak suka mengerjakan soal matematika yang sudah dijelaskan sebelumnya.				
14.	Saya suka mengerjakan tugas matematika yang sudah diberikan sebelumnya untuk mengingat materi itu				
15.	Saya tidak berharap cita-cita saya tercapai.				
16.	Saya rela mendapat tugas matematika yang susah agar saya bisa mendapatkan banyak ilmu.				
17.	Saya biarkan televisi menyala saat mengerjakan tugas dari guru.				
18.	Saya menata meja belajar dengan baik.				
19.	Saya ingin santai dan tidak banyak usaha untuk masa depan.				
20.	Saya adalah anak yang rajin membersihkan ruang belajar saya.				
21.	Saya tidak suka mengerjakan tugas untuk mengetahui apakah saya sudah paham atau belum.				

22.	Saya tidak suka merapikan meja belajar karena akan tetap kotor.				
23.	Saya belajar matematika dengan keinginan sendiri agar mampu menguasai materi pelajaran.				
24.	Saya tidak suka membersihkan ruang belajar.				
25.	Saya akan belajar dengan penuh antusias agar menjadi apa yang saya inginkan.				



Lampiran 27. Tabulasi Data

TABULASI DATA

RESPONDEN	SKOR KETAHANMALANGAN	SKOR REGULASIDIRI	NILAI KOMPETENSI MATEMATIKA
1	73	71	69
2	85	77	70
3	70	78	75
4	75	71	61
5	77	77	70
6	72	76	74
7	77	72	71
8	79	88	60
9	81	86	75
10	83	83	75
11	83	82	74
12	66	72	71
13	69	82	70
14	75	87	70
15	76	75	61
16	76	79	69
17	77	73	66
18	71	97	72
19	77	94	72
20	77	79	75
21	82	78	75
22	85	78	60
23	82	81	73
24	85	84	82
25	86	83	81
26	69	76	70
27	69	88	74
28	70	87	72
29	70	74	72
30	74	76	75
31	76	77	74
32	81	70	65
33	70	71	64
34	73	79	69
35	76	85	82
36	84	77	71
37	69	86	83
38	70	79	77
39	71	87	60

40	71	81	79
41	72	57	70
42	74	64	61
43	75	72	61
44	76	87	79
45	77	79	77
46	78	81	76
47	78	93	75
48	79	79	62
49	79	84	78
50	80	82	57
51	81	73	71
52	81	79	57
53	81	83	71
54	83	81	74
55	87	78	75
56	88	88	84
57	71	72	63
58	74	81	70
59	74	87	69
60	74	77	68
61	75	71	53
62	75	77	70
63	76	89	78
64	77	76	70
65	77	70	60
66	77	79	61
67	78	76	72
68	78	76	68
69	79	81	75
70	79	81	76
71	79	80	71
72	80	80	79
73	81	86	72
74	81	88	66
75	82	75	73
76	83	87	76
77	87	74	70
78	71	80	77
79	72	72	73
80	74	87	67
81	74	89	64
82	77	88	60
83	78	83	62
84	81	69	67

85	82	81	62
86	82	83	57
87	82	88	62
88	83	85	75
89	83	82	56
90	72	77	61
91	74	79	70
92	75	72	68
93	76	85	69
94	77	89	69
95	77	77	69
96	79	72	68
97	79	89	70
98	80	86	70
99	81	88	72
100	83	82	73
101	84	65	71
102	86	89	72
103	72	72	70
104	74	82	70
105	76	79	71
106	77	81	71
107	79	78	66
108	84	76	72
109	86	77	69
110	74	83	79
111	79	73	69
112	80	70	69
113	81	83	69
114	83	84	69
115	75	81	69
116	76	75	70
117	76	72	70
118	78	75	71
119	79	76	69
120	79	71	69
121	79	88	83
122	80	81	73
123	81	88	73
124	82	88	70
125	82	70	69
126	83	89	70
127	70	73	69
128	74	81	69
129	78	83	72

130	79	79	75
131	79	59	60
132	78	82	72
133	79	89	79
134	84	87	77
135	85	87	84
136	85	84	79
137	87	72	76
138	73	87	71
139	80	88	80
140	80	84	75
141	81	72	66
142	81	83	70
143	75	78	78
144	78	79	77
145	80	79	77
146	80	78	69
147	81	71	79
148	85	88	71
149	85	87	79
150	86	82	79
151	86	85	70
152	84	74	73
153	85	60	72
154	83	82	80
155	83	72	66
156	84	71	69
157	84	78	72
158	88	81	78
159	84	83	76
160	87	79	78

Nama Sekolah : SD Negeri 5 Penatih
Kelas : V

Semester : 1 (Satu)
Tahun Pelajaran : 2019/2020

REKAP NILAI PENGETAHUAN (KI-3) DAN KETERAMPILAN (KI-4)

KKM Satuan Pendidikan : 65		AGAMA B RP		PIPA		B INDONESIA		MATEMATIKA		IPA		CAPAIAN MUATAN		SABP		PIOK		Bahasa Bali		Bahasa Inggris		NILAI	RANGKAP	
NO	NAMA	KEM	75		75		70		65		75		70		75		75		75		75			
			Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan	Pengertian	Penyertaan
1	NI WAYAN AYU SUARTINI		77	77	66	76	65	65	60	70	72	76	65	79	68	77	78	82	65	78	65	78	1443	36
2	NI KOMANG CANIKA PUJAYANTI		89	86	84	83	83	81	87	84	82	90	85	93	84	84	82	82	84	83	84	83	1714	7
3	TIRANI PARADILLA HERMIANAWATI		82	78	89	78	87	92	87	76	92	82	87	82	82	84	82	83	83	79	80	87	1667	18
4	KADEK NGURAH MANIKAM		80	83	78	79	86	78	77	76	76	80	84	82	82	82	83	83	83	80	80	77	1605	27
5	I KADEK SATYA ARI SUDANA		78	80	82	80	84	86	84	76	83	85	76	82	83	83	80	82	82	82	80	75	1608	25
6	KOMANG ARI PRAYANA		80	79	78	78	78	79	81	84	84	84	75	83	83	83	83	83	83	82	80	75	1578	33
7	KETUT OCHA APRILIA		78	84	82	81	81	82	81	86	84	83	83	81	81	83	82	85	85	85	84	82	1632	20
8	DESAK PUTU DEVINA ARTA		90	88	85	83	83	87	82	82	82	82	82	86	83	81	83	81	84	84	82	76	1678	15
9	PUTU KUSUMA NINGRUM		89	86	82	80	89	82	87	80	80	83	83	86	84	81	80	82	89	84	84	78	1681	13
10	LUH KADEK KIRANA AURELIA		88	86	83	81	81	92	82	80	92	84	84	88	84	87	83	83	81	82	82	75	1682	13
11	I MADE FEBRY ARTHA PUTRA		78	79	78	77	70	72	71	70	71	71	84	77	79	77	80	83	76	80	80	75	1552	35
12	NI KADEK KAYLA PUTRI KANAYA		92	89	93	87	91	82	88	81	93	88	88	95	88	88	84	83	89	81	88	79	1765	3
13	I PUTU ARYA DAMAWAN		78	78	76	77	75	79	79	74	78	84	78	81	75	79	84	83	84	83	81	82	1566	34
14	NI KADEK METTA ANJANI		78	81	78	81	79	79	77	78	77	85	78	82	82	83	84	81	87	85	87	79	1593	29
15	NI KADEK KARISMA ARRESTA DEWI		77	81	76	82	82	77	77	78	77	84	86	83	79	83	84	80	82	87	86	79	1621	24
16	PUTU AGUS ADITTA PRATAMA		86	88	85	82	82	92	88	87	89	86	88	88	84	84	84	80	82	83	84	94	1727	5
17	NI KETUT ARY EKA PURNAMI		77	83	82	78	80	80	82	79	78	85	80	84	82	82	83	80	82	83	84	84	1594	28
18	NI KOMANG AYU EKA PURNAMA		78	82	80	81	84	78	82	82	83	85	85	83	83	85	83	81	81	81	87	79	1705	23
19	I KOMANG AGUS SATRIA WIBAWA		87	88	91	84	84	83	83	79	83	89	91	86	86	84	86	83	83	87	83	76	1705	9
20	NI MADE MAJINIK WAHYUNJARI		93	91	90	87	89	92	88	86	95	87	97	87	88	84	83	83	84	84	90	86	1778	2
21	NI PUTU RESYA LOTH SETAWATI		80	85	80	85	84	79	92	82	81	86	86	84	84	82	82	82	82	83	83	87	1662	19
22	I KOMANG GEDE ADITTA WIGUNA		88	83	87	77	91	83	82	81	90	84	90	83	85	85	81	83	83	84	83	77	1695	11
23	NI MADE RISKA SEPTIANI		86	86	82	82	91	80	83	84	84	85	82	82	82	82	83	82	82	81	87	82	1708	8
24	NI PUTU BELLA SEPTIA DEWI		81	84	81	79	77	79	89	84	84	85	82	83	83	81	83	81	86	86	84	76	1629	21
25	NI LUH DIAN ARIANTINI		83	84	82	82	82	81	79	78	83	84	83	85	83	81	83	82	82	82	83	79	1628	22
26	DEWA AYU CETTA NIRMASITA		94	91	89	85	93	93	82	84	93	87	91	85	94	83	83	85	88	88	85	79	1742	4
27	I PUTU AGUS SETAWAN		89	86	91	81	92	81	72	77	89	84	90	82	87	82	82	82	82	84	84	87	1672	16
28	NI KADEK MITHA DWI CAHYANI PUTRI		91	85	90	85	90	82	87	77	90	83	90	83	90	81	81	81	88	86	76	87	1703	10
29	NI KADEK CANDRA PRATIWI		80	82	76	78	81	79	76	77	78	84	82	82	80	79	83	84	79	75	75	75	1588	30
30	KOMANG BAGUS ANURAH DEWATA		93	89	84	83	96	93	92	92	94	86	95	86	89	82	86	82	91	88	88	76	1798	1
31	NI MADE AURELIA DHARMA PUTRI		88	86	87	85	92	80	83	87	93	86	86	85	85	84	83	83	88	85	85	76	1727	5
32	IGUSTI BAGUS PUTRA YOGA NANDA		82	84	85	83	87	80	87	80	82	85	90	84	84	82	82	82	82	83	83	87	1680	14
33	I KADEK AGUS DWIKA PRAMUDYA		84	88	83	79	83	78	84	81	88	85	89	82	83	82	83	83	88	85	75	75	1670	17
34	I MADE WIJAYA PUTRA		86	85	80	78	81	82	79	79	79	82	75	83	83	81	83	82	81	83	81	77	1607	26
35	NI KETUT KUSUMA DEWI		85	81	80	81	75	79	73	77	73	80	85	83	83	75	80	80	81	84	77	75	1581	31
36	NI LUH PUTU EKA SRI WIDIANTARI		78	83	77	77	75	79	70	77	80	83	71	82	82	80	83	81	85	82	75	75	1579	32
Jumlah		3023	3029	2982	2915	3055	2964	2902	2860	3091	3053	3021	3006	2938	2947	2964	2950	3048	2966	2806	2974			
Rata-rata Kelas		83,97	84,14	82,83	80,97	84,31	82,33	80,61	79,44	85,86	84,81	84,19	83,50	81,61	81,86	82,33	81,94	84,67	82,39	77,94	82,61			
Deviasi Seramp		84%	84%	83%	81%	84%	82%	81%	79%	86%	85%	84%	84%	82%	82%	82%	82%	85%	82%	78%	83%			
Nilai Terkecil		94	91	94	87	96	93	92	91	95	91	97	88	94	86	86	84	90	98	98	97			
Nilai Tertinggi		77	77	66	76	65	76	60	70	72	76	65	79	68	77	78	79	65	76	65	71			

Lampiran 28. Uji Normalitas Data Residual Ketahananmalangan Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

RESPOND	X ₁ _RESIDU	F	FK	Z	FT	FS	FT - FS
	-14,06801	1	1	-2,48464	0,006484174	0,00625	0,000234
	-12,93849	1	2	-2,28525	0,011149186	0,0125	0,001351
	-12,93849	1	3	-2,28525	0,011149186	0,01875	0,007601
	-10,55715	1	4	-1,86488	0,031099406	0,025	0,006099
	-10,42763	1	5	-1,84201	0,032736694	0,03125	0,001487
	-10,42763	1	6	-1,84201	0,032736694	0,0375	0,004763
	-9,1903	1	7	-1,62359	0,052231679	0,04375	0,008482
	-9,1903	1	8	-1,62359	0,052231679	0,05	0,002232
	-7,92401	1	9	-1,40006	0,08074834	0,05625	0,024498
	-7,92401	1	10	-1,40006	0,08074834	0,0625	0,018248
	-7,80173	1	11	-1,37847	0,084029136	0,06875	0,015279
	-7,29811	1	12	-1,28957	0,098600463	0,075	0,0236
	-7,17582	1	13	-1,26798	0,102402575	0,08125	0,021153
	-6,92401	1	14	-1,22353	0,110565058	0,0875	0,023065
	-6,92401	1	15	-1,22353	0,110565058	0,09375	0,016815
	-6,8162	1	16	-1,2045	0,11419873	0,1	0,014199
	-6,8162	1	17	-1,2045	0,11419873	0,10625	0,007949
	-6,56439	1	18	-1,16005	0,12301505	0,1125	0,010515
	-6,54992	1	19	-1,15749	0,123535784	0,11875	0,004786
	-6,54992	1	20	-1,15749	0,123535784	0,125	0,001464
	-6,1903	1	21	-1,09401	0,136975522	0,13125	0,005726
	-6,1903	1	22	-1,09401	0,136975522	0,1375	0,000524
	-6,1903	1	23	-1,09401	0,136975522	0,14375	0,006774
	-6,17582	1	24	-1,09145	0,137536832	0,15	0,012463
	-5,92401	1	25	-1,047	0,147549421	0,15625	0,008701
	-5,80173	1	26	-1,02542	0,1525835	0,1625	0,009917
	-5,42763	1	27	-0,95938	0,168684395	0,16875	6,56E-05
	-5,29811	1	28	-0,93651	0,174504469	0,175	0,000496
	-5,29811	1	29	-0,93651	0,174504469	0,18125	0,006746
	-4,93849	1	30	-0,87303	0,191323165	0,1875	0,003823
	-4,93849	1	31	-0,87303	0,191323165	0,19375	0,002427
	-4,82344	1	32	-0,85272	0,196906939	0,2	0,003093
	-4,80173	1	33	-0,84889	0,197971559	0,20625	0,008278
	-4,31258	1	34	-0,76254	0,222868674	0,2125	0,010369
	-4,31258	1	35	-0,76254	0,222868674	0,21875	0,004119
	-4,19753	1	36	-0,74223	0,228973606	0,225	0,003974
	-4,1903	1	37	-0,74096	0,229360362	0,23125	0,00189
	-4,18306	1	38	-0,73968	0,22974802	0,2375	0,007752

	-4,17582	1	39	-0,7384	0,230136044	0,24375	0,013614
	-4,06801	1	40	-0,71937	0,235957253	0,25	0,014043
	-4,05353	1	41	-0,71681	0,236745236	0,25625	0,019505
	-3,68668	1	42	-0,65205	0,257183658	0,2625	0,005316
	-3,68668	1	43	-0,65205	0,257183658	0,26875	0,011566
	-3,68668	1	44	-0,65205	0,257183658	0,275	0,017816
	-3,68668	1	45	-0,65205	0,257183658	0,28125	0,024066
	-3,68668	1	46	-0,65205	0,257183658	0,2875	0,030316
	-3,19753	1	47	-0,5657	0,285797403	0,29375	0,007953
	-3,1903	1	48	-0,56443	0,286231437	0,3	0,013769
	-3,06077	1	49	-0,54156	0,294059973	0,30625	0,01219
	-3,0463	1	50	-0,53901	0,294940621	0,3125	0,017559
	-2,93849	1	51	-0,51998	0,301539887	0,31875	0,01721
	-2,8162	1	52	-0,49839	0,309104847	0,325	0,015895
	-2,80896	1	53	-0,49711	0,309555312	0,33125	0,021695
	-2,80896	1	54	-0,49711	0,309555312	0,3375	0,027945
	-2,44934	1	55	-0,43363	0,332279086	0,34375	0,011471
	-2,43487	1	56	-0,43107	0,333207195	0,35	0,016793
	-2,43487	1	57	-0,43107	0,333207195	0,35625	0,023043
	-2,29811	1	58	-0,40693	0,342028815	0,3625	0,020471
	-2,29811	1	59	-0,40693	0,342028815	0,36875	0,026721
	-2,29087	1	60	-0,40565	0,342498292	0,375	0,032502
	-2,19753	1	61	-0,38918	0,348572487	0,38125	0,032678
	-2,19753	1	62	-0,38918	0,348572487	0,3875	0,038928
	-2,18306	1	63	-0,38662	0,349517671	0,39375	0,044232
	-1,93849	1	64	-0,34345	0,365630059	0,4	0,03437
	-1,80173	1	65	-0,31931	0,374746504	0,40625	0,031503
	-1,67944	1	66	-0,29772	0,382958262	0,4125	0,029542
	-1,44934	1	67	-0,2571	0,39855017	0,41875	0,0202
	-1,31982	1	68	-0,23424	0,407400175	0,425	0,0176
	-1,31258	1	69	-0,23296	0,407896321	0,43125	0,023354
	-1,31258	1	70	-0,23296	0,407896321	0,4375	0,029604
	-1,19753	1	71	-0,21265	0,41579985	0,44375	0,02795
	-1,19753	1	72	-0,21265	0,41579985	0,45	0,0342
	-1,19753	1	73	-0,21265	0,41579985	0,45625	0,04045
	-1,18306	1	74	-0,2101	0,416796374	0,4625	0,045704
	-1,18306	1	75	-0,2101	0,416796374	0,46875	0,051954
	-1,18306	1	76	-0,2101	0,416796374	0,475	0,058204
	-0,93849	1	77	-0,16692	0,433715399	0,48125	0,047535
	-0,93849	1	78	-0,16692	0,433715399	0,4875	0,053785
	-0,80896	1	79	-0,14406	0,44272763	0,49375	0,051022
	-0,67944	1	80	-0,12119	0,451768895	0,5	0,048231
	-0,57163	1	81	-0,10216	0,459314003	0,50625	0,046936

	-0,55715	1	82	-0,09961	0,460328567	0,5125	0,052171
	-0,55715	1	83	-0,09961	0,460328567	0,51875	0,058421
	-0,19753	1	84	-0,03612	0,485591998	0,525	0,039408
	-0,19753	1	85	-0,03612	0,485591998	0,53125	0,045658
	-0,18306	1	86	-0,03357	0,486610415	0,5375	0,05089
	-0,18306	1	87	-0,03357	0,486610415	0,54375	0,05714
	-0,06801	1	88	-0,01326	0,494710346	0,55	0,05529
	0,32056	1	89	0,055334	0,522063615	0,55625	0,034186
	0,55066	1	90	0,095952	0,538220797	0,5625	0,024279
	0,69466	1	91	0,121372	0,548301902	0,56875	0,020448
	0,80247	1	92	0,140404	0,555829452	0,575	0,019171
	0,81694	1	93	0,142958	0,556838312	0,58125	0,024412
	0,93199	1	94	0,163267	0,564846049	0,5875	0,022654
	1,32056	1	95	0,23186	0,591676813	0,59375	0,002073
	1,32056	1	96	0,23186	0,591676813	0,6	0,008323
	1,32056	1	97	0,23186	0,591676813	0,60625	0,014573
	1,32056	1	98	0,23186	0,591676813	0,6125	0,020823
	1,32056	1	99	0,23186	0,591676813	0,61875	0,027073
	1,32056	1	100	0,23186	0,591676813	0,625	0,033323
	1,32056	1	101	0,23186	0,591676813	0,63125	0,039573
	1,32056	1	102	0,23186	0,591676813	0,6375	0,045823
	1,32056	1	103	0,23186	0,591676813	0,64375	0,052073
	1,55789	1	104	0,273756	0,607863791	0,65	0,042136
	1,68742	1	105	0,296621	0,616622129	0,65625	0,039628
	1,69466	1	106	0,297899	0,617109963	0,6625	0,04539
	1,8097	1	107	0,318207	0,624835999	0,66875	0,043914
	1,9537	1	108	0,343627	0,634436509	0,675	0,040563
	1,9537	1	109	0,343627	0,634436509	0,68125	0,046813
	2,06151	1	110	0,362658	0,641569869	0,6875	0,04593
	2,1838	1	111	0,384246	0,649601803	0,69375	0,044148
	2,31332	1	112	0,407109	0,658036186	0,7	0,041964
	2,31332	1	113	0,407109	0,658036186	0,70625	0,048214
	2,70913	1	114	0,476981	0,683312018	0,7125	0,029188
	2,70913	1	115	0,476981	0,683312018	0,71875	0,035438
	3,17656	1	116	0,559495	0,712087881	0,725	0,012912
	3,19104	1	117	0,562051	0,712959254	0,73125	0,018291
	3,19104	1	118	0,562051	0,712959254	0,7375	0,024541
	3,19104	1	119	0,562051	0,712959254	0,74375	0,030791
	3,19104	1	120	0,562051	0,712959254	0,75	0,037041
	3,19104	1	121	0,562051	0,712959254	0,75625	0,043291
	3,19104	1	122	0,562051	0,712959254	0,7625	0,049541
	3,19104	1	123	0,562051	0,712959254	0,76875	0,055791
	3,32056	1	124	0,584914	0,72069738	0,775	0,054303

	3,55789	1	125	0,62681	0,734607976	0,78125	0,046642
	3,67294	1	126	0,647119	0,741222546	0,7875	0,046277
	3,96094	1	127	0,697959	0,757398521	0,79375	0,036351
	4,06151	1	128	0,715712	0,762915438	0,8	0,037085
	4,55066	1	129	0,80206	0,788740959	0,80625	0,017509
	4,55066	1	130	0,80206	0,788740959	0,8125	0,023759
	4,55066	1	131	0,80206	0,788740959	0,81875	0,030009
	4,80247	1	132	0,846512	0,801366285	0,825	0,023634
	4,80247	1	133	0,846512	0,801366285	0,83125	0,029884
	4,93199	1	134	0,869375	0,807679064	0,8375	0,029821
	5,70913	1	135	1,006562	0,84292723	0,84375	0,000823
	5,9537	1	136	1,049735	0,85307995	0,85	0,00308
	6,1838	1	137	1,090354	0,862221287	0,85625	0,005971
	6,19827	1	138	1,092908	0,862782884	0,8625	0,000283
	6,32056	1	139	1,114495	0,867466642	0,86875	0,001283
	6,56513	1	140	1,157669	0,87650035	0,875	0,0015
	6,82418	1	141	1,203398	0,885588814	0,88125	0,004339
	7,06151	1	142	1,245293	0,893487979	0,8875	0,005988
	7,55066	1	143	1,331641	0,908510947	0,89375	0,014761
	7,55789	1	144	1,332918	0,908720566	0,9	0,008721
	7,55789	1	145	1,332918	0,908720566	0,90625	0,002471
	7,70913	1	146	1,359615	0,913024181	0,9125	0,000524
	8,06151	1	147	1,42182	0,922460752	0,91875	0,003711
	9,06151	1	148	1,598347	0,945017118	0,925	0,020017
	9,1838	1	149	1,619935	0,947376828	0,93125	0,016127
	9,32056	1	150	1,644076	0,949919784	0,9375	0,01242
	9,32056	1	151	1,644076	0,949919784	0,94375	0,00617
	9,67294	1	152	1,706281	0,956022107	0,95	0,006022
	9,69466	1	153	1,710115	0,956377704	0,95625	0,000128
	11,07599	1	154	1,953957	0,974646855	0,9625	0,012147
	11,82418	1	155	2,086033	0,981512176	0,96875	0,012762
	12,06151	1	156	2,127928	0,983328473	0,975	0,008328
	12,56513	1	157	2,216831	0,986682662	0,98125	0,005433
	13,44285	1	158	2,371772	0,991148489	0,9875	0,003648
	14,70189	1	159	2,594026	0,995257038	0,99375	0,001507
	20,07599	1	160	3,5427	0,999801973	1	0,000198

N	160
Mean	0,0071036
SD	5,6648563
D	0,057807
KS tabel	0,1075174
	NORMAL
median	-0,625535
modus	1,32056



Lampiran 28. Uji Normalitas Data Residual Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

RESPOND	X ₂ _RESIDU	F	FK	Z	FT	FS	FT - FS
	-15,5957	1	1	-2,22447	0,013058	0,00625	0,006808
	-15,59566	1	2	-2,22447	0,013058	0,0125	0,000558
	-15,00586	1	3	-2,13981	0,016185	0,01875	0,002565
	-12,70342	1	4	-1,80934	0,035199	0,025	0,010199
	-12,70342	1	5	-1,80934	0,035199	0,03125	0,003949
	-12,6675	1	6	-1,80419	0,035601	0,0375	0,001899
	-12,29322	1	7	-1,75047	0,040019	0,04375	0,003731
	-12,04178	1	8	-1,71438	0,04323	0,05	0,00677
	-11,81118	1	9	-1,68128	0,046354	0,05625	0,009896
	-11,81118	1	10	-1,68128	0,046354	0,0625	0,016146
	-11,73934	1	11	-1,67097	0,047364	0,06875	0,021386
	-11,73934	1	12	-1,67097	0,047364	0,075	0,027636
	-9,70342	1	13	-1,37875	0,083986	0,08125	0,002736
	-9,45198	1	14	-1,34266	0,089691	0,0875	0,002191
	-9,41606	1	15	-1,3375	0,090529	0,09375	0,003221
	-8,96994	1	16	-1,27347	0,101425	0,1	0,001425
	-8,93402	1	17	-1,26832	0,102342	0,10625	0,003908
	-8,81118	1	18	-1,25069	0,105525	0,1125	0,006975
	-8,45198	1	19	-1,19913	0,115239	0,11875	0,003511
	-8,4369	1	20	-1,19697	0,11566	0,125	0,00934
	-8,4369	1	21	-1,19697	0,11566	0,13125	0,01559
	-8,40098	1	22	-1,19181	0,116668	0,1375	0,020832
	-7,52382	1	23	-1,06591	0,143232	0,14375	0,000518
	-7,45198	1	24	-1,0556	0,145576	0,15	0,004424
	-7,29322	1	25	-1,03281	0,150846	0,15625	0,005404
	-7,29322	1	26	-1,03281	0,150846	0,1625	0,011654
	-7,29322	1	27	-1,03281	0,150846	0,16875	0,017904
	-7,0777	1	28	-1,00188	0,158201	0,175	0,016799
	-6,99078	1	29	-0,9894	0,161233	0,18125	0,020017
	-6,63158	1	30	-0,93785	0,174162	0,1875	0,013338
	-6,52382	1	31	-0,92238	0,178165	0,19375	0,015585
	-6,32914	1	32	-0,89444	0,185544	0,2	0,014456
	-6,32914	1	33	-0,89444	0,185544	0,20625	0,020706
	-6,14954	1	34	-0,86866	0,192517	0,2125	0,019983
	-6,0777	1	35	-0,85835	0,19535	0,21875	0,0234
	-6,04178	1	36	-0,85319	0,196777	0,225	0,028223
	-6,04178	1	37	-0,85319	0,196777	0,23125	0,034473
	-6,04178	1	38	-0,85319	0,196777	0,2375	0,040723

	-5,99078	1	39	-0,84587	0,198812	0,24375	0,044938
	-5,8471	1	40	-0,82525	0,204615	0,25	0,045385
	-5,77526	1	41	-0,81494	0,207554	0,25625	0,048696
	-5,6675	1	42	-0,79947	0,212009	0,2625	0,050491
	-5,55974	1	43	-0,784	0,216519	0,26875	0,052231
	-5,55974	1	44	-0,784	0,216519	0,275	0,058481
	-5,4369	1	45	-0,76637	0,221727	0,28125	0,059523
	-4,59566	1	46	-0,64563	0,25926	0,2875	0,02824
	-4,41606	1	47	-0,61985	0,267678	0,29375	0,026072
	-4,29322	1	48	-0,60222	0,273514	0,3	0,026486
	-4,22138	1	49	-0,59191	0,276956	0,30625	0,029294
	-4,14954	1	50	-0,5816	0,280419	0,3125	0,032081
	-4,11362	1	51	-0,57644	0,282159	0,31875	0,036591
	-4,11362	1	52	-0,57644	0,282159	0,325	0,042841
	-3,63158	1	53	-0,50725	0,305989	0,33125	0,025261
	-3,45198	1	54	-0,48148	0,315089	0,3375	0,022411
	-3,32914	1	55	-0,46384	0,32138	0,34375	0,02237
	-3,32914	1	56	-0,46384	0,32138	0,35	0,02862
	-3,14954	1	57	-0,43807	0,330669	0,35625	0,025581
	-3,14954	1	58	-0,43807	0,330669	0,3625	0,031831
	-2,96994	1	59	-0,41229	0,340064	0,36875	0,028686
	-2,6675	1	60	-0,36888	0,356109	0,375	0,018891
	-2,6675	1	61	-0,36888	0,356109	0,38125	0,025141
	-2,6675	1	62	-0,36888	0,356109	0,3875	0,031391
	-2,38014	1	63	-0,32763	0,371595	0,39375	0,022155
	-2,18546	1	64	-0,29969	0,382207	0,4	0,017793
	-1,99078	1	65	-0,27175	0,392908	0,40625	0,013342
	-1,70342	1	66	-0,2305	0,408851	0,4125	0,003649
	-1,22138	1	67	-0,16132	0,435923	0,41875	0,017173
	-1,22138	1	68	-0,16132	0,435923	0,425	0,010923
	-1,13446	1	69	-0,14884	0,44084	0,43125	0,00959
	-1,13446	1	70	-0,14884	0,44084	0,4375	0,00334
	-0,8471	1	71	-0,10759	0,457159	0,44375	0,013409
	-0,73934	1	72	-0,09213	0,463298	0,45	0,013298
	-0,55974	1	73	-0,06635	0,47355	0,45625	0,0173
	-0,45198	1	74	-0,05088	0,47971	0,4625	0,01721
	-0,45198	1	75	-0,05088	0,47971	0,46875	0,01096
	-0,00586	1	76	0,01315	0,505246	0,475	0,030246
	0,18882	1	77	0,041092	0,516389	0,48125	0,035139
	0,22474	1	78	0,046248	0,518444	0,4875	0,030944
	0,22474	1	79	0,046248	0,518444	0,49375	0,024694
	0,22474	1	80	0,046248	0,518444	0,5	0,018444
	0,22474	1	81	0,046248	0,518444	0,50625	0,012194

	0,22474	1	82	0,046248	0,518444	0,5125	0,005944
	0,22474	1	83	0,046248	0,518444	0,51875	0,000306
	0,40434	1	84	0,072026	0,528709	0,525	0,003709
	0,40434	1	85	0,072026	0,528709	0,53125	0,002541
	0,44026	1	86	0,077182	0,53076	0,5375	0,00674
	1,1019	1	87	0,172147	0,568339	0,54375	0,024589
	1,34758	1	88	0,20741	0,582155	0,55	0,032155
	1,47618	1	89	0,225868	0,589348	0,55625	0,033098
	1,5121	1	90	0,231024	0,591352	0,5625	0,028852
	1,67086	1	91	0,253811	0,600179	0,56875	0,031429
	1,70678	1	92	0,258966	0,602169	0,575	0,027169
	1,77862	1	93	0,269278	0,606142	0,58125	0,024892
	1,99414	1	94	0,300211	0,617992	0,5875	0,030492
	2,13782	1	95	0,320834	0,625832	0,59375	0,032082
	2,13782	1	96	0,320834	0,625832	0,6	0,025832
	2,1529	1	97	0,322998	0,626652	0,60625	0,020402
	2,22474	1	98	0,33331	0,63055	0,6125	0,01805
	2,40434	1	99	0,359088	0,640235	0,61875	0,021485
	2,44026	1	100	0,364243	0,642162	0,625	0,017162
	2,47618	1	101	0,369399	0,644085	0,63125	0,012835
	2,5121	1	102	0,374555	0,646004	0,6375	0,008504
	2,54802	1	103	0,37971	0,64792	0,64375	0,00417
	2,54802	1	104	0,37971	0,64792	0,65	0,00208
	2,70678	1	105	0,402497	0,656341	0,65625	9,1E-05
	2,7427	1	106	0,407653	0,658236	0,6625	0,004264
	2,95822	1	107	0,438587	0,669519	0,66875	0,000769
	3,11698	1	108	0,461374	0,677735	0,675	0,002735
	3,47618	1	109	0,51293	0,696	0,68125	0,01475
	3,9223	1	110	0,576962	0,718017	0,6875	0,030517
	3,9223	1	111	0,576962	0,718017	0,69375	0,024267
	3,95822	1	112	0,582118	0,719756	0,7	0,019756
	4,11698	1	113	0,604905	0,727379	0,70625	0,021129
	4,1529	1	114	0,61006	0,729089	0,7125	0,016589
	4,22474	1	115	0,620371	0,732493	0,71875	0,013743
	4,44026	1	116	0,651305	0,742575	0,725	0,017575
	5,08106	1	117	0,74328	0,771344	0,73125	0,040094
	5,1529	1	118	0,753591	0,774453	0,7375	0,036953
	5,3325	1	119	0,779369	0,782119	0,74375	0,038369
	5,34758	1	120	0,781534	0,782756	0,75	0,032756
	5,36842	1	121	0,784525	0,783634	0,75625	0,027384
	5,5121	1	122	0,805147	0,789633	0,7625	0,027133
	5,54802	1	123	0,810303	0,791117	0,76875	0,022367
	5,63494	1	124	0,822779	0,794683	0,775	0,019683

	5,70678	1	125	0,83309	0,797603	0,78125	0,016353
	5,77862	1	126	0,843401	0,800498	0,7875	0,012998
	5,85046	1	127	0,853712	0,803368	0,79375	0,009618
	6,08106	1	128	0,886811	0,81241	0,8	0,01241
	6,1529	1	129	0,897122	0,815173	0,80625	0,008923
	6,61986	1	130	0,964145	0,832513	0,8125	0,020013
	6,63494	1	131	0,96631	0,833055	0,81875	0,014305
	6,67086	1	132	0,971465	0,834342	0,825	0,009342
	6,70678	1	133	0,976621	0,835622	0,83125	0,004372
	6,9223	1	134	1,007555	0,843166	0,8375	0,005666
	7,54802	1	135	1,097365	0,863759	0,84375	0,020009
	7,88638	1	136	1,14593	0,874088	0,85	0,024088
	8,04514	1	137	1,168717	0,878741	0,85625	0,022491
	8,1529	1	138	1,184184	0,88183	0,8625	0,01933
	8,1529	1	139	1,184184	0,88183	0,86875	0,01308
	8,29658	1	140	1,204806	0,885861	0,875	0,010861
	8,40434	1	141	1,220273	0,888819	0,88125	0,007569
	8,5121	1	142	1,23574	0,891722	0,8875	0,004222
	8,52718	1	143	1,237905	0,892124	0,89375	0,001626
	8,95822	1	144	1,299772	0,90316	0,9	0,00316
	9,29658	1	145	1,348337	0,911225	0,90625	0,004975
	9,47618	1	146	1,374115	0,915297	0,9125	0,002797
	9,70678	1	147	1,407214	0,920318	0,91875	0,001568
	9,9223	1	148	1,438147	0,924804	0,925	0,000196
	9,99414	1	149	1,448459	0,926256	0,93125	0,004994
	10,00922	1	150	1,450623	0,926558	0,9375	0,010942
	10,1529	1	151	1,471246	0,929388	0,94375	0,014362
	10,36842	1	152	1,502179	0,933475	0,95	0,016525
	10,58394	1	153	1,533113	0,937376	0,95625	0,018874
	11,36842	1	154	1,64571	0,950088	0,9625	0,012412
	11,47618	1	155	1,661177	0,951661	0,96875	0,017089
	11,85046	1	156	1,714898	0,956818	0,975	0,018182
	12,40434	1	157	1,794397	0,963625	0,98125	0,017625
	13,85046	1	158	2,00196	0,977355	0,9875	0,010145
	15,54802	1	159	2,245612	0,987636	0,99375	0,006114
	15,70678	1	160	2,268399	0,988348	1	0,011652

N	160
Mean	-0,0974753
SD	6,96714094
D	0,059523
KS tabel	0,10751744
	NORMAL
median	0,22474
modus	0,22474



Lampiran 28. Uji Normalitas Data Residual Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

RESPOND	XY_RESIDU	F	FK	Z	FT	FS	FT - FS
	-14,5054	1	1	-2,57848	0,004961756	0,00625	0,001288
	-14,26623	1	2	-2,53571	0,005611056	0,0125	0,006889
	-14,26623	1	3	-2,53571	0,005611056	0,01875	0,013139
	-10,97786	1	4	-1,94755	0,0257345	0,025	0,000735
	-10,09616	1	5	-1,78985	0,036739174	0,03125	0,005489
	-9,91366	1	6	-1,75721	0,039441341	0,0375	0,001941
	-8,84788	1	7	-1,56658	0,058606323	0,04375	0,014856
	-8,66537	1	8	-1,53394	0,062522528	0,05	0,012523
	-8,48784	1	9	-1,50218	0,066524742	0,05625	0,010275
	-8,02036	1	10	-1,41857	0,078012045	0,0625	0,015512
	-7,96701	1	11	-1,40903	0,079413303	0,06875	0,010663
	-7,64623	1	12	-1,35165	0,088242957	0,075	0,013243
	-7,30949	1	13	-1,29143	0,098278148	0,08125	0,017028
	-7,08117	1	14	-1,25059	0,105542432	0,0875	0,018042
	-7,08117	1	15	-1,25059	0,105542432	0,09375	0,011792
	-6,99624	1	16	-1,2354	0,108341328	0,1	0,008341
	-6,5528	1	17	-1,15608	0,123823436	0,10625	0,017573
	-6,5528	1	18	-1,15608	0,123823436	0,1125	0,011323
	-6,32704	1	19	-1,1157	0,132274329	0,11875	0,013524
	-6,29291	1	20	-1,1096	0,133585719	0,125	0,008586
	-6,21288	1	21	-1,09529	0,136695713	0,13125	0,005446
	-5,9178	1	22	-1,04251	0,148588124	0,1375	0,011088
	-5,87199	1	23	-1,03431	0,15049461	0,14375	0,006745
	-5,45619	1	24	-0,95994	0,168541568	0,15	0,018542
	-5,20957	1	25	-0,91583	0,179876944	0,15625	0,023627
	-5,09616	1	26	-0,89555	0,185246661	0,1625	0,022747
	-5,00529	1	27	-0,8793	0,189620213	0,16875	0,02087
	-4,98871	1	28	-0,87633	0,190425003	0,175	0,015425
	-4,96701	1	29	-0,87245	0,19148148	0,18125	0,010231
	-4,8637	1	30	-0,85397	0,196560263	0,1875	0,00906
	-4,85956	1	31	-0,85323	0,196765475	0,19375	0,003015
	-4,57035	1	32	-0,8015	0,211420117	0,2	0,01142
	-4,47955	1	33	-0,78526	0,216149687	0,20625	0,0099
	-4,47458	1	34	-0,78437	0,21641032	0,2125	0,00391
	-4,21032	1	35	-0,73711	0,230528146	0,21875	0,011778
	-4,0829	1	36	-0,71432	0,23751518	0,225	0,012515
	-4,05374	1	37	-0,7091	0,239130348	0,23125	0,00788
	-4,02209	1	38	-0,70344	0,24089021	0,2375	0,00339

	-3,84034	1	39	-0,67093	0,251131247	0,24375	0,007381
	-3,7995	1	40	-0,66363	0,253463736	0,25	0,003464
	-3,76454	1	41	-0,65738	0,255469408	0,25625	0,000781
	-3,41121	1	42	-0,59418	0,276195838	0,2625	0,013696
	-3,21703	1	43	-0,55945	0,287927627	0,26875	0,019178
	-3,20957	1	44	-0,55811	0,288382992	0,275	0,013383
	-3,1896	1	45	-0,55454	0,289603647	0,28125	0,008354
	-3,03452	1	46	-0,52681	0,299164356	0,2875	0,011664
	-2,59371	1	47	-0,44796	0,327090202	0,29375	0,03334
	-2,54036	1	48	-0,43842	0,330540876	0,3	0,030541
	-2,49199	1	49	-0,42977	0,333681954	0,30625	0,027432
	-2,49199	1	50	-0,42977	0,333681954	0,3125	0,021182
	-2,48701	1	51	-0,42888	0,334006015	0,31875	0,015256
	-2,47458	1	52	-0,42665	0,334815408	0,325	0,009815
	-2,42289	1	53	-0,41741	0,338189457	0,33125	0,006939
	-2,38785	1	54	-0,41114	0,340484116	0,3375	0,002984
	-2,32787	1	55	-0,40041	0,344425717	0,34375	0,000676
	-2,25538	1	56	-0,38745	0,349212025	0,35	0,000788
	-2,06376	1	57	-0,35318	0,361978392	0,35625	0,005728
	-2,02443	1	58	-0,34614	0,36461835	0,3625	0,002118
	-2,02443	1	59	-0,34614	0,36461835	0,36875	0,004132
	-1,99285	1	60	-0,34049	0,366742767	0,375	0,008257
	-1,99029	1	61	-0,34003	0,366915161	0,38125	0,014335
	-1,96874	1	62	-0,33618	0,368367426	0,3875	0,019133
	-1,96618	1	63	-0,33572	0,368540071	0,39375	0,02521
	-1,92526	1	64	-0,3284	0,371303278	0,4	0,028697
	-1,91283	1	65	-0,32618	0,372143962	0,40625	0,034106
	-1,86785	1	66	-0,31814	0,375191184	0,4125	0,037309
	-1,65708	1	67	-0,28044	0,389571139	0,41875	0,029179
	-1,52537	1	68	-0,25688	0,398635951	0,425	0,026364
	-1,41792	1	69	-0,23766	0,40607206	0,43125	0,025178
	-1,40285	1	70	-0,23497	0,407117765	0,4375	0,030382
	-1,31778	1	71	-0,21975	0,413032976	0,44375	0,030717
	-1,31619	1	72	-0,21947	0,413143727	0,45	0,036856
	-1,10957	1	73	-0,18251	0,427591445	0,45625	0,028659
	-1,02209	1	74	-0,16686	0,433738975	0,4625	0,028761
	-1,01455	1	75	-0,16551	0,434269611	0,46875	0,03448
	-0,97627	1	76	-0,15867	0,436965415	0,475	0,038035
	-0,79867	1	77	-0,1269	0,449508965	0,48125	0,031741
	-0,77124	1	78	-0,122	0,451451125	0,4875	0,036049
	-0,69288	1	79	-0,10798	0,457005589	0,49375	0,036744
	-0,51037	1	80	-0,07534	0,469973372	0,5	0,030027
	-0,19035	1	81	-0,0181	0,492780286	0,50625	0,01347

	-0,14537	1	82	-0,01005	0,495989493	0,5125	0,016511
	-0,05291	1	83	0,006484	0,502586861	0,51875	0,016163
	0,20133	1	84	0,051958	0,520718772	0,525	0,004281
	0,40214	1	85	0,087874	0,535011763	0,53125	0,003762
	0,42543	1	86	0,09204	0,536666902	0,5375	0,000833
	0,43718	1	87	0,094142	0,537501694	0,54375	0,006248
	0,47132	1	88	0,100248	0,53992626	0,55	0,010074
	0,53296	1	89	0,111273	0,544300011	0,55625	0,01195
	0,58464	1	90	0,120516	0,547962926	0,5625	0,014537
	0,58464	1	91	0,120516	0,547962926	0,56875	0,020787
	0,79043	1	92	0,157324	0,562505191	0,575	0,012495
	0,80211	1	93	0,159413	0,563328227	0,58125	0,017922
	0,83293	1	94	0,164925	0,565498647	0,5875	0,022001
	0,97294	1	95	0,189968	0,575332715	0,59375	0,018417
	1,09885	1	96	0,212488	0,584136736	0,6	0,015863
	1,15883	1	97	0,223216	0,588316206	0,60625	0,017934
	1,23961	1	98	0,237664	0,593929163	0,6125	0,018571
	1,25543	1	99	0,240494	0,595026189	0,61875	0,023724
	1,38383	1	100	0,263459	0,603901661	0,625	0,021098
	1,53296	1	101	0,290133	0,614142574	0,63125	0,017107
	1,53627	1	102	0,290725	0,614369004	0,6375	0,023131
	1,54968	1	103	0,293123	0,615285955	0,64375	0,028464
	1,55541	1	104	0,294148	0,615677565	0,65	0,034322
	1,67966	1	105	0,316371	0,624139628	0,65625	0,03211
	1,67966	1	106	0,316371	0,624139628	0,6625	0,03836
	1,69134	1	107	0,31846	0,624932106	0,66875	0,043818
	1,81718	1	108	0,340968	0,633436172	0,675	0,041564
	1,88545	1	109	0,353179	0,638022789	0,68125	0,043227
	1,91469	1	110	0,358409	0,639981232	0,6875	0,047519
	2,0397	1	111	0,380768	0,648312251	0,69375	0,045438
	2,05635	1	112	0,383746	0,649416601	0,7	0,050583
	2,07474	1	113	0,387035	0,650634895	0,70625	0,055615
	2,22717	1	114	0,414299	0,660672316	0,7125	0,051828
	2,25046	1	115	0,418464	0,662196173	0,71875	0,056554
	2,25046	1	116	0,418464	0,662196173	0,725	0,062804
	2,34133	1	117	0,434717	0,668116186	0,73125	0,063134
	2,92381	1	118	0,538899	0,705021898	0,7375	0,032478
	3,05635	1	119	0,562606	0,713148246	0,74375	0,030602
	3,26387	1	120	0,599723	0,72565441	0,75	0,024346
	3,46378	1	121	0,635478	0,737441759	0,75625	0,018808
	3,67966	1	122	0,674091	0,749873135	0,7625	0,012627
	3,68222	1	123	0,674548	0,750018655	0,76875	0,018731
	3,69549	1	124	0,676922	0,750772254	0,775	0,024228

	3,71124	1	125	0,679739	0,75166512	0,78125	0,029585
	3,7346	1	126	0,683917	0,752986251	0,7875	0,034514
	3,94709	1	127	0,721923	0,764829096	0,79375	0,028921
	4,10375	1	128	0,749943	0,773355535	0,8	0,026644
	4,243	1	129	0,774849	0,780785667	0,80625	0,025464
	4,25799	1	130	0,77753	0,781577073	0,8125	0,030923
	4,34292	1	131	0,792721	0,786029816	0,81875	0,03272
	4,48375	1	132	0,81791	0,793295666	0,825	0,031704
	4,70792	1	133	0,858005	0,804555099	0,83125	0,026695
	5,0397	1	134	0,917347	0,820519551	0,8375	0,01698
	5,39627	1	135	0,981123	0,836733924	0,84375	0,007016
	5,54712	1	136	1,008104	0,843297696	0,85	0,006702
	5,73218	1	137	1,041204	0,851109473	0,85625	0,005141
	5,94378	1	138	1,07905	0,859717354	0,8625	0,002783
	6,21549	1	139	1,127648	0,870265758	0,86875	0,001516
	6,57123	1	140	1,191276	0,88322734	0,875	0,008227
	6,82879	1	141	1,237343	0,892020101	0,88125	0,01077
	7,01544	1	142	1,270727	0,898087121	0,8875	0,010587
	7,12462	1	143	1,290255	0,901518929	0,89375	0,007769
	7,15468	1	144	1,295632	0,902448765	0,9	0,002449
	7,18626	1	145	1,30128	0,903418666	0,90625	0,002831
	7,2222	1	146	1,307708	0,904513834	0,9125	0,007986
	7,22717	1	147	1,308597	0,904664558	0,91875	0,014085
	7,62375	1	148	1,379529	0,916134176	0,925	0,008866
	7,64628	1	149	1,383559	0,916753222	0,93125	0,014497
	7,92795	1	150	1,433938	0,924205067	0,9375	0,013295
	8,58464	1	151	1,551394	0,939596315	0,94375	0,004154
	8,6988	1	152	1,571812	0,942002955	0,95	0,007997
	9,37374	1	153	1,692532	0,954727692	0,95625	0,001522
	9,45625	1	154	1,70729	0,956115876	0,9625	0,006384
	11,53469	1	155	2,079039	0,9811931	0,96875	0,012443
	12,49302	1	156	2,250445	0,987789651	0,975	0,01279
	12,65713	1	157	2,279798	0,988690161	0,98125	0,00744
	13,73716	1	158	2,472972	0,993300262	0,9875	0,0058
	14,50801	1	159	2,610846	0,995484068	0,99375	0,001734
	18,52715	1	160	3,329708	0,999565314	1	0,000435

N	160
Mean	-0,08916381
SD	5,590975372
D	0,063134
KS tabel	0,10751744
	NORMAL
median	-0,35036
modus	-14,26623



Lampiran 29. Uji Linieritas Ketahananmalangan Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Berbantuan SPSS Versi. 21

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups (Combined)	1278,914	25	51,157	1,482	,081
	Linearity	459,656	1	459,656	13,318	,000
	Deviation from Linearity	819,259	24	34,136	,989	,485
	Within Groups	4624,986	134	34,515		
	Total	5903,900	159			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	,279	,078	,465	,217



Lampiran 29. Uji Linieritas Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Berbantuan SPSS Versi. 21

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y*X2	Between Groups	(Combined)	1077,394	27	39,903	1,104	,345
		Linearity	509,853	1	509,853	14,108	,000
		Deviation from Linearity	567,541	26	21,829	,604	,932
Within Groups			4770,549	132	36,141		
Total			5847,944	159			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y*X2	,295	,087	,429	,184



Lampiran 30. Uji Multikolinieritas Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Berbantuan SPSS Versi. 21

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	37,417	8,817		4,244	,000		
	X1	,176	,095	,140	1,847	,067	,991	1,009
	X2	,247	,068	,277	3,647	,000	,991	1,009

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 31. Uji Heterokedstisitas Ketahanmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Berbantuan SPSS Versi. 21

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,675	5,689		-,294	,769		
	X1	,008	,061	,010	,125	,901	,991	1,009
	X2	,068	,044	,124	1,557	,122	,991	1,009

a. Dependent Variable: RES2



Lampiran 32. Uji Regresi Linier Sederhana Ketahananmalangan Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Berbantuan Microsoft Excel 2010.

RESPON D	X ₁	Y	XY	X ²	Y ²
1	73	69	5037	5329	4761
2	85	70	5950	7225	4900
3	70	75	5250	4900	5625
4	75	61	4575	5625	3721
5	77	70	5390	5929	4900
6	72	74	5328	5184	5476
7	77	71	5467	5929	5041
8	79	60	4740	6241	3600
9	81	75	6075	6561	5625
10	83	75	6225	6889	5625
11	83	74	6142	6889	5476
12	66	71	4686	4356	5041
13	69	70	4830	4761	4900
14	75	70	5250	5625	4900
15	76	61	4636	5776	3721
16	76	69	5244	5776	4761
17	77	66	5082	5929	4356
18	71	72	5112	5041	5184
19	77	72	5544	5929	5184
20	77	75	5775	5929	5625
21	82	75	6150	6724	5625
22	85	60	5100	7225	3600
23	82	73	5986	6724	5329
24	85	82	6970	7225	6724
25	86	81	6966	7396	6561
26	69	70	4830	4761	4900
27	69	74	5106	4761	5476
28	70	72	5040	4900	5184
29	70	72	5040	4900	5184
30	74	75	5550	5476	5625
31	76	74	5624	5776	5476
32	81	65	5265	6561	4225
33	70	64	4480	4900	4096
34	73	69	5037	5329	4761
35	76	82	6232	5776	6724
36	84	71	5964	7056	5041
37	69	83	5727	4761	6889
38	70	77	5390	4900	5929
39	71	60	4260	5041	3600

40	71	79	5609	5041	6241
41	72	70	5040	5184	4900
42	74	61	4514	5476	3721
43	75	61	4575	5625	3721
44	76	79	6004	5776	6241
45	77	77	5929	5929	5929
46	78	76	5928	6084	5776
47	78	75	5850	6084	5625
48	79	62	4898	6241	3844
49	79	78	6162	6241	6084
50	80	57	4560	6400	3249
51	81	71	5751	6561	5041
52	81	57	4617	6561	3249
53	81	71	5751	6561	5041
54	83	74	6142	6889	5476
55	87	75	6525	7569	5625
56	88	84	7392	7744	7056
57	71	63	4473	5041	3969
58	74	70	5180	5476	4900
59	74	69	5106	5476	4761
60	74	68	5032	5476	4624
61	75	53	3975	5625	2809
62	75	70	5250	5625	4900
63	76	78	5928	5776	6084
64	77	70	5390	5929	4900
65	77	60	4620	5929	3600
66	77	61	4697	5929	3721
67	78	72	5616	6084	5184
68	78	68	5304	6084	4624
69	79	75	5925	6241	5625
70	79	76	6004	6241	5776
71	79	71	5609	6241	5041
72	80	79	6320	6400	6241
73	81	72	5832	6561	5184
74	81	66	5346	6561	4356
75	82	73	5986	6724	5329
76	83	76	6308	6889	5776
77	87	70	6090	7569	4900
78	71	77	5467	5041	5929
79	72	73	5256	5184	5329
80	74	67	4958	5476	4489
81	74	64	4736	5476	4096
82	77	60	4620	5929	3600

83	78	62	4836	6084	3844
84	81	67	5427	6561	4489
85	82	62	5084	6724	3844
86	82	57	4674	6724	3249
87	82	62	5084	6724	3844
88	83	75	6225	6889	5625
89	83	56	4648	6889	3136
90	72	61	4392	5184	3721
91	74	70	5180	5476	4900
92	75	68	5100	5625	4624
93	76	69	5244	5776	4761
94	77	69	5313	5929	4761
95	77	69	5313	5929	4761
96	79	68	5372	6241	4624
97	79	70	5530	6241	4900
98	80	70	5600	6400	4900
99	81	72	5832	6561	5184
100	83	73	6059	6889	5329
101	84	71	5964	7056	5041
102	86	72	6192	7396	5184
103	72	70	5040	5184	4900
104	74	70	5180	5476	4900
105	76	71	5396	5776	5041
106	77	71	5467	5929	5041
107	79	66	5214	6241	4356
108	84	72	6048	7056	5184
109	86	69	5934	7396	4761
110	74	79	5846	5476	6241
111	79	69	5451	6241	4761
112	80	69	5520	6400	4761
113	81	69	5589	6561	4761
114	83	69	5727	6889	4761
115	75	69	5175	5625	4761
116	76	70	5320	5776	4900
117	76	70	5320	5776	4900
118	78	71	5538	6084	5041
119	79	69	5451	6241	4761
120	79	69	5451	6241	4761
121	79	83	6557	6241	6889
122	80	73	5840	6400	5329
123	81	73	5913	6561	5329
124	82	70	5740	6724	4900
125	82	69	5658	6724	4761

126	83	70	5810	6889	4900
127	70	69	4830	4900	4761
128	74	69	5106	5476	4761
129	78	72	5616	6084	5184
130	79	75	5925	6241	5625
131	79	60	4740	6241	3600
132	78	72	5616	6084	5184
133	79	79	6241	6241	6241
134	84	77	6468	7056	5929
135	85	84	7140	7225	7056
136	85	79	6715	7225	6241
137	87	76	6612	7569	5776
138	73	71	5183	5329	5041
139	80	80	6400	6400	6400
140	80	75	6000	6400	5625
141	81	66	5346	6561	4356
142	81	70	5670	6561	4900
143	75	78	5850	5625	6084
144	78	77	6006	6084	5929
145	80	77	6160	6400	5929
146	80	69	5520	6400	4761
147	81	79	6399	6561	6241
148	85	71	6035	7225	5041
149	85	79	6715	7225	6241
150	86	79	6794	7396	6241
151	86	70	6020	7396	4900
152	84	73	6132	7056	5329
153	85	72	6120	7225	5184
154	83	80	6640	6889	6400
155	83	66	5478	6889	4356
156	84	69	5796	7056	4761
157	84	72	6048	7056	5184
158	88	78	6864	7744	6084
159	84	76	6384	7056	5776
160	87	78	6786	7569	6084
JUMLAH	12566	11347	891939	990614	810563

a	54,54194			$Y = 54,54 + 0,20 X$		
b	0,208522					
Sigma y^2	5847,944					

Sigma x^2	3711,775					
Sigma xy	773,9875					
JKres	5840,158	Jkreg	161,393 6			
dbreg	1					
dbres	158					
RKreg	161,3936					
RKres	36,96302					
Freg	4,366352			R ²	0,02759 8	KOEF DETERMINASI
ftabel	3,900989			R	0,16612 8	KORELASI
	SIGNIFIKA N					



Lampiran 33. Uji Regresi Linier Sederhana Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Berbantuan Microsoft Excel 2010.

RESPON D	X ₂	Y	XY	X ²	Y ²
1	71	69	4899	5041	4761
2	77	70	5390	5929	4900
3	78	75	5850	6084	5625
4	71	61	4331	5041	3721
5	77	70	5390	5929	4900
6	76	74	5624	5776	5476
7	72	71	5112	5184	5041
8	88	60	5280	7744	3600
9	86	75	6450	7396	5625
10	83	75	6225	6889	5625
11	82	74	6068	6724	5476
12	72	71	5112	5184	5041
13	82	70	5740	6724	4900
14	87	70	6090	7569	4900
15	75	61	4575	5625	3721
16	79	69	5451	6241	4761
17	73	66	4818	5329	4356
18	97	72	6984	9409	5184
19	94	72	6768	8836	5184
20	79	75	5925	6241	5625
21	78	75	5850	6084	5625
22	78	60	4680	6084	3600
23	81	73	5913	6561	5329
24	84	82	6888	7056	6724
25	83	81	6723	6889	6561
26	76	70	5320	5776	4900
27	88	74	6512	7744	5476
28	87	72	6264	7569	5184
29	74	72	5328	5476	5184
30	76	75	5700	5776	5625
31	77	74	5698	5929	5476
32	70	65	4550	4900	4225
33	71	64	4544	5041	4096
34	79	69	5451	6241	4761
35	85	82	6970	7225	6724
36	77	71	5467	5929	5041
37	86	83	7138	7396	6889
38	79	77	6083	6241	5929
39	87	60	5220	7569	3600

40	81	79	6399	6561	6241
41	57	70	3990	3249	4900
42	64	61	3904	4096	3721
43	72	61	4392	5184	3721
44	87	79	6873	7569	6241
45	79	77	6083	6241	5929
46	81	76	6156	6561	5776
47	93	75	6975	8649	5625
48	79	62	4898	6241	3844
49	84	78	6552	7056	6084
50	82	57	4674	6724	3249
51	73	71	5183	5329	5041
52	79	57	4503	6241	3249
53	83	71	5893	6889	5041
54	81	74	5994	6561	5476
55	78	75	5850	6084	5625
56	88	84	7392	7744	7056
57	72	63	4536	5184	3969
58	81	70	5670	6561	4900
59	87	69	6003	7569	4761
60	77	68	5236	5929	4624
61	71	53	3763	5041	2809
62	77	70	5390	5929	4900
63	89	78	6942	7921	6084
64	76	70	5320	5776	4900
65	70	60	4200	4900	3600
66	79	61	4819	6241	3721
67	76	72	5472	5776	5184
68	76	68	5168	5776	4624
69	81	75	6075	6561	5625
70	81	76	6156	6561	5776
71	80	71	5680	6400	5041
72	80	79	6320	6400	6241
73	86	72	6192	7396	5184
74	88	66	5808	7744	4356
75	75	73	5475	5625	5329
76	87	76	6612	7569	5776
77	74	70	5180	5476	4900
78	80	77	6160	6400	5929
79	72	73	5256	5184	5329
80	87	67	5829	7569	4489
81	89	64	5696	7921	4096
82	88	60	5280	7744	3600

83	83	62	5146	6889	3844
84	69	67	4623	4761	4489
85	81	62	5022	6561	3844
86	83	57	4731	6889	3249
87	88	62	5456	7744	3844
88	85	75	6375	7225	5625
89	82	56	4592	6724	3136
90	77	61	4697	5929	3721
91	79	70	5530	6241	4900
92	72	68	4896	5184	4624
93	85	69	5865	7225	4761
94	89	69	6141	7921	4761
95	77	69	5313	5929	4761
96	72	68	4896	5184	4624
97	89	70	6230	7921	4900
98	86	70	6020	7396	4900
99	88	72	6336	7744	5184
100	82	73	5986	6724	5329
101	65	71	4615	4225	5041
102	89	72	6408	7921	5184
103	72	70	5040	5184	4900
104	82	70	5740	6724	4900
105	79	71	5609	6241	5041
106	81	71	5751	6561	5041
107	78	66	5148	6084	4356
108	76	72	5472	5776	5184
109	77	69	5313	5929	4761
110	83	79	6557	6889	6241
111	73	69	5037	5329	4761
112	70	69	4830	4900	4761
113	83	69	5727	6889	4761
114	84	69	5796	7056	4761
115	81	69	5589	6561	4761
116	75	70	5250	5625	4900
117	72	70	5040	5184	4900
118	75	71	5325	5625	5041
119	76	69	5244	5776	4761
120	71	69	4899	5041	4761
121	88	83	7304	7744	6889
122	81	73	5913	6561	5329
123	88	73	6424	7744	5329
124	88	70	6160	7744	4900
125	70	69	4830	4900	4761

126	89	70	6230	7921	4900
127	73	69	5037	5329	4761
128	81	69	5589	6561	4761
129	83	72	5976	6889	5184
130	79	75	5925	6241	5625
131	59	60	3540	3481	3600
132	82	72	5904	6724	5184
133	89	79	7031	7921	6241
134	87	77	6699	7569	5929
135	87	84	7308	7569	7056
136	84	79	6636	7056	6241
137	72	76	5472	5184	5776
138	87	71	6177	7569	5041
139	88	80	7040	7744	6400
140	84	75	6300	7056	5625
141	72	66	4752	5184	4356
142	83	70	5810	6889	4900
143	78	78	6084	6084	6084
144	79	77	6083	6241	5929
145	79	77	6083	6241	5929
146	78	69	5382	6084	4761
147	71	79	5609	5041	6241
148	88	71	6248	7744	5041
149	87	79	6873	7569	6241
150	82	79	6478	6724	6241
151	85	70	5950	7225	4900
152	74	73	5402	5476	5329
153	60	72	4320	3600	5184
154	82	80	6560	6724	6400
155	72	66	4752	5184	4356
156	71	69	4899	5041	4761
157	78	72	5616	6084	5184
158	81	78	6318	6561	6084
159	83	76	6308	6889	5776
160	79	78	6162	6241	6084
JUMLAH	12745	11347	905759	1022557	810563

a	50,29902		$Y = 50,3 + 0,25 X$			
b	0,258859					
sigma y^2	5847,944					

sigma x^2	7338,094						
sigma xy	1899,531						
JKres	5356,233		Jkreg	491,710 7			
dbreg	1						
dbres	158						
RKreg	491,7107						
RKres	33,90021						
Freg	14,50465			R ²	0,08408 3	KOEF DETERMINASI	
ftabel	3,900989			R	0,28997	KORELASI	
	SIGNIFIKA N						



Lampiran 34. Uji Regresi Linier Berganda Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Berbantuan Microsoft Excel 2010.

RESPOND	X ₁	X ₂	Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²	X ₁ Y	X ₂ Y	X ₁ X ₂
1	73	71	69	5329	5041	4761	5037	4899	5183
2	85	77	70	7225	5929	4900	5950	5390	6545
3	70	78	75	4900	6084	5625	5250	5850	5460
4	75	71	61	5625	5041	3721	4575	4331	5325
5	77	77	70	5929	5929	4900	5390	5390	5929
6	72	76	74	5184	5776	5476	5328	5624	5472
7	77	72	71	5929	5184	5041	5467	5112	5544
8	79	88	60	6241	7744	3600	4740	5280	6952
9	81	86	75	6561	7396	5625	6075	6450	6966
10	83	83	75	6889	6889	5625	6225	6225	6889
11	83	82	74	6889	6724	5476	6142	6068	6806
12	66	72	71	4356	5184	5041	4686	5112	4752
13	69	82	70	4761	6724	4900	4830	5740	5658
14	75	87	70	5625	7569	4900	5250	6090	6525
15	76	75	61	5776	5625	3721	4636	4575	5700
16	76	79	69	5776	6241	4761	5244	5451	6004
17	77	73	66	5929	5329	4356	5082	4818	5621
18	71	97	72	5041	9409	5184	5112	6984	6887
19	77	94	72	5929	8836	5184	5544	6768	7238
20	77	79	75	5929	6241	5625	5775	5925	6083
21	82	78	75	6724	6084	5625	6150	5850	6396
22	85	78	60	7225	6084	3600	5100	4680	6630
23	82	81	73	6724	6561	5329	5986	5913	6642
24	85	84	82	7225	7056	6724	6970	6888	7140
25	86	83	81	7396	6889	6561	6966	6723	7138
26	69	76	70	4761	5776	4900	4830	5320	5244
27	69	88	74	4761	7744	5476	5106	6512	6072
28	70	87	72	4900	7569	5184	5040	6264	6090
29	70	74	72	4900	5476	5184	5040	5328	5180
30	74	76	75	5476	5776	5625	5550	5700	5624
31	76	77	74	5776	5929	5476	5624	5698	5852
32	81	70	65	6561	4900	4225	5265	4550	5670
33	70	71	64	4900	5041	4096	4480	4544	4970
34	73	79	69	5329	6241	4761	5037	5451	5767
35	76	85	82	5776	7225	6724	6232	6970	6460
36	84	77	71	7056	5929	5041	5964	5467	6468
37	69	86	83	4761	7396	6889	5727	7138	5934
38	70	79	77	4900	6241	5929	5390	6083	5530

39	71	87	60	5041	7569	3600	4260	5220	6177
40	71	81	79	5041	6561	6241	5609	6399	5751
41	72	57	70	5184	3249	4900	5040	3990	4104
42	74	64	61	5476	4096	3721	4514	3904	4736
43	75	72	61	5625	5184	3721	4575	4392	5400
44	76	87	79	5776	7569	6241	6004	6873	6612
45	77	79	77	5929	6241	5929	5929	6083	6083
46	78	81	76	6084	6561	5776	5928	6156	6318
47	78	93	75	6084	8649	5625	5850	6975	7254
48	79	79	62	6241	6241	3844	4898	4898	6241
49	79	84	78	6241	7056	6084	6162	6552	6636
50	80	82	57	6400	6724	3249	4560	4674	6560
51	81	73	71	6561	5329	5041	5751	5183	5913
52	81	79	57	6561	6241	3249	4617	4503	6399
53	81	83	71	6561	6889	5041	5751	5893	6723
54	83	81	74	6889	6561	5476	6142	5994	6723
55	87	78	75	7569	6084	5625	6525	5850	6786
56	88	88	84	7744	7744	7056	7392	7392	7744
57	71	72	63	5041	5184	3969	4473	4536	5112
58	74	81	70	5476	6561	4900	5180	5670	5994
59	74	87	69	5476	7569	4761	5106	6003	6438
60	74	77	68	5476	5929	4624	5032	5236	5698
61	75	71	53	5625	5041	2809	3975	3763	5325
62	75	77	70	5625	5929	4900	5250	5390	5775
63	76	89	78	5776	7921	6084	5928	6942	6764
64	77	76	70	5929	5776	4900	5390	5320	5852
65	77	70	60	5929	4900	3600	4620	4200	5390
66	77	79	61	5929	6241	3721	4697	4819	6083
67	78	76	72	6084	5776	5184	5616	5472	5928
68	78	76	68	6084	5776	4624	5304	5168	5928
69	79	81	75	6241	6561	5625	5925	6075	6399
70	79	81	76	6241	6561	5776	6004	6156	6399
71	79	80	71	6241	6400	5041	5609	5680	6320
72	80	80	79	6400	6400	6241	6320	6320	6400
73	81	86	72	6561	7396	5184	5832	6192	6966
74	81	88	66	6561	7744	4356	5346	5808	7128
75	82	75	73	6724	5625	5329	5986	5475	6150
76	83	87	76	6889	7569	5776	6308	6612	7221
77	87	74	70	7569	5476	4900	6090	5180	6438
78	71	80	77	5041	6400	5929	5467	6160	5680
79	72	72	73	5184	5184	5329	5256	5256	5184
80	74	87	67	5476	7569	4489	4958	5829	6438
81	74	89	64	5476	7921	4096	4736	5696	6586

82	77	88	60	5929	7744	3600	4620	5280	6776
83	78	83	62	6084	6889	3844	4836	5146	6474
84	81	69	67	6561	4761	4489	5427	4623	5589
85	82	81	62	6724	6561	3844	5084	5022	6642
86	82	83	57	6724	6889	3249	4674	4731	6806
87	82	88	62	6724	7744	3844	5084	5456	7216
88	83	85	75	6889	7225	5625	6225	6375	7055
89	83	82	56	6889	6724	3136	4648	4592	6806
90	72	77	61	5184	5929	3721	4392	4697	5544
91	74	79	70	5476	6241	4900	5180	5530	5846
92	75	72	68	5625	5184	4624	5100	4896	5400
93	76	85	69	5776	7225	4761	5244	5865	6460
94	77	89	69	5929	7921	4761	5313	6141	6853
95	77	77	69	5929	5929	4761	5313	5313	5929
96	79	72	68	6241	5184	4624	5372	4896	5688
97	79	89	70	6241	7921	4900	5530	6230	7031
98	80	86	70	6400	7396	4900	5600	6020	6880
99	81	88	72	6561	7744	5184	5832	6336	7128
100	83	82	73	6889	6724	5329	6059	5986	6806
101	84	65	71	7056	4225	5041	5964	4615	5460
102	86	89	72	7396	7921	5184	6192	6408	7654
103	72	72	70	5184	5184	4900	5040	5040	5184
104	74	82	70	5476	6724	4900	5180	5740	6068
105	76	79	71	5776	6241	5041	5396	5609	6004
106	77	81	71	5929	6561	5041	5467	5751	6237
107	79	78	66	6241	6084	4356	5214	5148	6162
108	84	76	72	7056	5776	5184	6048	5472	6384
109	86	77	69	7396	5929	4761	5934	5313	6622
110	74	83	79	5476	6889	6241	5846	6557	6142
111	79	73	69	6241	5329	4761	5451	5037	5767
112	80	70	69	6400	4900	4761	5520	4830	5600
113	81	83	69	6561	6889	4761	5589	5727	6723
114	83	84	69	6889	7056	4761	5727	5796	6972
115	75	81	69	5625	6561	4761	5175	5589	6075
116	76	75	70	5776	5625	4900	5320	5250	5700
117	76	72	70	5776	5184	4900	5320	5040	5472
118	78	75	71	6084	5625	5041	5538	5325	5850
119	79	76	69	6241	5776	4761	5451	5244	6004
120	79	71	69	6241	5041	4761	5451	4899	5609
121	79	88	83	6241	7744	6889	6557	7304	6952
122	80	81	73	6400	6561	5329	5840	5913	6480
123	81	88	73	6561	7744	5329	5913	6424	7128
124	82	88	70	6724	7744	4900	5740	6160	7216

125	82	70	69	6724	4900	4761	5658	4830	5740
126	83	89	70	6889	7921	4900	5810	6230	7387
127	70	73	69	4900	5329	4761	4830	5037	5110
128	74	81	69	5476	6561	4761	5106	5589	5994
129	78	83	72	6084	6889	5184	5616	5976	6474
130	79	79	75	6241	6241	5625	5925	5925	6241
131	79	59	60	6241	3481	3600	4740	3540	4661
132	78	82	72	6084	6724	5184	5616	5904	6396
133	79	89	79	6241	7921	6241	6241	7031	7031
134	84	87	77	7056	7569	5929	6468	6699	7308
135	85	87	84	7225	7569	7056	7140	7308	7395
136	85	84	79	7225	7056	6241	6715	6636	7140
137	87	72	76	7569	5184	5776	6612	5472	6264
138	73	87	71	5329	7569	5041	5183	6177	6351
139	80	88	80	6400	7744	6400	6400	7040	7040
140	80	84	75	6400	7056	5625	6000	6300	6720
141	81	72	66	6561	5184	4356	5346	4752	5832
142	81	83	70	6561	6889	4900	5670	5810	6723
143	75	78	78	5625	6084	6084	5850	6084	5850
144	78	79	77	6084	6241	5929	6006	6083	6162
145	80	79	77	6400	6241	5929	6160	6083	6320
146	80	78	69	6400	6084	4761	5520	5382	6240
147	81	71	79	6561	5041	6241	6399	5609	5751
148	85	88	71	7225	7744	5041	6035	6248	7480
149	85	87	79	7225	7569	6241	6715	6873	7395
150	86	82	79	7396	6724	6241	6794	6478	7052
151	86	85	70	7396	7225	4900	6020	5950	7310
152	84	74	73	7056	5476	5329	6132	5402	6216
153	85	60	72	7225	3600	5184	6120	4320	5100
154	83	82	80	6889	6724	6400	6640	6560	6806
155	83	72	66	6889	5184	4356	5478	4752	5976
156	84	71	69	7056	5041	4761	5796	4899	5964
157	84	78	72	7056	6084	5184	6048	5616	6552
158	88	81	78	7744	6561	6084	6864	6318	7128
159	84	83	76	7056	6889	5776	6384	6308	6972
160	87	79	78	7569	6241	6084	6786	6162	6873
160	12566	12745	11347	1E+06	1022557	810563	891939	905759	1001450

X1	78,538		
X2	79,656		
Y	70,919		

Sigma X_1^2	3711,8		
Sigma X_2^2	7338,1		
Sigma Y^2	5847,9		
Sigma X_1Y	773,99		
Sigma X_2Y	1899,5		
Sigma X_1X_2	489,56		
b	0,1759		
C	0,2471		
A	37,417		
R²	0,2562	KOEF DETERMINASI	
R	0,5062	KORELASI	
Jkres	4349,7		
Jkreg	1498,2		
Jkres	4349,7		
db reg	2		
Dbres	157		
Rkreg	749,12		
Rkres	27,705		
Freg	27,039		
f tabel	0,6962		
		SIGNIFIKAN	

Lampiran 35. Tabel Kritis Uji KS

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

Tabel Nilai Kritis Uji Kolmogorov-Smirnov

n	$\alpha = 0,20$	$\alpha = 0,10$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,02$	$\alpha = 0,01$
1	0,900	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,636	0,708	0,785	0,829
4	0,493	0,565	0,624	0,689	0,734
5	0,447	0,509	0,563	0,627	0,669
6	0,410	0,468	0,519	0,577	0,617
7	0,381	0,436	0,483	0,538	0,576
8	0,359	0,410	0,454	0,507	0,542
9	0,339	0,387	0,430	0,480	0,513
10	0,323	0,369	0,409	0,457	0,486
11	0,308	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,296	0,338	0,375	0,419	0,449
13	0,285	0,325	0,361	0,404	0,432
14	0,275	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,295	0,327	0,366	0,392
17	0,250	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,279	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,271	0,301	0,337	0,361
20	0,232	0,265	0,294	0,329	0,352
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	0,238	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	0,218	0,242	0,270	0,290
35	0,177	0,202	0,224	0,251	0,269
40	0,165	0,189	0,210	0,235	0,252
45	0,156	0,179	0,198	0,222	0,238
50	0,148	0,170	0,188	0,211	0,226
55	0,142	0,162	0,180	0,201	0,216
60	0,136	0,155	0,172	0,193	0,207
65	0,131	0,149	0,166	0,185	0,199
70	0,126	0,144	0,160	0,179	0,192
75	0,122	0,139	0,154	0,173	0,185
80	0,118	0,135	0,150	0,167	0,179
85	0,114	0,131	0,145	0,162	0,174
90	0,111	0,127	0,141	0,158	0,169
95	0,108	0,124	0,137	0,154	0,165
100	0,106	0,121	0,134	0,150	0,161

Pendekatan

n	$1,07/\sqrt{n}$	$1,22/\sqrt{n}$	$1,35/\sqrt{n}$	$1,52/\sqrt{n}$	$1,63/\sqrt{n}$
200	0,076	0,086	0,096	0,107	0,115

Lampiran 36. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

DOKUMENTASI



DOK. SDN 1 PENATIH



DOK. SDN 2 PENATIH



DOK. SDN 3 PENATIH



DOK. SDN 4 PENATIH



DOK. PENYEBARAN ANGKET DI SD



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Krisna Hari lahir di Antosari pada tanggal 17 Juli 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Wasita Jaya Kusuma dan Ibu Ni Ketut Rengki. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br. Anyar Kaja Kerobokan Perum Pesona Anyar Mandiri Blok IV A, Kuta Utara, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 28 Dangin Puri dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Dwijendra Denpasar dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Dwijendra Denpasar dan melanjutkan S1 Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Ketahananmalangan dan Regulasi Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus I Gusti Ngurah Rai Kecamatan Denpasar Timur Tahun Ajaran 2019/2020”.

