

Lampiran 01. Surat Ijin Untuk Melaksanakan Observasi



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

Nomor : 1413/UN.48.10.6.1/KM/2019
Lamp. : -
Hal : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Denpasar, 25 Oktober 2019

Yth. Kepala SD Gugug III Kuta Utara
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 : I Nyoman Artha Wiguna
NIM : 1611031390
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. UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Drs. I 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 : I Nyoman Artha Wiguna

NIM : 1611031390

Judul : Kontribusi Konsep Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan
Matematika Siswa Kelas V SD Gugus III Kuta Utara Kecamatan Kuta Utara 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, 20 Desember 2019

Dosen Pembahas I

Drs. I Wayan Sujana, S.Pd., M.Pd

NIP.19591231 198403 1 010



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 : I Nyoman Artha Wiguna

NIM : 1611031390

Judul : Kontribusi Konsep Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus III Kuta Utara Kecamatan Kuta Utara Tahun Ajaran 2019/2020

Dengan ini saya menyatakan bahwa mahasiswa tersebut diatas telah melaksanakan perbaikan tahap 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, 20 Desember 2019

Dr. I G. A. Agung Sri Asri, M.Pd
NIP. 19551215 198303 2 001

UNDIKSHA

Lampiran 04. Surat Keterangan Pengujian Instrumen Konsep Diri

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd.

NIP : 199008052015042001


Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : I Nyoman Artha Wiguna

NIM : 1611031390

Memang benar telah melakukan uji ahli instrumen kuesioner konsep diri. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 19 Mei 2020


I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19900805 201504 2 001



Lampiran 05. Surat Keterangan Pengujian Instrumen Kebiasaan Belajar

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd.

NIP : 199008052015042001

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : I Nyoman Artha Wiguna

NIM : 1611031390

Memang benar telah melakukan uji ahli instrumen kuesioner kebiasaan belajar. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 19 Mei 2020



I Gusti Agung Ayu Wulandari, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19900805 201504 2 001



Lampiran 06. 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, 6 Januari 2020

Nomor : 32/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Gugug III Kuta Utara

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 : I Nyoman Artha Wiguna
NIM : 1611031390
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. I Wawan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 196306161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 07. 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, 7 Januari 2020

Nomor : 1359/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada

Yth. Kepala Gugus III Kuta Utara

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	: I Nyoman Artha Wiguna
NIM	1611031390
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 II UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar



Dis. I Weyan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 196500161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 08. Surat Pengantar Pengumpulan Data



**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, 7 Januari 2020

Nomor : 30/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD No. 3 Kerobokan Kaja

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 : I Nyoman Artha Wiguna
NIM : 1611031390
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

di LPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Dis. I Wawan Wiarta, S.Pd.,M.For.
NIP. 196506161988051003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 09. Surat Pengantar Pengumpulan Data



**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, 7 Januari 2020

Nomor : 30/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD No. 2 Kerobokan Kaja

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	: I Nyoman Artha Wiguna
NIM	1611031390
Fakultas	: Ilmu Pendidikan
Program Studi	: Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

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

Dis. I Weyan Wiarta, S.Pd.,M.For.
NIP. 196500161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 10. Surat Pengantar Pengumpulan Data



**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, 7 Januari 2020

Nomor : 30/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD No. 1 Kerobokan Kaja

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 : I Nyoman Artha Wiguna
NIM : 1611031390
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 II UPP PGSD dan PG PAUD Undiksha Denpasar

Dis. I Weyan Wiarta, S.Pd., M.For.
NIP. 196500161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 11. Surat Pengantar Pengumpulan Data



**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, 7 Januari 2020

Nomor :49/UN.48.10.6.1/KM/2020

Lamp :-

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala SD No. 3 Kerobokan

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 : I Nyoman Artha Wiguna
NIM 1611031390
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Demikian atas ketersediaan dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

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



Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd.,M.For.
NIP. 190200161988031003

Arsip

1. Kasubbag Akademik FIP
2. Arsip

Lampiran 12. Surat Keterangan



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
UPT. DINAS PENDIDIKAN, KEMUDAAN DAN OLAH RAGA KEC. KUTA UTARA

SD NO.3 KEROBOKAN KAJA

Alamat : Lingk. Beluran Kerobokan Kaja Kec. Kuta Utara, Kab. Badung
Tlp. (0361) 9079254, Email : sd3krbkaja@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 421/494/SD3KK/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 3 Kerobokan Kaja :

Nama : Ni Ketut Susani, S.Pd.M.Pd.
NIP : 19630301 198304 2 005
Pangkat/Gol : Pembina / IV b
Jabatan : Kepala Sekolah Dasar No.3 Kerobokan Kaja

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : I Nyoman Artha Wiguna
NIM : 1511031390
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Universitas : Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA)

Memang benar yang tersebut di atas telah melaksanakan uji coba dan validasi instrumen kuesioner konsep diri dan kebiasaan belajar di kelas V SD No. 3 Kerobokan Kaja penelitian di SD No. 3 Kerobokan Kaja.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kerobokan Kaja, 27 Januari 2020
Kepala SD No.3 Kerobokan Kaja


Ni Ketut Susani, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19630301 198304 2 005

Lampiran 13. Surat Keterangan



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
UPT DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SEKOLAH DASAR NO. 1 KEROBOKAN KAJA
 Alamat : Perum Dalung Permai, Blok ZZ telp.(0361)9004547

SURAT KETERANGAN

Nomor : 045.2/4604/SD1KK/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 1 Kerobokan Kaja :

Nama : Dra. Ida Ayu Made Sri Indrayuni
 NIP : 19650721 200701 2 017
 Pangkat/Gol : Penata Tk. I, III/d
 Jabatan : Kepala Sekolah Dasar No. 1 Kerobokan Kaja

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : I Nyoman Artha Wiguna
 NIM : 1511031390
 Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Universitas : Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA)

Memang benar yang tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di SD No. 1 Kerobokan Kaja, mengenai "Kontribusi Konsep diri dan Kebiasaan Belajar terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus III Kuta Utara Tahun Ajaran 2019/2020.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kerobokan, 27 Januari 2020
 Kepala Sekolah SD No. 1 Kerobokan Kaja


Dra. Ida Ayu Made Sri Indrayuni
 Nip. 19650721 200701 2 017

Lampiran 14. Surat Keterangan



SURAT KETERANGAN
Nomor : 421/021/I/SD3KRB/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 3 Kerobokan :

Nama : Sulastrı,S.Pd.M.Pd
NIP : 19691005 200312 2 007
Pangkat/Gol : Pembina / IVa
Jabatan : Kepala Sekolah Dasar No.3 Kerobokan

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : I Nyoman Artha Wiguna
NIM : 1511031390
Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Universitas : Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA)

Memang benar yang tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di SD No. 3 Kerobokan, mengenai "Kontribusi Konsep diri dan Kebiasaan Belajar terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus III Kuta Utara Tahun Ajaran 2019/2020.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kerobokan, 27 Januari 2020

Kepala Sekolah SD No. 3 Kerobokan

Sulastrı,S.Pd.M.Pd

Nip. 19691005 200312 2 007



Lampiran 15. Surat Keterangan



DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLARHAGA
 UPT. DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLARHAGA
 KECAMATAN KUTA UTARA
 SEKOLAH DASAR NO. 2 KEROBOKAN KAJA
 Alamat : Br. MudingKelod, Tlp : (0361) 8447418

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 421.2/07/1/SD2KKJ/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah Dasar No. 2 Kerobokan Kaja :

Nama : I Wayan Candra Asmini, S.Pd, M.Pd
 NIP : 19631231 198304 2 073
 Pangkat/Gol : Pembina Tingkat I / IVb
 Jabatan : Kepala Sekolah Dasar No.2 Kerobokan Kaja

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : I Nyoman Artha Wiguna
 NIM : 1511031390
 Jurusan : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
 Fakultas : Ilmu Pendidikan
 Universitas : Pendidikan Ganesha (UNDIKSHA)

Memang benar yang tersebut di atas telah melaksanakan penelitian di SD No. 2 Kerobokan Kaja, mengenai "Kontribusi Konsep diri dan Kebiasaan Belajar terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Gugus III Kuta Utara Tahun Ajaran 2019/2020.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kerobokan Kaja, 28 Januari 2020
 Kepala SD No. 2 Kerobokan Kaja


 I Wayan Candra Asmini, S.Pd., M.Pd
 NIP. 19631231 198304 2 073

UNDIKSHA

Lampiran 17. Tabel r

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

Lampiran 18. Kisi – Kisi dan Instrumen Sebelum di Uji Coba

KISI- KISI INSTRUMEN KONSEP DIRI

No	Aspek	Indikator	Jumlah Item	Nomor Item	
				+	-
1	Konsep diri akademis	Kepuasan terhadap intelektual yang dimiliki	5	9,10, 12	13,35
		Penilaian terhadap hasil pekerjaan di sekolah	5	4,5	11,8,6
2	Konsep diri sosial	Hubungan dengan anggota keluarga dan teman sebaya	6	25,27, 29,30	15,28
		Pola interaksi dan pergaulan di sekolah	4	19,17	18,31
3	Konsep diri spiritual	Keinginan beribadah serta melakukan kegiatan keagamaan	6	21,22, 23,36	20,24
4	Konsep diri jasmaniah	Penampilan terhadap kondisi fisik	4	1,34	2,14
5	Konsep diri penampilan diri	Keinginan untuk menyalurkan bakat, minat, dan hobi	4	32,33	7,16
		Keinginan terhadap kepemilikan suatu benda	2	3	26

KUESIONER KONSEP DIRI

I. PENGANTAR

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

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 36 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (√) 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 jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

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

IV. IDENTITAS SISWA

- Nama : _____
 No. Absen : _____
 Asal Sekolah : _____
 Kelas : _____

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Menurut saya, sayalah yang paling cantik/tampan diantara teman – teman sekelas				
2	Saya tidak menyukai warna kulit saya				
3	Bagi saya memiliki alat tulis yang lengkap adalah hal yang sangat penting				
4	Saya dapat menyelesaikan tugas – tugas dengan baik dalam bidang tertentu				
5	Saya menyelesaikan tugas sekolah dengan tepat waktu				
6	Saya sering menyontek ketika ulangan sekolah				
7	Saya ikut dalam semua kegiatan ekstrakurikuler walaupun kurang semangat				

8	Saya merasa gelisah ketika menghadapi ulangan matematika				
9	Saya bangga bila mendapat nilai yang baik saat ulangan				
10	Saya selalu yakin dalam menghadapi pelajaran yang sulit karena saya merasa percaya dengan kemampuan saya				
11	Saya merasa tidak yakin mengerjakan PR apabila tidak mendapat bantuan dari orang lain				
12	Saya yakin dapat mempertahankan prestasi yang diraih saat ini				
13	Saya tidak yakin bisa mempertahankan prestasi yang diraih saat ini				
14	Saya merasa malu kalau wajah saya jelek				
15	Saya merasa keluarga saya tidak peduli dengan keberadaan saya				
16	Bakat yang saya miliki tidak seistimewa bakat dimiliki teman saya				
17	Saya sering terlibat dalam kegiatan belajar kelompok di sekolah				
18	Saya suka berbicara di dalam kelas saat pembelajaran berlangsung				
19	Saya memiliki banyak teman di dalam maupun diluar kelas				
20	Bagi saya beribadah tidaklah penting				
21	Saya rajin menghadiri acara keagamaan				
22	Saya mensyukuri anugrah yang diberikan oleh Tuhan				
23	Saya menjalankan ibadah tanpa diperintah orang lain				
24	Saya tidak suka menghadiri upacara keagamaan				
25	Saya sangat sayang dan menghormati keluarga				
26	Bagi saya tidak memiliki buku pembelajaran yang lengkap bukanlah masalah besar				
27	Saya merasa keluarga saya sangat menghargai keberadaan saya				
28	Saya merasa selalu disalahkan dalam keluarga saya				
29	Saya merasa teman-teman menyayangi saya				
30	Saya merasa orang tua sangat menyayangi saya				
31	Saya suka mengganggu teman di sekolah				
32	Ketika saya sakit, saya tetap semangat mengikuti kegiatan ekstra kurikuler				
33	Saya memiliki banyak hobi untuk disalurkan				
34	Saya menyukai warna kulit saya				

35	Saya tidak percaya dengan kemampuan yang saya miliki				
36	Saya beribadah tepat waktu				



KISI- KISI KUESIONER KEBIASAAN BELAJAR

No	Dimensi	Indikator	Jumlah Item	Nomor Item	
				+	-
1	<i>Delay Avoidan</i>	Konsentrasi	4	7, 15	27
		Mengerjakan tugas	4	2, 4, 8	19
2	<i>Works Methods</i>	Cara mengikuti pelajaran	4	20	6
		Cara belajar individu & kelompok	4	12, 14	28
		Mempelajari buku teks	4	9, 11, 25	22
		Pembuatan jadwal & peaksanaannya	4	10, 21	26
		Membaca & membuat catatan	4	1, 3, 5	29
		Mengulangi bahan pelajaran	3	13, 23,30	18
		Menghadapi ujian	4	17	16, 24

KUESIONER KEBIASAAN BELAJAR

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang kebiasaan belajar.
2. Partisipasi anda memberikan informasi yang singkat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 30 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (√) 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 jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

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

IV. IDENTITAS SISWA

- Nama : _____
 No. Absen : _____
 Asal Sekolah : _____
 Kelas : _____

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Pada saat guru menjelaskan materi pelajaran, saya mencatatnya dengan baik				
2	Mengerjakan tugas dengan tepat waktu merupakan hal penting				
3	Dengan membuat ringkasan materi pelajaran, membuat saya lebih ingat materi pelajaran tersebut				
4	Tugas yang diberikan oleh guru saya kerjakan dengan baik				
5	Sepulang sekolah saya membaca kembali materi yang telah dijelaskan di sekolah				
6	Saya membuat keributan apabila guru sedang menyampaikan materi pelajaran				
7	Saya berusaha memusatkan perhatian secara penuh pada saat guru menjelaskan materi pelajaran				
8	Apabila diberi tugas dari guru, saya menyelesaikannya dengan rapi dan baik				
9	Saya belajar terlebih dahulu sebelum guru menyampaikannya di kelas				
10	Saya melaksanakan jadwal belajar yang telah saya buat				
11	Saya mempelajari materi pelajaran untuk pertemuan selanjutnya				

12	Saya berdiskusi dengan teman untuk memperjelas pemahaman materi setelah pelajaran selesai				
13	Saya mengulangi mengerjakan soal pelajaran di rumah secara mandiri				
14	Apabila ada pelajaran yang sulit untuk dikerjakan saya belajar bersama teman-teman				
15	Mengantuk pada saat pembelajaran berlangsung merupakan perilaku yang buruk				
16	Saya mencontek pada saat ulangan karena saya tidak belajar				
17	Saya yakin menjawab soal ulangan dengan benar				
18	Pada saat saya pulang sekolah saya lebih memilih bermain daripada mengulangi pelajaran yang diberikan di sekolah				
19	Saya menunda-nunda mengerjakan tugas sekolah				
20	Saya mengikuti proses pembelajaran dengan baik dan tertib				
21	Saya membuat jadwal belajar supaya saya bisa mengelola waktu dengan baik				
22	Saya mempelajari buku pelajaran dengan cepat tanpa mengetahui isi dari buku tersebut				
23	Saya bersemangat untuk mengulangi pelajaran yang diberikan oleh guru				
24	Pada saat ulangan, saya mengandalkan jawaban dari teman				
25	Saya merasa lebih bersemangat untuk mempelajari buku yang diberikan oleh guru				
26	Saya menunda-nunda jadwal pelajaran yang telah saya buat				
27	Saya kurang fokus pada saat guru menjelaskan materi pelajaran				
28	Saya tidak pernah berdiskusi dengan teman saat mengerjakan tugas				
29	Saya jarang mencatat materi yang dijelaskan guru				
30	Saya akan mempelajari berulang kali jika belum paham saat dijelaskan				

Lampiran 19. Uji Validasi Konsep Diri

Item Kuesioner Konsep Diri																																							
NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
1	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	126	
2	1	4	4	1	2	2	1	1	2	3	4	4	4	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	1	1	4	1	4	1	4	103	
3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
4	3	3	4	3	3	4	2	2	4	4	1	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	122	
5	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	126	
6	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	2	101		
7	2	3	3	4	4	4	1	1	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	120	
8	3	3	3	4	4	4	1	1	4	4	3	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	123	
9	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	127	
10	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	128	
11	1	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	131	
12	2	2	4	4	4	3	1	1	4	4	1	2	4	1	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	1	3	4	4	2	110	
13	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130	
14	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	
15	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	124	
16	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	123	
17	2	3	3	4	4	4	1	1	3	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	121	
18	2	4	4	4	4	4	2	1	2	4	2	4	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	117	
19	2	3	3	4	4	4	4	1	3	4	3	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	124	
20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	117	
21	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	119	
22	1	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	120	
23	2	2	2	2	2	3	4	1	4	3	3	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	2	2	1	4	91	
24	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	138	
25	1	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	131	
26	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	131	
27	2	2	4	3	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	1	2	113
28	2	3	3	4	4	4	1	1	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	116
29	1	2	4	4	4	3	1	1	3	4	1	4	1	1	1	1	1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	104	
30	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	
31	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	106	
32	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	119	
33	2	3	4	3	3	4	1	1	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	120
34	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	128
35	2	3	3	3	3	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	118	
36	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	107
37	89	103	131	119	127	133	90	86	124	134	111	134	107	110	125	89	118	121	136	139	134	142	139	119	117	118	126	117	121	134	128	123	116	130	119	130	4321		
38	0.156744	0.023779	0.389046	0.369084	0.46887	0.74895	0.363643	0.371453	0.352932	0.530868	0.442773	0.488932	0.051854	0.586788	0.416732	0.030603	0.097585	0.546139	0.452092	0.448374	0.383523	0.398596	0.488308	0.373035	0.010639	0.52141	0.641855	0.204272	0.412796	0.558155	0.784406	0.458321	0.438667	0.421108	0.503409	0.340511			
	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291	0.3291			
	tidakvalid	tidakvalid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidakvalid	valid	valid	tidakvalid	tidakvalid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidakvalid	valid	valid	tidakvalid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		



Lampiran 19. Uji Validasi Konsep Diri

NO	Item Kuesioner Konsep Diri																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1			4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	106	
2			4	1	2	2	1	1	2	3	4	4		1	4			2	4	4	4	4	4	4		1	2		4	4	1	1	4	1	4	4	81	
3			4	2	4	4	4	3	4	4	3	4		3	3	4		4	4	4	4	4	4	1		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
4			4	3	3	4	2	2	4	4	1	3		2	4			4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	98	
5			4	3	3	4	3	3	4	4	3	4		3	4			4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	104	
6			4	3	3	3	3	3	4	3	3	3		3	3			3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	2	83		
7			3	4	4	4	1	1	1	3	4	3	2	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	103	
8			3	4	4	4	1	1	4	4	3	2	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	105	
9			4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	105
10			4	3	4	4	2	4	4	4	3	2	4	2	4			3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	104	
11			4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	110	
12			4	4	4	3	1	1	4	4	1	4		1	4			3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	1	3	4	4	4	2	90	
13			4	4	4	4	4	3	4	4	3	4		3	3	4		4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109
14			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114
15			4	4	3	4	3	3	3	3	4	4		4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	105	
16			4	2	3	4	2	3	4	3	4	4		4	4			4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	102	
17			3	4	4	4	1	1	3	4	3	4		4	4			4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	104	
18			4	4	4	4	2	1	2	4	2	4		1	4			4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	96	
19			3	4	4	4	4	1	3	4	3	4		4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	107
20			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
21			4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4		3	4			2	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	98
22			3	3	3	4	3	4	3	3	4	3		4	4			1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	99	
23			2	2	2	3	4	1	4	2	2	1		1	2			2	2	4	4	4	3	1	4	2	1	2	2	2	1	4	1	4	1	4	89	
24			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
25			3	3	4	4	2	4	3	4	4	4		4	4			4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	107	
26			4	4	4	4	4	1	4	4	4	4		4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	111	
27			4	3	2	4	2	3	4	4	3	4		3	3			3	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	2	4	1	2	92		
28			3	4	4	4	1	1	2	4	3	4		4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	99		
29			4	4	4	3	1	1	3	4	1	2		1	1			3	4	4	3	2	4	4	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	91	
30			4	4	4	4	3	2	4	4	4	4		4	3			3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	110	
31			3	3	4	3	2	3	3	4	3	2		3	3			3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	87	
32			4	4	4	3	2	3	4	4	3	2		3	3			3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	100		
33			4	3	3	4	1	1	4	4	3	2		3	3			2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	99	
34			4	3	4	4	4	3	4	4	3	2		3	3			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	109	
35			3	3	3	4	2	2	2	4	4	4		3	4			4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	87	
36			3	3	4	3	2	3	2	3	3	3		3	3			3	3	3	3	4	4	1	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	87	
Jumlah			0	0	131	119	127	133	90	86	124	134	111	134	110	125		121	136	139	134	142	135	119	0	118	128	0	121	134	128	123	116	130	119	130	3601	



Lampiran 21. Uji Validitas Kebiasaan Belajar

Item Kuesioner Kebiasaan Belajar																																	
NO	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	3	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	109	
2	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	1	2	1	93	
3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	108		
4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	100		
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	116	
6	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	102	
7	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	107		
8	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105		
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	115	
10	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	98		
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	113		
12	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106		
13	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	113	
14	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	116	
15	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	109	
16	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	105		
17	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	108		
18	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	105		
19	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106		
20	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	101		
21	3	4	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	94		
22	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	111		
23	2	4	4	4	2	4	1	2	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	92	
24	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116		
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	113	
26	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	3	2	4	2	4	98	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	118		
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	114		
29	3	3	4	2	1	3	1	4	2	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	2	4	91	
30	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	104	
31	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	106	
32	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	100	
33	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	101		
34	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	114		
35	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	106
36	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	98	
jum	130	139	125	132	117	134	88	134	123	131	128	127	125	126	121	136	130	127	129	133	135	128	132	134	131	132	113	115	115	131	3811		
rx _y	0,428621	0,355101	0,367423	0,399094	0,57502	0,462733	0,200421	0,492775	0,654481	0,420989	0,337147	0,21807	0,391087	0,430401	0,399891	0,373871	0,367256	0,541476	0,492832	0,504569	0,121441	0,526154	0,391882	0,398997	0,377937	0,373626	0,413046	0,403305	0,389503	0,370475			
	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	tidak valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid		



Lampiran 21. Uji Validitas Kebiasaan Belajar

NO	Item Kuesioner Kebiasaan belajar																														
	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	3	4		4	4	4	3		4	3	4	4	4	4	4	4		4	4	4	3	3	1	4	4	4	101
2	4	3	4	3	2	3		4	4	3	2		4	4	4	4	4	3	4	3		3	3	4	3	4	1	1	2	1	83
3	4	3	4	4	2	4		4	4	4	3		4	2	3	4	4	4	4	4		4	4	3	4	4	3	4	4	99	
4	4	3	3	4	4	4		4	4	3	3		3	4	2	4	3	3	3	4		3	3	4	3	3	3	2	3	4	90
5	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	3	2	3	4	104
6	4	4	3	4	2	4		3	4	4	3		3	4	3	3	4	3	4	3		3	3	3	4	3	3	3	3	3	90
7	4	4	3	3	3	4		4	3	3	3		4	3	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	3	3	4	2	3	96
8	3	4	3	3	3	3		4	3	3	3		3	4	4	3	3	3	3	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
9	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	3		4	4	4	4	4	3	2	3	4	103
10	3	4	3	4	3	4		3	3	4	3		3	4	1	3	3	3	4	4		3	4	3	3	3	3	3	4	4	89
11	4	4	4	4	3	4		4	3	4	4		3	4	4	4	3	4	4	4		4	3	4	3	4	3	4	4	4	101
12	3	4	3	3	3	3		4	3	3	3		3	4	4	4	3	3	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
13	4	4	3	4	4	4		4	4	4	4		4	4	3	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	3	4	2	103
14	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	3	4	4	107
15	3	4	3	4	3	4		4	3	4	3		3	4	4	3	4	4	3	4		4	3	4	4	4	3	4	4	4	98
16	4	3	4	3	4	4		3	3	4	4		3	4	3	4	4	4	3	4		3	3	4	3	3	3	3	4	4	95
17	3	4	3	3	3	4		4	4	4	4		4	3	4	4	4	4	3	4		4	4	4	3	4	3	4	4	3	98
18	4	4	3	4	4	4		4	3	3	4	4		4	4	4	4	3	3	4		3	3	4	4	4	1	3	4	4	96
19	3	4	3	3	3	3		4	3	3	3		3	4	4	4	3	3	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
20	4	4	3	3	4	4		3	3	4	4		3	3	3	4	2	3	3	3		3	4	3	3	4	3	3	3	4	90
21	3	4	3	4	2	2		3	3	3	4		3	4	4	4	4	3	3	2		3	3	3	3	3	2	2	3	4	84
22	4	4	4	4	4	4		4	4	4	3		4	3	2	4	4	4	4	4		3	4	4	4	4	4	4	4	4	103
23	2	4	4	4	2	4		2	3	3	3		4	1	2	3	3	2	3	3		4	4	4	4	4	4	3	3	2	84
24	3	4	4	4	3	4		4	4	4	4		4	4	3	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
25	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4		3	4	3	4	4	4	4	4		4	4	3	4	4	3	4	1	4	101
26	4	4	2	3	4	4		3	3	3	4		3	4	3	3	2	4	4	2		4	2	4	2	3	2	4	2	4	86
27	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	3	4	107
28	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4		3	4	4	4	4	4	3	4	4		4	4	4	3	4	4	4	4	104
29	3	3	4	2	1	3		4	2	4	4		3	1	3	4	4	4	3	4		3	4	1	4	3	2	3	2	4	82
30	4	4	3	3	4	3		4	3	3	4		4	3	4	3	4	3	3	4		4	4	4	4	4	4	3	1	4	95
31	3	4	4	4	3	3		4	3	3	4		3	3	4	4	4	3	4	4		3	4	3	4	4	3	4	3	4	96
32	3	4	3	4	3	4		4	4	4	3		3	3	2	4	3	4	3	3		3	4	4	3	3	3	3	3	4	91
33	4	4	4	4	4	4		4	3	4	4		3	4	3	4	4	3	3	4		3	3	4	3	4	2	2	2	3	93
34	4	4	4	4	4	4		4	4	3	4		4	4	4	4	4	4	3	4		3	4	4	4	4	4	4	4	4	105
35	4	4	3	4	3	4		3	3	4	3		4	3	3	4	4	3	4	3		3	4	4	4	3	4	2	3	4	94
36	3	4	3	4	3	3		4	3	3	4		3	3	3	3	4	3	3	3		3	3	4	4	4	4	3	2	2	88
jum	130	139	125	132	117	134	0	134	123	131	128	0	125	126	121	136	130	127	129	133	0	128	132	134	131	132	113	115	115	131	3451



Lampiran 23. Kisi – Kisi dan Instrumen Setelah di Uji Coba

KISI- KISI INSTRUMEN KONSEP DIRI

No	Aspek	Indikator	Jumlah Item	Nomor Item	
				+	-
1	Konsep diri akademis	Kepuasan terhadap intelektual yang dimiliki	5	9,10, 12	35
		Penilaian terhadap hasil pekerjaan di sekolah	5	4,5	11,8,6
2	Konsep diri sosial	Hubungan dengan anggota keluarga dan teman sebaya	6	27, 29,30	15
		Pola interaksi dan pergaulan di sekolah	4	19	18,31
3	Konsep diri spiritual	Keinginan beribadah serta melakukan kegiatan keagamaan	6	21,22, 23,36	20,24
4	Konsep diri jasmaniah	Penampilan terhadap kondisi fisik	4	34	2,14
5	Konsep diri penampilan diri	Keinginan untuk menyalurkan bakat, minat, dan hobi	4	32,33	7
		Keinginan terhadap kepemilikan suatu benda	2	3	26

KUESIONER KONSEP DIRI

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang kebiasaan belajar.
2. Partisipasi anda memberikan informasi yang singkat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 29 butir 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 jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

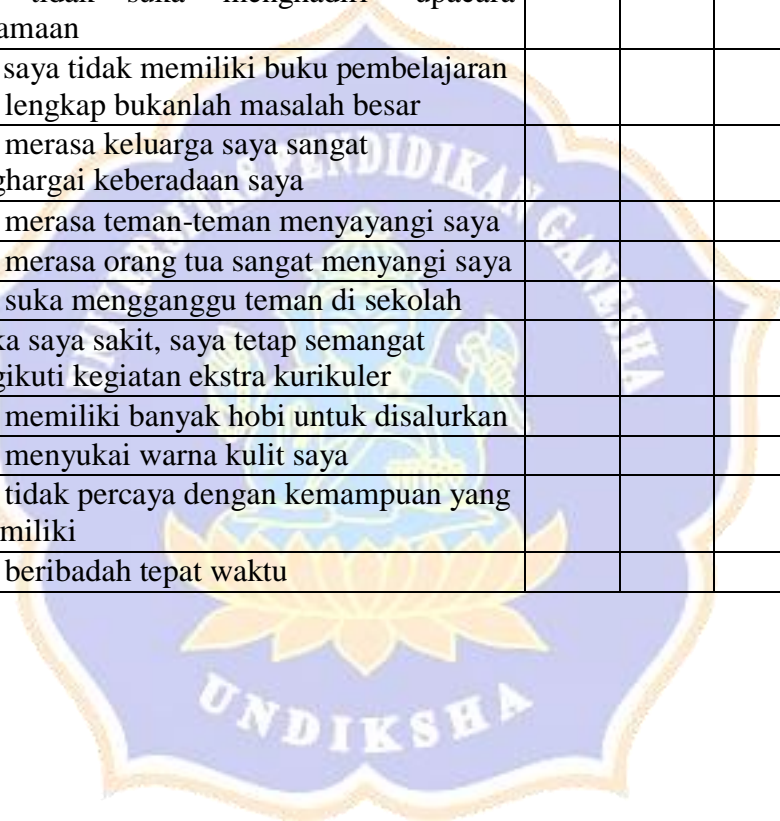
- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS SISWA

- Nama : _____
 No. Absen : _____
 Asal Sekolah : _____
 Kelas : _____

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Bagi saya memiliki alat tulis yang lengkap adalah hal yang sangat penting				
2	Saya dapat menyelesaikan tugas – tugas dengan baik dalam bidang tertentu				
3	Saya menyelesaikan tugas sekolah dengan tepat waktu				
4	Saya sering menyontek ketika ulangan sekolah				
5	Saya ikut dalam semua kegiatan ekstrakurikuler walaupun kurang semangat				
6	Saya merasa gelisah ketika menghadapi ulangan matematika				
7	Saya bangga bila mendapat nilai yang baik saat ulangan				
8	Saya selalu yakin dalam menghadapi pelajaran yang sulit karena saya merasa percaya dengan kemampuan saya				
9	Saya merasa tidak yakin mengerjakan PR apabila tidak mendapat bantuan dari orang lain				

10	Saya yakin dapat mempertahankan prestasi yang diraih saat ini				
11	Saya merasa malu kalau wajah saya jelek				
12	Saya merasa keluarga saya tidak peduli dengan keberadaan saya				
13	Saya suka berbicara di dalam kelas saat pembelajaran berlangsung				
14	Saya memiliki banyak teman di dalam maupun diluar kelas				
15	Bagi saya beribadah tidaklah penting				
16	Saya rajin menghadiri acara keagamaan				
17	Saya mensyukuri anugrah yang diberikan oleh Tuhan				
18	Saya menjalankan ibadah tanpa diperintah orang lain				
19	Saya tidak suka menghadiri upacara keagamaan				
20	Bagi saya tidak memiliki buku pembelajaran yang lengkap bukanlah masalah besar				
21	Saya merasa keluarga saya sangat menghargai keberadaan saya				
22	Saya merasa teman-teman menyayangi saya				
23	Saya merasa orang tua sangat menyayangi saya				
24	Saya suka mengganggu teman di sekolah				
25	Ketika saya sakit, saya tetap semangat mengikuti kegiatan ekstra kurikuler				
26	Saya memiliki banyak hobi untuk disalurkan				
27	Saya menyukai warna kulit saya				
28	Saya tidak percaya dengan kemampuan yang saya miliki				
29	Saya beribadah tepat waktu				



KISI- KISI KUESIONER KEBIASAAN BELAJAR

No	Dimensi	Indikator	Jumlah Item	Nomor Item	
				+	-
1	<i>Delay Avoidan</i>	Konsentrasi	4	15	27
		Mengerjakan tugas	4	2, 4, 8	19
2	<i>Works Methods</i>	Cara mengikuti pelajaran	4	20	6
		Cara belajar individu & kelompok	4	14	28
		Mempelajari buku teks	4	9, 11, 25	22
		Pembuatan jadwal & peaksanaannya	4	10	26
		Membaca & membuat catatan	4	1, 3, 5	29
		Mengulangi bahan pelajaran	3	13, 23,30	18
		Menghadapi ujian	4	17	16, 24

KUESIONER KEBIASAAN BELAJAR

I. PENGANTAR

1. Kuesioner ini disebarkan kepada anda dengan maksud untuk mendapatkan informasi sehubungan dengan penelitian tentang kebiasaan belajar.
2. Partisipasi anda memberikan informasi yang singkat kami harapkan.

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum pengisian pernyataan, bacalah petunjuk dengan cermat.
2. Kuesioner ini terdiri dari 27 butir pernyataan.
3. Berikan tanda rumput (√) 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 jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan anda dengan jujur.

III. KETERANGAN HURUF PILIHAN

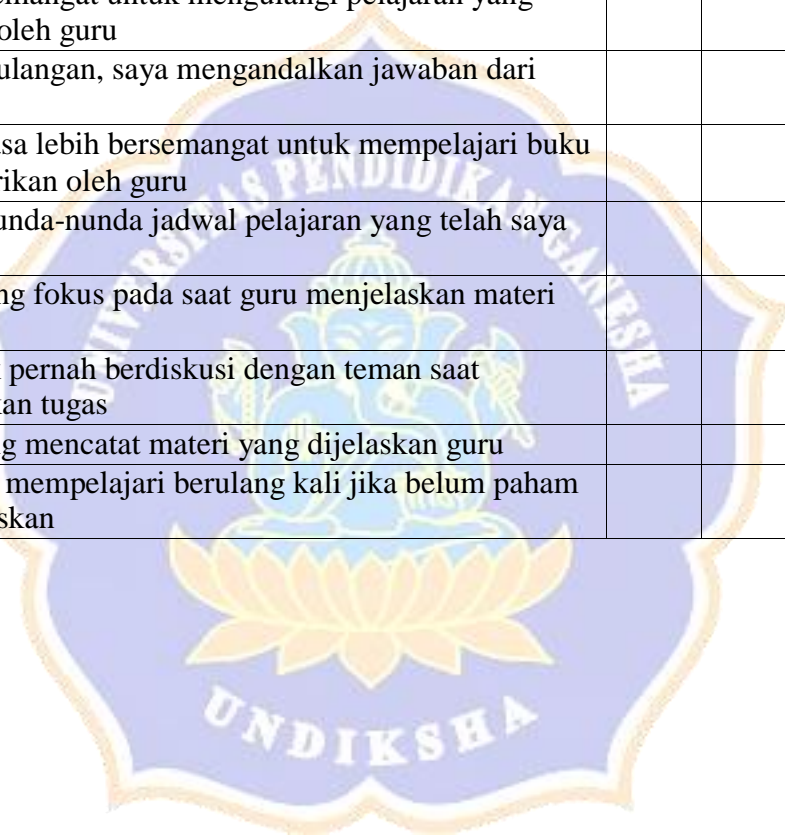
- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

IV. IDENTITAS SISWA

- Nama : _____
 No. Absen : _____
 Asal Sekolah : _____
 Kelas : _____

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Pada saat guru menjelaskan materi pelajaran, saya mencatatnya dengan baik				
2	Mengerjakan tugas dengan tepat waktu merupakan hal penting				
3	Dengan membuat ringkasan materi pelajaran, membuat saya lebih ingat materi pelajaran tersebut				
4	Tugas yang diberikan oleh guru saya kerjakan dengan baik				
5	Sepulang sekolah saya membaca kembali materi yang telah dijelaskan di sekolah				
6	Saya membuat keributan apabila guru sedang menyampaikan materi pelajaran				
7	Apabila diberi tugas dari guru, saya menyelesaikannya dengan rapi dan baik				
8	Saya belajar terlebih dahulu sebelum guru menyampaikannya di kelas				
9	Saya melaksanakan jadwal belajar yang telah saya buat				
10	Saya mempelajari materi pelajaran untuk pertemuan selanjutnya				
11	Saya mengulangi mengerjakan soal pelajaran di rumah secara mandiri				

12	Apabila ada pelajaran yang sulit untuk dikerjakan saya belajar bersama teman-teman				
13	Mengantuk pada saat pembelajaran berlangsung merupakan perilaku yang buruk				
14	Saya mencontek pada saat ulangan karena saya tidak belajar				
15	Saya yakin menjawab soal ulangan dengan benar				
16	Pada saat saya pulang sekolah saya lebih memilih bermain daripada mengulangi pelajaran yang diberikan di sekolah				
17	Saya menunda-nunda mengerjakan tugas sekolah				
18	Saya mengikuti proses pembelajaran dengan baik dan tertib				
19	Saya mempelajari buku pelajaran dengan cepat tanpa mengetahui isi dari buku tersebut				
20	Saya bersemangat untuk mengulangi pelajaran yang diberikan oleh guru				
21	Pada saat ulangan, saya mengandalkan jawaban dari teman				
22	Saya merasa lebih bersemangat untuk mempelajari buku yang diberikan oleh guru				
23	Saya menunda-nunda jadwal pelajaran yang telah saya buat				
24	Saya kurang fokus pada saat guru menjelaskan materi pelajaran				
25	Saya tidak pernah berdiskusi dengan teman saat mengerjakan tugas				
26	Saya jarang mencatat materi yang dijelaskan guru				
27	Saya akan mempelajari berulang kali jika belum paham saat dijelaskan				



Lampiran 24. Tabulasi Data

Responden	Konsep Diri	Kebiasaan Belajar	Nilai UAS K13
R1	86	98	76
R2	96	83	79
R3	102	104	75
R4	94	94	81
R5	97	100	78
R6	86	82	78
R7	95	84	73
R8	94	84	75
R9	96	104	74
R10	96	91	74
R11	86	94	77
R12	97	95	73
R13	96	73	77
R14	95	93	78
R15	89	95	85
R16	96	102	77
R17	94	102	78
R18	90	92	77
R19	106	85	77
R20	95	90	83
R21	91	82	76
R22	95	97	87
R23	98	86	71
R24	92	90	81
R25	96	100	75
R26	103	92	75
R27	96	102	77
R28	86	79	78
R29	100	81	78
R30	98	87	78
R31	95	92	82
R32	88	93	83
R33	98	96	90
R34	96	93	82
R35	97	102	83
R36	101	92	76
R37	92	88	77
R38	87	74	75
R39	98	83	76
R40	105	78	75
R41	100	88	83
R42	93	76	77
R43	101	79	88
R44	96	85	88
R45	100	77	79

R46	97	84	82
R47	90	94	79
R48	98	94	81
R49	97	94	81
R50	107	105	87
R51	100	102	81
R52	90	100	82
R53	103	96	87
R54	102	94	85
R55	98	98	91
R56	91	93	85
R57	90	106	80
R58	98	97	88
R59	94	99	90
R60	110	105	88
R61	99	100	88
R62	94	101	86
R63	99	88	81
R64	102	90	76
R65	96	97	81
R66	90	104	80
R67	93	103	78
R68	96	91	78
R69	103	108	79
R70	102	103	85
R71	98	107	77
R72	91	94	82
R73	97	94	82
R74	98	101	76
R75	107	106	80
R76	96	100	84
R77	90	101	80
R78	95	107	78
R79	90	100	81
R80	90	107	81
R81	110	105	80
R82	110	108	79
R83	112	100	87
R84	105	101	79
R85	111	105	78
R86	104	102	81
R87	95	104	81
R88	107	103	83
R89	103	107	80
R90	110	108	79
R91	110	105	84
R92	112	105	80
R93	105	102	80

R94	95	93	86
R95	115	108	79
R96	112	104	80
R97	110	98	79
R98	110	102	75
R99	112	106	77
R100	115	105	79
R101	112	101	86
R102	112	105	76
R103	110	98	80
R104	95	108	79
R105	95	103	81
R106	105	105	85
R107	111	104	81
R108	95	104	83
R109	110	105	79
R110	112	107	77
R111	95	106	83
R112	95	105	79
R113	110	103	80
R114	110	101	79
R115	110	107	84
R116	102	101	81
R117	81	93	85
R118	88	93	81
R119	89	94	80
R120	81	91	81
R121	83	93	76
R122	94	102	77
R123	89	85	77
R124	90	105	77
R125	95	101	76
R126	87	73	77
R127	88	92	76
R128	88	93	76
R129	86	98	81
R130	97	90	78
R131	83	92	79
R132	95	108	78
R133	75	82	77
R134	86	92	76
R135	86	91	77
R136	83	74	77
R137	85	96	79
R138	87	91	76
R139	101	101	77
R140	81	92	78
R141	90	105	77

R142	93	100	80
R143	84	85	77
R144	83	93	77
R145	84	87	76
R146	84	85	76
R147	90	97	74
R148	95	105	76
R149	87	73	78
R150	105	107	77
R151	94	105	79
R152	86	98	79
R153	97	90	92
R154	102	100	79
R155	84	82	79
R156	96	82	79
R157	100	105	78
R158	75	91	80
R159	83	74	77
R160	90	96	79
R161	93	104	79
R162	92	98	77
R163	87	89	78
R164	99	106	80
R165	102	83	78
R166	107	104	77
R167	95	102	79
R168	100	90	80
R169	104	102	76
R170	84	90	77
R171	100	90	78
R172	90	93	85
R173	98	90	78
R174	100	103	77
R175	104	107	84
R176	94	86	76
R177	103	101	78
R178	99	95	80
R179	100	89	78
R180	100	97	78
R181	96	93	81
R182	105	90	79
R183	103	82	80
R184	86	97	78
R185	90	94	79
R186	103	108	77
R187	102	93	79
R188	106	108	82
R189	100	94	81

R190	90	108	79
R191	109	108	78
R192	102	106	79
R193	98	90	80
R194	97	102	78
R195	90	91	79
R196	98	93	80
R197	94	88	80
R198	100	105	80
R199	99	84	79
R200	94	86	80
R201	100	105	86
R202	104	108	80
R203	96	105	79
R204	90	100	78
R205	97	101	76



Lampiran 25. Uji Normalitas Residual Konsep Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

RESPOND	X1_RESIDU	F	FK	Z	FT	FS	FT - FS
	-21,3964	1	1	-2,77989	0,002719	0,004878	0,002159
	-21,2439	1	2	-2,76007	0,002889	0,009756	0,006867
	-21,1647	1	3	-2,74979	0,002982	0,014634	0,011652
	-21,1647	1	4	-2,74979	0,002982	0,019512	0,016531
	-20,7043	1	5	-2,68997	0,003573	0,02439	0,020817
	-17,0122	1	6	-2,21028	0,013543	0,029268	0,015726
	-15,628	1	7	-2,03045	0,021156	0,034146	0,012991
	-15,0122	1	8	-1,95044	0,025562	0,039024	0,013462
	-14,628	1	9	-1,90052	0,028682	0,043902	0,01522
	-13,9359	1	10	-1,81061	0,035101	0,04878	0,01368
	-13,3964	1	11	-1,7405	0,040885	0,053659	0,012773
	-13,2439	1	12	-1,72069	0,042654	0,058537	0,015883
	-13,2439	1	13	-1,72069	0,042654	0,063415	0,020761
	-12,5518	1	14	-1,63077	0,05147	0,068293	0,016823
	-12,1676	1	15	-1,58086	0,056956	0,073171	0,016215
	-11,4755	1	16	-1,49094	0,067989	0,078049	0,01006
	-11,1647	1	17	-1,45056	0,073452	0,082927	0,009475
	-11,0093	1	18	-1,43037	0,076306	0,087805	0,011499
	-10,4726	1	19	-1,36064	0,086814	0,092683	0,005869
	-9,62802	1	20	-1,25091	0,105484	0,097561	0,007923
	-9,62802	1	21	-1,25091	0,105484	0,102439	0,003045
	-9,47262	1	22	-1,23072	0,109215	0,107317	0,001898
	-8,93305	1	23	-1,16061	0,1229	0,112195	0,010705
	-8,77765	1	24	-1,14042	0,127055	0,117073	0,009982
	-8,47551	1	25	-1,10117	0,135412	0,121951	0,013461

	-8,32011	1	26	-1,08098	0,139854	0,126829	0,013024
	-8,08557	1	27	-1,05051	0,146743	0,131707	0,015036
	-7,70428	1	28	-1,00097	0,158421	0,136585	0,021836
	-7,54888	1	29	-0,98078	0,163351	0,141463	0,021888
	-7,54888	1	30	-0,98078	0,163351	0,146341	0,01701
	-7,39636	1	31	-0,96096	0,168286	0,15122	0,017066
	-7,39636	1	32	-0,96096	0,168286	0,156098	0,012188
	-7,01219	1	33	-0,91105	0,181135	0,160976	0,020159
	-6,78342	1	34	-0,88133	0,189071	0,165854	0,023217
	-6,7014	1	35	-0,87067	0,191967	0,170732	0,021236
	-6,16759	1	36	-0,80131	0,211475	0,17561	0,035865
	-6,08845	1	37	-0,79103	0,214463	0,180488	0,033975
	-6,00931	1	38	-0,78075	0,217475	0,185366	0,032109
	-6,00931	1	39	-0,78075	0,217475	0,190244	0,027231
	-5,93594	1	40	-0,77122	0,220289	0,195122	0,025167
	-5,85391	1	41	-0,76056	0,22346	0,2	0,02346
	-5,78054	1	42	-0,75103	0,226318	0,204878	0,02144
	-5,78054	1	43	-0,75103	0,226318	0,209756	0,016562
	-5,62802	1	44	-0,73121	0,232325	0,214634	0,017691
	-5,62802	1	45	-0,73121	0,232325	0,219512	0,012813
	-5,55176	1	46	-0,7213	0,235361	0,22439	0,010971
	-5,31722	1	47	-0,69083	0,244836	0,229268	0,015567
	-4,85679	1	48	-0,63101	0,264017	0,234146	0,02987
	-4,78054	1	49	-0,6211	0,267265	0,239024	0,028241
	-4,78054	1	50	-0,6211	0,267265	0,243902	0,023363
	-4,70428	1	51	-0,6112	0,270535	0,24878	0,021754
	-4,62802	1	52	-0,60129	0,273824	0,253659	0,020165

	-4,62514	1	53	-0,60091	0,273949	0,258537	0,015412
	-4,62514	1	54	-0,60091	0,273949	0,263415	0,010534
	-4,55176	1	55	-0,59138	0,277133	0,268293	0,00884
	-4,32011	1	56	-0,56128	0,287302	0,273171	0,014131
	-4,24385	1	57	-0,55138	0,290688	0,278049	0,012639
	-4,24385	1	58	-0,55138	0,290688	0,282927	0,007761
	-4,24385	1	59	-0,55138	0,290688	0,287805	0,002883
	-4,24385	1	60	-0,55138	0,290688	0,292683	0,001995
	-4,08845	1	61	-0,53119	0,297645	0,297561	8,41E-05
	-4,01219	1	62	-0,52128	0,301087	0,302439	0,001352
	-3,85968	1	63	-0,50146	0,308023	0,307317	0,000706
	-3,85968	1	64	-0,50146	0,308023	0,312195	0,004172
	-3,77765	1	65	-0,49081	0,311782	0,317073	0,005291
	-3,77765	1	66	-0,49081	0,311782	0,321951	0,010169
	-3,62802	1	67	-0,47136	0,31869	0,326829	0,008139
	-3,55176	1	68	-0,46146	0,322235	0,331707	0,009472
	-3,39636	1	69	-0,44127	0,32951	0,336585	0,007075
	-3,39636	1	70	-0,44127	0,32951	0,341463	0,011954
	-3,08557	1	71	-0,40089	0,344251	0,346341	0,00209
	-2,77765	1	72	-0,36088	0,359094	0,35122	0,007874
	-2,70428	1	73	-0,35135	0,362663	0,356098	0,006566
	-2,70428	1	74	-0,35135	0,362663	0,360976	0,001687
	-2,54888	1	75	-0,33116	0,370262	0,365854	0,004408
	-2,16759	1	76	-0,28162	0,389117	0,370732	0,018385
	-2,01219	1	77	-0,26143	0,39688	0,37561	0,02127
	-1,70428	1	78	-0,22143	0,41238	0,380488	0,031893
	-1,39348	1	79	-0,18105	0,428166	0,385366	0,0428

	-1,32011	1	80	-0,17151	0,43191	0,390244	0,041666
	-1,16471	1	81	-0,15132	0,43986	0,395122	0,044738
	-1,16471	1	82	-0,15132	0,43986	0,4	0,03986
	-1,08845	1	83	-0,14142	0,443771	0,404878	0,038893
	-1,01219	1	84	-0,13151	0,447687	0,409756	0,037931
	-1,00931	1	85	-0,13113	0,447835	0,414634	0,033201
	-0,93594	1	86	-0,1216	0,451608	0,419512	0,032095
	-0,93305	1	87	-0,12123	0,451756	0,42439	0,027366
	-0,85968	1	88	-0,11169	0,455534	0,429268	0,026265
	-0,85679	1	89	-0,11132	0,455682	0,434146	0,021536
	-0,70428	1	90	-0,0915	0,463547	0,439024	0,024522
	-0,62802	1	91	-0,08159	0,467485	0,443902	0,023582
	-0,47262	1	92	-0,0614	0,475519	0,44878	0,026738
	-0,39636	1	93	-0,0515	0,479465	0,453659	0,025806
	-0,32011	1	94	-0,04159	0,483413	0,458537	0,024876
	-0,09133	1	95	-0,01187	0,495266	0,463415	0,031852
	-0,09133	1	96	-0,01187	0,495266	0,468293	0,026974
	-0,08557	1	97	-0,01112	0,495565	0,473171	0,022394
	0,14321	1	98	0,018606	0,507422	0,478049	0,029374
	0,37486	1	99	0,048703	0,519422	0,482927	0,036495
	0,37486	1	100	0,048703	0,519422	0,487805	0,031617
	0,37486	1	101	0,048703	0,519422	0,492683	0,026739
	0,52449	1	102	0,068144	0,527164	0,497561	0,029603
	0,68278	1	103	0,088709	0,535343	0,502439	0,032904
	0,75903	1	104	0,098616	0,539278	0,507317	0,031961
	0,83529	1	105	0,108524	0,54321	0,512195	0,031015
	0,83529	1	106	0,108524	0,54321	0,517073	0,026137

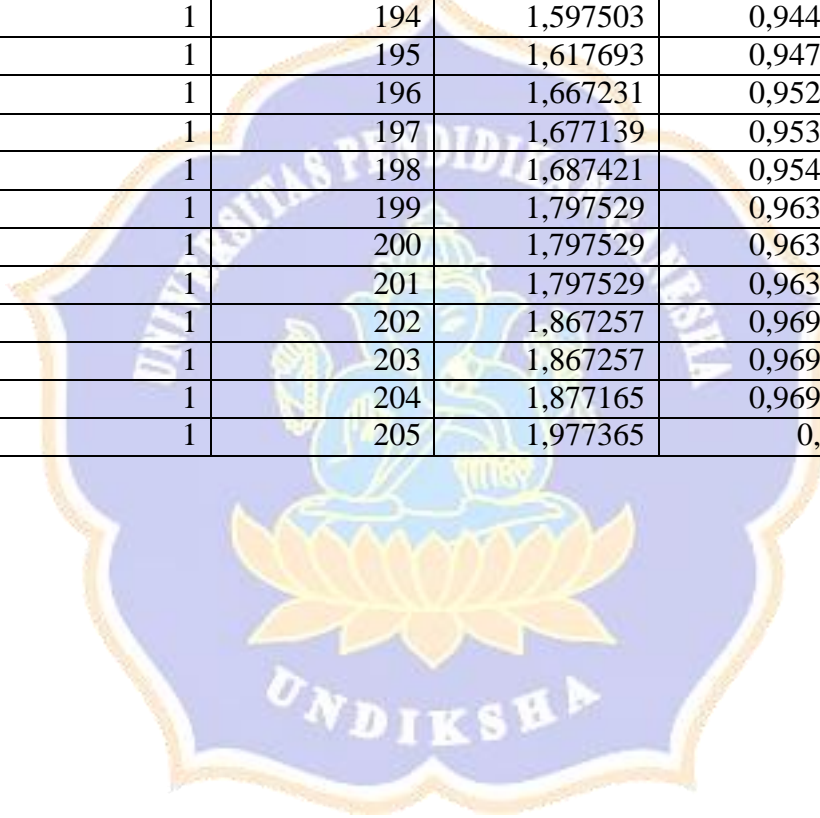
	0,83529	1	107	0,108524	0,54321	0,521951	0,021259
	0,91155	1	108	0,118432	0,547137	0,526829	0,020308
	0,98781	1	109	0,12834	0,55106	0,531707	0,019353
	1,21658	1	110	0,158062	0,562796	0,536585	0,026211
	1,21658	1	111	0,158062	0,562796	0,541463	0,021333
	1,21946	1	112	0,158436	0,562944	0,546341	0,016602
	1,2986	1	113	0,168719	0,566991	0,55122	0,015771
	1,37198	1	114	0,178252	0,570738	0,556098	0,01464
	1,44824	1	115	0,18816	0,574625	0,560976	0,013649
	1,45112	1	116	0,188535	0,574771	0,565854	0,008918
	1,52738	1	117	0,198442	0,578651	0,570732	0,007919
	1,60364	1	118	0,20835	0,582522	0,57561	0,006913
	1,60364	1	119	0,20835	0,582522	0,580488	0,002035
	1,83241	1	120	0,238073	0,594088	0,585366	0,008722
	1,91155	1	121	0,248355	0,59807	0,590244	0,007826
	1,99069	1	122	0,258637	0,602042	0,595122	0,006921
	1,99069	1	123	0,258637	0,602042	0,6	0,002042
	2,14032	1	124	0,278078	0,609524	0,604878	0,004646
	2,29572	1	125	0,298268	0,617251	0,609756	0,007495
	2,29572	1	126	0,298268	0,617251	0,614634	0,002616
	2,45112	1	127	0,318458	0,624931	0,619512	0,005419
	2,60652	1	128	0,338648	0,632563	0,62439	0,008172
	2,75615	1	129	0,358089	0,639861	0,629268	0,010593
	2,98492	1	130	0,387811	0,650922	0,634146	0,016776
	2,98781	1	131	0,388187	0,651061	0,639024	0,012037
	2,98781	1	132	0,388187	0,651061	0,643902	0,007159
	3,06406	1	133	0,398093	0,654719	0,64878	0,005939

	3,14321	1	134	0,408377	0,658501	0,653659	0,004843
	3,14321	1	135	0,408377	0,658501	0,658537	3,51E-05
	3,14321	1	136	0,408377	0,658501	0,663415	0,004913
	3,21946	1	137	0,418283	0,66213	0,668293	0,006163
	3,2986	1	138	0,428566	0,66588	0,673171	0,00729
	3,45112	1	139	0,448381	0,673061	0,678049	0,004988
	3,52449	1	140	0,457914	0,676493	0,682927	0,006434
	3,60364	1	141	0,468197	0,680178	0,687805	0,007627
	3,67989	1	142	0,478104	0,683712	0,692683	0,008971
	3,90867	1	143	0,507828	0,694213	0,697561	0,003348
	3,99069	1	144	0,518484	0,69794	0,702439	0,004499
	3,99069	1	145	0,518484	0,69794	0,707317	0,009377
	4,06406	1	146	0,528017	0,701256	0,712195	0,010939
	4,06695	1	147	0,528392	0,701386	0,717073	0,015687
	4,21658	1	148	0,547833	0,708097	0,721951	0,013855
	4,52738	1	149	0,588213	0,721805	0,726829	0,005024
	4,60364	1	150	0,598121	0,72512	0,731707	0,006587
	4,60364	1	151	0,598121	0,72512	0,736585	0,011465
	4,68278	1	152	0,608403	0,72854	0,741463	0,012924
	4,68278	1	153	0,608403	0,72854	0,746341	0,017802
	5,14321	1	154	0,668224	0,748005	0,75122	0,003215
	5,14321	1	155	0,668224	0,748005	0,756098	0,008093
	5,21946	1	156	0,67813	0,751155	0,760976	0,00982
	5,29572	1	157	0,688038	0,754286	0,765854	0,011568
	5,37486	1	158	0,69832	0,757512	0,770732	0,01322
	5,37486	1	159	0,69832	0,757512	0,77561	0,018098
	5,83529	1	160	0,758141	0,775817	0,780488	0,004671

	6,06406	1	161	0,787864	0,784612	0,785366	0,000754
	6,14321	1	162	0,798147	0,787607	0,790244	0,002636
	6,21658	1	163	0,80768	0,790362	0,795122	0,004759
	6,44824	1	164	0,837778	0,798922	0,8	0,001078
	6,60364	1	165	0,857968	0,804545	0,804878	0,000333
	6,91155	1	166	0,897973	0,8154	0,809756	0,005644
	7,06406	1	167	0,917787	0,820635	0,814634	0,006001
	7,29572	1	168	0,947885	0,828406	0,819512	0,008894
	7,52449	1	169	0,977608	0,835866	0,82439	0,011476
	7,52738	1	170	0,977983	0,835959	0,829268	0,00669
	7,52738	1	171	0,977983	0,835959	0,834146	0,001812
	7,60075	1	172	0,987516	0,838305	0,839024	0,000719
	7,75615	1	173	1,007706	0,843202	0,843902	0,0007
	7,98781	1	174	1,037804	0,850319	0,84878	0,001539
	8,14321	1	175	1,057994	0,854971	0,853659	0,001312
	8,14321	1	176	1,057994	0,854971	0,858537	0,003566
	8,37198	1	177	1,087717	0,86164	0,863415	0,001775
	8,83529	1	178	1,147911	0,874497	0,868293	0,006205
	9,14032	1	179	1,187542	0,882493	0,873171	0,009322
	9,37198	1	180	1,21764	0,88832	0,878049	0,010271
	9,37198	1	181	1,21764	0,88832	0,882927	0,005393
	9,52738	1	182	1,23783	0,89211	0,887805	0,004306
	9,52738	1	183	1,23783	0,89211	0,892683	0,000572
	9,52738	1	184	1,23783	0,89211	0,897561	0,00545
	10,21946	1	185	1,327748	0,907869	0,902439	0,00543
	10,29572	1	186	1,337656	0,909496	0,907317	0,002179
	10,29572	1	187	1,337656	0,909496	0,912195	0,002699

	10,37486	1	188	1,347938	0,911161	0,917073	0,005912
	10,37486	1	189	1,347938	0,911161	0,921951	0,01079
	10,75615	1	190	1,397476	0,918865	0,926829	0,007964
	11,29572	1	191	1,467579	0,928891	0,931707	0,002817
	11,67989	1	192	1,517492	0,935429	0,936585	0,001157
	12,06695	1	193	1,56778	0,941534	0,941463	7,03E-05
	12,29572	1	194	1,597503	0,944923	0,946341	0,001418
	12,45112	1	195	1,617693	0,947136	0,95122	0,004084
	12,83241	1	196	1,667231	0,952266	0,956098	0,003832
	12,90867	1	197	1,677139	0,953242	0,960976	0,007733
	12,98781	1	198	1,687421	0,954239	0,965854	0,011615
	13,83529	1	199	1,797529	0,963874	0,970732	0,006858
	13,83529	1	200	1,797529	0,963874	0,97561	0,011736
	13,83529	1	201	1,797529	0,963874	0,980488	0,016614
	14,37198	1	202	1,867257	0,969067	0,985366	0,016299
	14,37198	1	203	1,867257	0,969067	0,990244	0,021177
	14,44824	1	204	1,877165	0,969752	0,995122	0,02537
	15,21946	1	205	1,977365	0,976	1	0,024

N	205
Mean	4,88E-08
SD	7,696839
D	0,044739
KS tabel	0,094987
	NORMAL
median	0,68278
modus	-4,24385



Lampiran 26. Uji Normalitas Residual Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

RESPONDEN	X1_RESIDU	F	FK	Z	FT	FS	FT - FS
	-22,709	1	1	-2,78502	0,002676	0,004878	0,002202
	-22,094	1	2	-2,7096	0,003368	0,009756	0,006388
	-22,019	1	3	-2,70039	0,003463	0,014634	0,011171
	-20,174	1	4	-2,47412	0,006678	0,019512	0,012834
	-19,2539	1	5	-2,36128	0,009106	0,02439	0,015284
	-16,709	1	6	-2,04919	0,020222	0,029268	0,009046
	-16,5589	1	7	-2,03078	0,021139	0,034146	0,013008
	-16,2441	1	8	-1,99217	0,023176	0,039024	0,015848
	-16,174	1	9	-1,98356	0,023652	0,043902	0,02025
	-15,479	1	10	-1,89834	0,028826	0,04878	0,019955
	-15,174	1	11	-1,86092	0,031377	0,053659	0,022281
	-14,3991	1	12	-1,7659	0,038707	0,058537	0,01983
	-13,7139	1	13	-1,68187	0,046297	0,063415	0,017117
	-13,094	1	14	-1,60584	0,054154	0,068293	0,014139
	-12,094	1	15	-1,4832	0,06901	0,073171	0,004161
	-11,8689	1	16	-1,45559	0,072753	0,078049	0,005296
	-11,6389	1	17	-1,42738	0,076735	0,082927	0,006192
	-11,6389	1	18	-1,42738	0,076735	0,087805	0,01107
	-11,2539	1	19	-1,38017	0,083767	0,092683	0,008915
	-10,7841	1	20	-1,32255	0,092992	0,097561	0,004569
	-10,094	1	21	-1,23793	0,107872	0,102439	0,005433
	-9,86888	1	22	-1,21031	0,113079	0,107317	0,005762
	-9,17883	1	23	-1,12569	0,130149	0,112195	0,017954
	-9,01898	1	24	-1,10608	0,134345	0,117073	0,017272
	-8,86401	1	25	-1,08708	0,138501	0,121951	0,01655

	-8,70904	1	26	-1,06807	0,142744	0,126829	0,015915
	-8,63399	1	27	-1,05887	0,14483	0,131707	0,013123
	-8,40397	1	28	-1,03066	0,151351	0,136585	0,014765
	-8,40397	1	29	-1,03066	0,151351	0,141463	0,009887
	-8,32405	1	30	-1,02086	0,153661	0,146341	0,00732
	-8,25387	1	31	-1,01225	0,155709	0,15122	0,00449
	-8,17395	1	32	-1,00245	0,158064	0,156098	0,001966
	-8,17395	1	33	-1,00245	0,158064	0,160976	0,002912
	-7,94393	1	34	-0,97424	0,164969	0,165854	0,000885
	-7,78896	1	35	-0,95523	0,16973	0,170732	0,001002
	-7,48389	1	36	-0,91782	0,179357	0,17561	0,003747
	-7,32892	1	37	-0,89881	0,184376	0,180488	0,003888
	-7,09403	1	38	-0,87001	0,192148	0,185366	0,006782
	-7,0141	1	39	-0,86021	0,194838	0,190244	0,004594
	-6,94881	1	40	-0,8522	0,197052	0,195122	0,00193
	-6,63886	1	41	-0,81419	0,207769	0,2	0,007769
	-6,63399	1	42	-0,81359	0,20794	0,204878	0,003062
	-6,47902	1	43	-0,79458	0,213428	0,209756	0,003672
	-5,94393	1	44	-0,72896	0,233013	0,214634	0,018379
	-5,94393	1	45	-0,72896	0,233013	0,219512	0,013501
	-5,94393	1	46	-0,72896	0,233013	0,22439	0,008623
	-5,94393	1	47	-0,72896	0,233013	0,229268	0,003745
	-5,94393	1	48	-0,72896	0,233013	0,234146	0,001133
	-5,86401	1	49	-0,71916	0,236022	0,239024	0,003003
	-5,40397	1	50	-0,66274	0,253749	0,243902	0,009846
	-5,32892	1	51	-0,65354	0,256706	0,24878	0,007925
	-5,32892	1	52	-0,65354	0,256706	0,253659	0,003047

	-5,32405	1	53	-0,65294	0,256898	0,258537	0,001639
	-5,01898	1	54	-0,61552	0,269104	0,263415	0,005689
	-4,94393	1	55	-0,60632	0,272151	0,268293	0,003858
	-4,71391	1	56	-0,57811	0,281595	0,273171	0,008424
	-4,63399	1	57	-0,56831	0,284912	0,278049	0,006864
	-4,55407	1	58	-0,55851	0,288249	0,282927	0,005322
	-4,40397	1	59	-0,5401	0,294564	0,287805	0,006759
	-4,01898	1	60	-0,49289	0,311047	0,292683	0,018364
	-4,01898	1	61	-0,49289	0,311047	0,297561	0,013486
	-3,93906	1	62	-0,48308	0,314518	0,302439	0,012079
	-3,86401	1	63	-0,47388	0,317793	0,307317	0,010476
	-3,40397	1	64	-0,41746	0,338171	0,312195	0,025976
	-3,40397	1	65	-0,41746	0,338171	0,317073	0,021097
	-3,32892	1	66	-0,40826	0,341543	0,321951	0,019591
	-3,25387	1	67	-0,39905	0,344927	0,326829	0,018098
	-3,24412	1	68	-0,39786	0,345368	0,331707	0,01366
	-3,09403	1	69	-0,37945	0,352177	0,336585	0,015591
	-2,78896	1	70	-0,34204	0,366162	0,341463	0,024698
	-2,48389	1	71	-0,30462	0,380327	0,346341	0,033985
	-2,40397	1	72	-0,29482	0,384065	0,35122	0,032846
	-2,249	1	73	-0,27582	0,391345	0,356098	0,035247
	-2,17395	1	74	-0,26661	0,394884	0,360976	0,033908
	-2,0989	1	75	-0,25741	0,398432	0,365854	0,032578
	-2,0141	1	76	-0,24701	0,402451	0,370732	0,031719
	-2,0141	1	77	-0,24701	0,402451	0,37561	0,026841
	-1,94393	1	78	-0,2384	0,405784	0,380488	0,025297
	-1,86888	1	79	-0,2292	0,409357	0,385366	0,023992

	-1,86888	1	80	-0,2292	0,409357	0,390244	0,019113
	-1,78896	1	81	-0,2194	0,41317	0,395122	0,018048
	-1,78896	1	82	-0,2194	0,41317	0,4	0,01317
	-1,71391	1	83	-0,21019	0,416759	0,404878	0,01188
	-1,55894	1	84	-0,19119	0,424189	0,409756	0,014433
	-1,55894	1	85	-0,19119	0,424189	0,414634	0,009555
	-1,55894	1	86	-0,19119	0,424189	0,419512	0,004677
	-1,47902	1	87	-0,18139	0,428032	0,42439	0,003642
	-1,47902	1	88	-0,18139	0,428032	0,429268	0,001236
	-1,32892	1	89	-0,16298	0,435268	0,434146	0,001122
	-1,09403	1	90	-0,13417	0,446634	0,439024	0,007609
	-0,94393	1	91	-0,11576	0,45392	0,443902	0,010018
	-0,78896	1	92	-0,09676	0,461459	0,44878	0,012679
	-0,78409	1	93	-0,09616	0,461697	0,453659	0,008038
	-0,70904	1	94	-0,08696	0,465353	0,458537	0,006817
	-0,32892	1	95	-0,04034	0,483912	0,463415	0,020497
	-0,249	1	96	-0,03054	0,487819	0,468293	0,019527
	-0,249	1	97	-0,03054	0,487819	0,473171	0,014649
	-0,249	1	98	-0,03054	0,487819	0,478049	0,009771
	-0,17395	1	99	-0,02133	0,49149	0,482927	0,008563
	-0,17395	1	100	-0,02133	0,49149	0,487805	0,003685
	-0,16908	1	101	-0,02074	0,491728	0,492683	0,000955
	-0,09403	1	102	-0,01153	0,4954	0,497561	0,002161
	0,21104	1	103	0,025882	0,510324	0,502439	0,007885
	0,29096	1	104	0,035683	0,514233	0,507317	0,006915
	0,44593	1	105	0,054689	0,521807	0,512195	0,009612
	0,44593	1	106	0,054689	0,521807	0,517073	0,004734

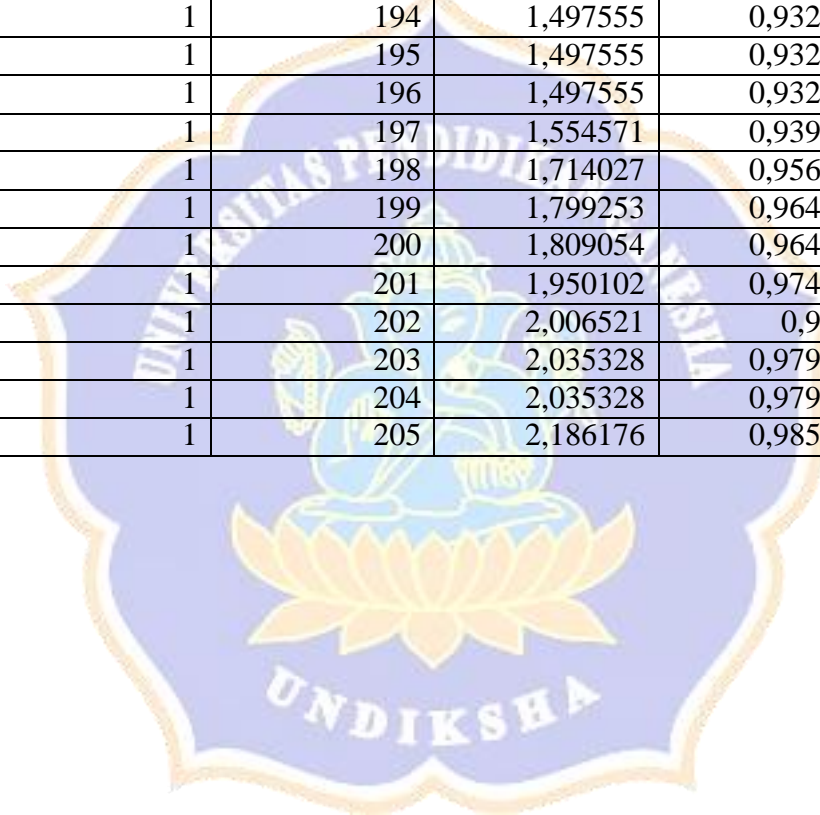
	0,59603	1	107	0,073097	0,529135	0,521951	0,007184
	0,9011	1	108	0,11051	0,543998	0,526829	0,017168
	0,98102	1	109	0,120312	0,547882	0,531707	0,016175
	1,06094	1	110	0,130113	0,551762	0,536585	0,015176
	1,13599	1	111	0,139317	0,5554	0,541463	0,013937
	1,29096	1	112	0,158323	0,562899	0,546341	0,016557
	1,36601	1	113	0,167527	0,566522	0,55122	0,015303
	1,44106	1	114	0,176731	0,57014	0,556098	0,014043
	1,44593	1	115	0,177328	0,570375	0,560976	0,009399
	1,52098	1	116	0,186532	0,573986	0,565854	0,008133
	1,59603	1	117	0,195736	0,577592	0,570732	0,00686
	1,59603	1	118	0,195736	0,577592	0,57561	0,001982
	1,59603	1	119	0,195736	0,577592	0,580488	0,002896
	1,59603	1	120	0,195736	0,577592	0,585366	0,007774
	1,67595	1	121	0,205538	0,581424	0,590244	0,00882
	1,751	1	122	0,214742	0,585016	0,595122	0,010106
	1,90597	1	123	0,233747	0,592409	0,6	0,007591
	2,06094	1	124	0,252752	0,59977	0,604878	0,005108
	2,21104	1	125	0,271161	0,606866	0,609756	0,00289
	2,28609	1	126	0,280365	0,610401	0,614634	0,004233
	2,82605	1	127	0,346585	0,635548	0,619512	0,016036
	2,82605	1	128	0,346585	0,635548	0,62439	0,011158
	2,82605	1	129	0,346585	0,635548	0,629268	0,00628
	2,9011	1	130	0,355789	0,639001	0,634146	0,004854
	2,98102	1	131	0,365591	0,642665	0,639024	0,00364
	2,98102	1	132	0,365591	0,642665	0,643902	0,001238
	3,44593	1	133	0,422607	0,663709	0,64878	0,014928

	3,52098	1	134	0,431811	0,667061	0,653659	0,013402
	3,90597	1	135	0,479026	0,68404	0,658537	0,025503
	3,98102	1	136	0,48823	0,687307	0,663415	0,023892
	4,05607	1	137	0,497434	0,690559	0,668293	0,022266
	4,05607	1	138	0,497434	0,690559	0,673171	0,017388
	4,13599	1	139	0,507235	0,694005	0,678049	0,015956
	4,21591	1	140	0,517037	0,697435	0,682927	0,014508
	4,44106	1	141	0,544649	0,707003	0,687805	0,019198
	4,59603	1	142	0,563654	0,713505	0,692683	0,020822
	4,67108	1	143	0,572859	0,71663	0,697561	0,019069
	4,83092	1	144	0,592461	0,723229	0,702439	0,02079
	5,29096	1	145	0,64888	0,741792	0,707317	0,034475
	5,29096	1	146	0,64888	0,741792	0,712195	0,029597
	5,36601	1	147	0,658084	0,744758	0,717073	0,027685
	5,36601	1	148	0,658084	0,744758	0,721951	0,022807
	5,36601	1	149	0,658084	0,744758	0,726829	0,017929
	5,44106	1	150	0,667288	0,747706	0,731707	0,015999
	5,44593	1	151	0,667886	0,747897	0,736585	0,011311
	5,67108	1	152	0,695498	0,756628	0,741463	0,015165
	5,90597	1	153	0,724305	0,765561	0,746341	0,019219
	5,90597	1	154	0,724305	0,765561	0,75122	0,014341
	6,06094	1	155	0,74331	0,771353	0,756098	0,015255
	6,35626	1	156	0,779528	0,782166	0,760976	0,02119
	6,44106	1	157	0,789928	0,785215	0,765854	0,019361
	6,59603	1	158	0,808933	0,790723	0,770732	0,019992
	6,67108	1	159	0,818137	0,793361	0,77561	0,017751
	6,67595	1	160	0,818735	0,793531	0,780488	0,013043

	6,98102	1	161	0,856148	0,804042	0,785366	0,018676
	7,05607	1	162	0,865352	0,806577	0,790244	0,016333
	7,13112	1	163	0,874556	0,809092	0,795122	0,01397
	7,13599	1	164	0,875154	0,809255	0,8	0,009255
	7,13599	1	165	0,875154	0,809255	0,804878	0,004377
	7,13599	1	166	0,875154	0,809255	0,809756	0,000501
	7,21104	1	167	0,884358	0,811748	0,814634	0,002886
	7,751	1	168	0,950578	0,829091	0,819512	0,009579
	7,82605	1	169	0,959782	0,831418	0,82439	0,007027
	7,90597	1	170	0,969584	0,833873	0,829268	0,004605
	7,98102	1	171	0,978788	0,836158	0,834146	0,002011
	8,21104	1	172	1,006997	0,843032	0,839024	0,004008
	8,36601	1	173	1,026003	0,847555	0,843902	0,003652
	8,44106	1	174	1,035207	0,849714	0,84878	0,000933
	8,51611	1	175	1,044411	0,851852	0,853659	0,001806
	8,52098	1	176	1,045008	0,85199	0,858537	0,006546
	8,59603	1	177	1,054212	0,854107	0,863415	0,009308
	8,60091	1	178	1,054811	0,854244	0,868293	0,014049
	9,13599	1	179	1,120433	0,868735	0,873171	0,004435
	9,13599	1	180	1,120433	0,868735	0,878049	0,009314
	9,28609	1	181	1,138841	0,872615	0,882927	0,010312
	9,67108	1	182	1,186056	0,8822	0,887805	0,005605
	9,67108	1	183	1,186056	0,8822	0,892683	0,010483
	9,751	1	184	1,195857	0,884124	0,897561	0,013437
	9,83092	1	185	1,205658	0,886025	0,902439	0,016414
	10,36601	1	186	1,271281	0,898186	0,907317	0,009131
	10,36601	1	187	1,271281	0,898186	0,912195	0,014009

	10,44106	1	188	1,280486	0,899813	0,917073	0,01726
	10,82605	1	189	1,327701	0,907861	0,921951	0,01409
	10,98102	1	190	1,346706	0,910963	0,926829	0,015867
	11,21104	1	191	1,374915	0,915421	0,931707	0,016286
	11,67595	1	192	1,431932	0,923918	0,936585	0,012667
	12,21104	1	193	1,497555	0,932876	0,941463	0,008588
	12,21104	1	194	1,497555	0,932876	0,946341	0,013466
	12,21104	1	195	1,497555	0,932876	0,95122	0,018344
	12,21104	1	196	1,497555	0,932876	0,956098	0,023222
	12,67595	1	197	1,554571	0,939976	0,960976	0,021
	13,97615	1	198	1,714027	0,956738	0,965854	0,009116
	14,67108	1	199	1,799253	0,964011	0,970732	0,006721
	14,751	1	200	1,809054	0,964779	0,97561	0,010831
	15,9011	1	201	1,950102	0,974418	0,980488	0,00607
	16,36114	1	202	2,006521	0,9776	0,985366	0,007766
	16,59603	1	203	2,035328	0,979091	0,990244	0,011153
	16,59603	1	204	2,035328	0,979091	0,995122	0,016031
	17,82605	1	205	2,186176	0,985599	1	0,014401

N	205
Mean	-1,5E-15
SD	8,153985
D	0,035247
KS tabel	0,094987
	NORMAL
median	0,21104
modus	-5,94393



Lampiran 27. Uji Normalitas Residual Konsep Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

RESPONDEN	X1_RESIDU	F	FK	Z	FT	FS	FT - FS
	-21,0786	1	1	-2,85075	0,002181	0,004878	0,002697
	-20,5303	1	2	-2,7766	0,002747	0,009756	0,00701
	-19,7224	1	3	-2,66734	0,003823	0,014634	0,010811
	-19,3543	1	4	-2,61755	0,004428	0,019512	0,015084
	-18,3249	1	5	-2,47834	0,0066	0,02439	0,01779
	-14,9788	1	6	-2,0258	0,021393	0,029268	0,007876
	-14,9719	1	7	-2,02486	0,021441	0,034146	0,012706
	-14,4357	1	8	-1,95234	0,025449	0,039024	0,013575
	-14,3411	1	9	-1,93954	0,026218	0,043902	0,017685
	-12,333	1	10	-1,66796	0,047661	0,04878	0,001119
	-12,0543	1	11	-1,63027	0,051522	0,053659	0,002137
	-11,8974	1	12	-1,60906	0,053802	0,058537	0,004735
	-10,6901	1	13	-1,44577	0,074121	0,063415	0,010706
	-10,5606	1	14	-1,42826	0,076609	0,068293	0,008316
	-10,3249	1	15	-1,39638	0,0813	0,073171	0,008129
	-9,90255	1	16	-1,33926	0,090243	0,078049	0,012194
	-9,89133	1	17	-1,33774	0,09049	0,082927	0,007563
	-9,75689	1	18	-1,31956	0,093491	0,087805	0,005686
	-9,31782	1	19	-1,26018	0,103802	0,092683	0,011119
	-9,2435	1	20	-1,25013	0,105626	0,097561	0,008065
	-8,98907	1	21	-1,21572	0,112046	0,102439	0,009607
	-8,91574	1	22	-1,2058	0,113947	0,107317	0,00663
	-8,81899	1	23	-1,19272	0,11649	0,112195	0,004295
	-8,73562	1	24	-1,18144	0,118714	0,117073	0,001641
	-7,99104	1	25	-1,08074	0,139906	0,121951	0,017955

	-7,62073	1	26	-1,03066	0,15135	0,126829	0,024521
	-7,44177	1	27	-1,00646	0,157098	0,131707	0,025391
	-7,31326	1	28	-0,98907	0,161313	0,136585	0,024728
	-7,22124	1	29	-0,97663	0,164376	0,141463	0,022913
	-7,16803	1	30	-0,96943	0,166164	0,146341	0,019823
	-7,14989	1	31	-0,96698	0,166777	0,15122	0,015557
	-6,80086	1	32	-0,91978	0,178845	0,156098	0,022747
	-6,79278	1	33	-0,91868	0,179131	0,160976	0,018155
	-6,65421	1	34	-0,89994	0,184075	0,165854	0,018222
	-6,63078	1	35	-0,89677	0,18492	0,170732	0,014188
	-6,50091	1	36	-0,87921	0,189644	0,17561	0,014034
	-6,39879	1	37	-0,8654	0,19341	0,180488	0,012922
	-6,10691	1	38	-0,82592	0,204424	0,185366	0,019058
	-6,0011	1	39	-0,81161	0,208507	0,190244	0,018263
	-5,85248	1	40	-0,79151	0,214322	0,195122	0,0192
	-5,80795	1	41	-0,78549	0,216083	0,2	0,016083
	-5,79377	1	42	-0,78357	0,216645	0,204878	0,011767
	-5,72044	1	43	-0,77366	0,219567	0,209756	0,009811
	-5,55764	1	44	-0,75164	0,226134	0,214634	0,0115
	-5,52218	1	45	-0,74684	0,227579	0,219512	0,008067
	-5,45793	1	46	-0,73815	0,230211	0,22439	0,005821
	-5,44886	1	47	-0,73693	0,230584	0,229268	0,001315
	-5,44374	1	48	-0,73623	0,230794	0,234146	0,003352
	-5,35525	1	49	-0,72427	0,234451	0,239024	0,004573
	-5,08663	1	50	-0,68794	0,245746	0,243902	0,001844
	-5,08564	1	51	-0,6878	0,245789	0,24878	0,002992
	-4,96878	1	52	-0,672	0,250792	0,253659	0,002866

	-4,82923	1	53	-0,65312	0,256838	0,258537	0,001699
	-4,61068	1	54	-0,62357	0,266456	0,263415	0,003041
	-4,58841	1	55	-0,62056	0,267446	0,268293	0,000847
	-4,42956	1	56	-0,59907	0,274563	0,273171	0,001392
	-4,39367	1	57	-0,59422	0,276183	0,278049	0,001866
	-4,33909	1	58	-0,58684	0,278657	0,282927	0,00427
	-4,28094	1	59	-0,57897	0,281304	0,287805	0,006501
	-4,24548	1	60	-0,57418	0,282924	0,292683	0,009759
	-4,17413	1	61	-0,56453	0,286198	0,297561	0,011363
	-4,15187	1	62	-0,56152	0,287223	0,302439	0,015216
	-4,12209	1	63	-0,55749	0,288597	0,307317	0,01872
	-3,51608	1	64	-0,47553	0,317205	0,312195	0,00501
	-3,51608	1	65	-0,47553	0,317205	0,317073	0,000132
	-3,51608	1	66	-0,47553	0,317205	0,321951	0,004746
	-3,37338	1	67	-0,45623	0,324112	0,326829	0,002717
	-3,34304	1	68	-0,45213	0,325589	0,331707	0,006118
	-3,26065	1	69	-0,44098	0,329612	0,336585	0,006973
	-3,07855	1	70	-0,41636	0,338575	0,341463	0,002889
	-2,89447	1	71	-0,39146	0,347729	0,346341	0,001387
	-2,79278	1	72	-0,37771	0,352824	0,35122	0,001605
	-2,71236	1	73	-0,36683	0,356873	0,356098	0,000775
	-2,66229	1	74	-0,36006	0,359402	0,360976	0,001574
	-2,64003	1	75	-0,35705	0,360528	0,365854	0,005326
	-2,45595	1	76	-0,33215	0,369887	0,370732	0,000845
	-2,43153	1	77	-0,32885	0,371135	0,37561	0,004475
	-2,38362	1	78	-0,32237	0,373586	0,380488	0,006902
	-2,16605	1	79	-0,29295	0,384782	0,385366	0,000584

	-2,05826	1	80	-0,27837	0,390365	0,390244	0,000121
	-1,97488	1	81	-0,26709	0,3947	0,395122	0,000422
	-1,83829	1	82	-0,24862	0,401828	0,4	0,001828
	-1,7847	1	83	-0,24137	0,404634	0,404878	0,000244
	-1,36037	1	84	-0,18398	0,427014	0,409756	0,017258
	-1,34816	1	85	-0,18233	0,427662	0,414634	0,013027
	-1,23031	1	86	-0,16639	0,433924	0,419512	0,014412
	-1,10988	1	87	-0,1501	0,440341	0,42439	0,015951
	-0,818	1	88	-0,11063	0,455955	0,429268	0,026687
	-0,80086	1	89	-0,10831	0,456874	0,434146	0,022728
	-0,72754	1	90	-0,0984	0,460809	0,439024	0,021785
	-0,64811	1	91	-0,08765	0,465076	0,443902	0,021174
	-0,61875	1	92	-0,08368	0,466655	0,44878	0,017874
	-0,56159	1	93	-0,07595	0,469729	0,453659	0,01607
	-0,44572	1	94	-0,06028	0,475966	0,458537	0,017429
	-0,44275	1	95	-0,05988	0,476126	0,463415	0,012711
	-0,34816	1	96	-0,04709	0,481222	0,468293	0,012929
	-0,34107	1	97	-0,04613	0,481604	0,473171	0,008434
	-0,26164	1	98	-0,03539	0,485886	0,478049	0,007838
	-0,24943	1	99	-0,03373	0,486545	0,482927	0,003618
	-0,09372	1	100	-0,01268	0,494944	0,487805	0,007139
	-0,06338	1	101	-0,00857	0,49658	0,492683	0,003897
	-0,01232	1	102	-0,00167	0,499335	0,497561	0,001774
	0,00088	1	103	0,000119	0,500047	0,502439	0,002392
	0,09745	1	104	0,01318	0,505258	0,507317	0,002059
	0,13291	1	105	0,017975	0,507171	0,512195	0,005024
	0,26438	1	106	0,035756	0,514261	0,517073	0,002812

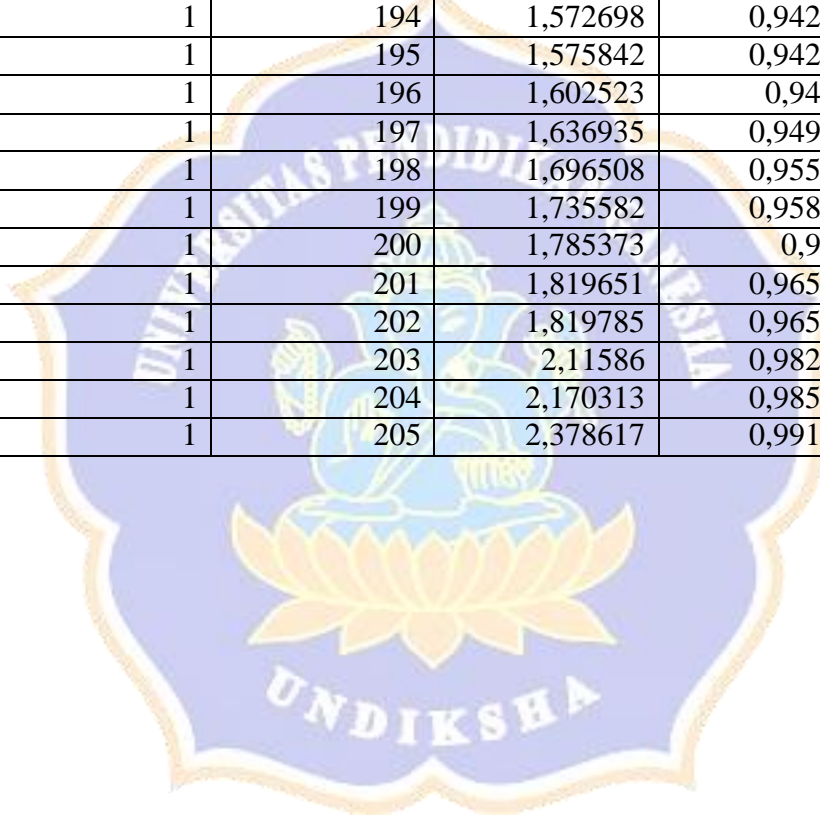
	0,28054	1	107	0,037941	0,515133	0,521951	0,006818
	0,45457	1	108	0,061478	0,524511	0,526829	0,002319
	0,61638	1	109	0,083362	0,533218	0,531707	0,001511
	0,78942	1	110	0,106764	0,542512	0,536585	0,005927
	0,83493	1	111	0,112919	0,544953	0,541463	0,003489
	0,98059	1	112	0,132619	0,552753	0,546341	0,006411
	1,08327	1	113	0,146506	0,558239	0,55122	0,007019
	1,1627	1	114	0,157248	0,562475	0,556098	0,006378
	1,18298	1	115	0,159991	0,563556	0,560976	0,00258
	1,18496	1	116	0,160259	0,563661	0,565854	0,002192
	1,19205	1	117	0,161218	0,564039	0,570732	0,006693
	1,28467	1	118	0,173744	0,568967	0,57561	0,006643
	1,52789	1	119	0,206638	0,581854	0,580488	0,001366
	1,65893	1	120	0,22436	0,588762	0,585366	0,003396
	1,73836	1	121	0,235103	0,592936	0,590244	0,002692
	1,82174	1	122	0,24638	0,597306	0,595122	0,002184
	1,84714	1	123	0,249815	0,598635	0,6	0,001365
	1,92145	1	124	0,259865	0,602516	0,604878	0,002362
	2,09844	1	125	0,283802	0,611719	0,609756	0,001963
	2,17589	1	126	0,294276	0,615727	0,614634	0,001092
	2,18298	1	127	0,295235	0,616093	0,619512	0,003419
	2,24921	1	128	0,304192	0,619509	0,62439	0,004881
	2,26438	1	129	0,306244	0,620291	0,629268	0,008978
	2,28665	1	130	0,309256	0,621437	0,634146	0,01271
	2,316	1	131	0,313225	0,622945	0,639024	0,016079
	2,39642	1	132	0,324102	0,627069	0,643902	0,016833
	2,46974	1	133	0,334018	0,630817	0,64878	0,017964

	2,49101	1	134	0,336894	0,631902	0,653659	0,021757
	2,63156	1	135	0,355903	0,639043	0,658537	0,019493
	2,74034	1	136	0,370615	0,644538	0,663415	0,018877
	2,83691	1	137	0,383675	0,64939	0,668293	0,018902
	3,0874	1	138	0,417553	0,661863	0,673171	0,011308
	3,27246	1	139	0,442581	0,670966	0,678049	0,007083
	3,27246	1	140	0,442581	0,670966	0,682927	0,011961
	3,3509	1	141	0,453189	0,674794	0,687805	0,013011
	3,37613	1	142	0,456602	0,676021	0,692683	0,016662
	3,67411	1	143	0,496902	0,690371	0,697561	0,00719
	3,85522	1	144	0,521396	0,698954	0,702439	0,003485
	3,89309	1	145	0,526517	0,700736	0,707317	0,006581
	3,90018	1	146	0,527476	0,701069	0,712195	0,011127
	4,21431	1	147	0,56996	0,715648	0,717073	0,001425
	4,23559	1	148	0,572838	0,716623	0,721951	0,005328
	4,25828	1	149	0,575907	0,717661	0,726829	0,009168
	4,25927	1	150	0,576041	0,717706	0,731707	0,014001
	4,37415	1	151	0,591578	0,722933	0,736585	0,013652
	4,62249	1	152	0,625164	0,734068	0,741463	0,007395
	4,74034	1	153	0,641103	0,739272	0,746341	0,007069
	4,84203	1	154	0,654856	0,74372	0,75122	0,0075
	5,01506	1	155	0,678257	0,751196	0,756098	0,004902
	5,28665	1	156	0,714988	0,762692	0,760976	0,001716
	5,42972	1	157	0,734337	0,768628	0,765854	0,002775
	5,49003	1	158	0,742494	0,771106	0,770732	0,000374
	6,00285	1	159	0,81185	0,791561	0,77561	0,015951
	6,08129	1	160	0,822458	0,794592	0,780488	0,014104

	6,18496	1	161	0,836479	0,798557	0,785366	0,013191
	6,21234	1	162	0,840182	0,799597	0,790244	0,009353
	6,4455	1	163	0,871716	0,808318	0,795122	0,013196
	6,65795	1	164	0,900448	0,816059	0,8	0,016059
	6,82685	1	165	0,923291	0,822072	0,804878	0,017194
	7,00187	1	166	0,946961	0,828171	0,809756	0,018415
	7,03122	1	167	0,950931	0,82918	0,814634	0,014546
	7,06612	1	168	0,955651	0,830376	0,819512	0,010863
	7,09844	1	169	0,960022	0,831478	0,82439	0,007088
	7,17885	1	170	0,970897	0,8342	0,829268	0,004932
	7,28665	1	171	0,985476	0,837805	0,834146	0,003659
	7,30182	1	172	0,987528	0,838308	0,839024	0,000716
	7,47073	1	173	1,010372	0,843841	0,843902	6,1E-05
	7,73028	1	174	1,045475	0,852098	0,84878	0,003318
	8,09234	1	175	1,094441	0,863119	0,853659	0,009461
	8,19914	1	176	1,108885	0,86626	0,858537	0,007724
	8,27246	1	177	1,118801	0,868388	0,863415	0,004973
	8,4106	1	178	1,137484	0,872332	0,868293	0,004039
	8,82587	1	179	1,193647	0,883692	0,873171	0,010521
	8,82784	1	180	1,193913	0,883744	0,878049	0,005695
	9,48096	1	181	1,282244	0,900121	0,882927	0,017195
	9,65893	1	182	1,306313	0,904277	0,887805	0,016472
	9,91535	1	183	1,340992	0,910039	0,892683	0,017356
	10,02413	1	184	1,355704	0,912403	0,897561	0,014842
	10,11971	1	185	1,368631	0,914443	0,902439	0,012004
	10,4394	1	186	1,411867	0,921005	0,907317	0,013688
	10,46265	1	187	1,415011	0,921467	0,912195	0,009272

	10,46265	1	188	1,415011	0,921467	0,917073	0,004394
	10,53301	1	189	1,424527	0,922853	0,921951	0,000902
	10,64179	1	190	1,439239	0,924959	0,926829	0,001871
	10,65086	1	191	1,440466	0,925132	0,931707	0,006575
	10,82587	1	192	1,464135	0,928421	0,936585	0,008164
	11,0393	1	193	1,493	0,932281	0,941463	0,009182
	11,62859	1	194	1,572698	0,942106	0,946341	0,004236
	11,65184	1	195	1,575842	0,942469	0,95122	0,008751
	11,84912	1	196	1,602523	0,94548	0,956098	0,010618
	12,10356	1	197	1,636935	0,949178	0,960976	0,011798
	12,54405	1	198	1,696508	0,955105	0,965854	0,010748
	12,83296	1	199	1,735582	0,958681	0,970732	0,012051
	13,20112	1	200	1,785373	0,9629	0,97561	0,01271
	13,45457	1	201	1,819651	0,965594	0,980488	0,014894
	13,45556	1	202	1,819785	0,965604	0,985366	0,019762
	15,64475	1	203	2,11586	0,982822	0,990244	0,007422
	16,04738	1	204	2,170313	0,985008	0,995122	0,010114
	17,58759	1	205	2,378617	0,991311	1	0,008689

N	205
Mean	-2E-07
SD	7,39404
D	0,026687
KS tabel	0,094987
	NORMAL
median	0,00088
modus	-3,51608



Lampiran 28. Uji Linearitas Konsep Diri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
KOMPETENSI PENGETAHUAN MATEMATIKA * KONSEP DIRI	Between Groups	(Combined)	255,641	31	8,246	,607	,949
		Linearity	67,601	1	67,601	4,976	,027
		Deviation from Linearity	188,039	30	6,268	,461	,993
Within Groups			2350,115	173	13,584		
Total			2605,756	204			



Lampiran 29. Uji Linearitas Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
KOMPETENSI PENGETAHUAN MATEMATIKA * KEBIASAAN BELAJAR	Between Groups	(Combined)	582,771	33	17,660	1,493	,053
		Linearity	68,665	1	68,665	5,804	,017
		Deviation from Linearity	514,106	32	16,066	1,358	,111
	Within Groups		2022,985	171	11,830		
	Total		2605,756	204			



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	70,534	3,308		21,325	,000		
1 KONSEP DIRI	,048	,034	,111	1,432	,154	,800	1,250
KEBIASAAN BELAJAR	,046	,031	,113	1,462	,145	,800	1,250

a. Dependent Variable: KOMPETENSI PENGETAHUAN MATEMATIKA



Lampiran 31. Uji Heteroskedastisitas Konsep Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pegetahuan Matematika

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,668	2,175		-,307	,759
1 KONSEP DIRI	,038	,022	,133	1,707	,089
KEBIASAAN BELAJAR	-,004	,021	-,015	-,190	,850

a. Dependent Variable: RES2



Responden	X1	Y	XY	X²	Y²
R1	86	76	6536	7396	5776
R2	96	79	7584	9216	6241
R3	102	75	7650	10404	5625
R4	94	81	7614	8836	6561
R5	97	78	7566	9409	6084
R6	86	78	6708	7396	6084
R7	95	73	6935	9025	5329
R8	94	75	7050	8836	5625
R9	96	74	7104	9216	5476
R10	96	74	7104	9216	5476
R11	86	77	6622	7396	5929
R12	97	73	7081	9409	5329
R13	96	77	7392	9216	5929
R14	95	78	7410	9025	6084
R15	89	85	7565	7921	7225
R16	96	77	7392	9216	5929
R17	94	78	7332	8836	6084
R18	90	77	6930	8100	5929
R19	106	77	8162	11236	5929
R20	95	83	7885	9025	6889
R21	91	76	6916	8281	5776
R22	95	87	8265	9025	7569
R23	98	71	6958	9604	5041
R24	92	81	7452	8464	6561
R25	96	75	7200	9216	5625
R26	103	75	7725	10609	5625
R27	96	77	7392	9216	5929
R28	86	78	6708	7396	6084

R29	100	78	7800	10000	6084
R30	98	78	7644	9604	6084
R31	95	82	7790	9025	6724
R32	88	83	7304	7744	6889
R33	98	90	8820	9604	8100
R34	96	82	7872	9216	6724
R35	97	83	8051	9409	6889
R36	101	76	7676	10201	5776
R37	92	77	7084	8464	5929
R38	87	75	6525	7569	5625
R39	98	76	7448	9604	5776
R40	105	75	7875	11025	5625
R41	100	83	8300	10000	6889
R42	93	77	7161	8649	5929
R43	101	88	8888	10201	7744
R44	96	88	8448	9216	7744
R45	100	79	7900	10000	6241
R46	97	82	7954	9409	6724
R47	90	79	7110	8100	6241
R48	98	81	7938	9604	6561
R49	97	81	7857	9409	6561
R50	107	87	9309	11449	7569
R51	100	81	8100	10000	6561
R52	90	82	7380	8100	6724
R53	103	87	8961	10609	7569
R54	102	85	8670	10404	7225
R55	98	91	8918	9604	8281
R56	91	85	7735	8281	7225
R57	90	80	7200	8100	6400
R58	98	88	8624	9604	7744
R59	94	90	8460	8836	8100

R60	110	88	9680	12100	7744
R61	99	88	8712	9801	7744
R62	94	86	8084	8836	7396
R63	99	81	8019	9801	6561
R64	102	76	7752	10404	5776
R65	96	81	7776	9216	6561
R66	90	80	7200	8100	6400
R67	93	78	7254	8649	6084
R68	96	78	7488	9216	6084
R69	103	79	8137	10609	6241
R70	102	85	8670	10404	7225
R71	98	77	7546	9604	5929
R72	91	82	7462	8281	6724
R73	97	82	7954	9409	6724
R74	98	76	7448	9604	5776
R75	107	80	8560	11449	6400
R76	96	84	8064	9216	7056
R77	90	80	7200	8100	6400
R78	95	78	7410	9025	6084
R79	90	81	7290	8100	6561
R80	90	81	7290	8100	6561
R81	110	80	8800	12100	6400
R82	110	79	8690	12100	6241
R83	112	87	9744	12544	7569
R84	105	79	8295	11025	6241
R85	111	78	8658	12321	6084
R86	104	81	8424	10816	6561
R87	95	81	7695	9025	6561
R88	107	83	8881	11449	6889
R89	103	80	8240	10609	6400
R90	110	79	8690	12100	6241

R91	110	84	9240	12100	7056
R92	112	80	8960	12544	6400
R93	105	80	8400	11025	6400
R94	95	86	8170	9025	7396
R95	115	79	9085	13225	6241
R96	112	80	8960	12544	6400
R97	110	79	8690	12100	6241
R98	110	75	8250	12100	5625
R99	112	77	8624	12544	5929
R100	115	79	9085	13225	6241
R101	112	86	9632	12544	7396
R102	112	76	8512	12544	5776
R103	110	80	8800	12100	6400
R104	95	79	7505	9025	6241
R105	95	81	7695	9025	6561
R106	105	85	8925	11025	7225
R107	111	81	8991	12321	6561
R108	95	83	7885	9025	6889
R109	110	79	8690	12100	6241
R110	112	77	8624	12544	5929
R111	95	83	7885	9025	6889
R112	95	79	7505	9025	6241
R113	110	80	8800	12100	6400
R114	110	79	8690	12100	6241
R115	110	84	9240	12100	7056
R116	102	81	8262	10404	6561
R117	81	85	6885	6561	7225
R118	88	81	7128	7744	6561
R119	89	80	7120	7921	6400
R120	81	81	6561	6561	6561
R121	83	76	6308	6889	5776

R122	94	77	7238	8836	5929
R123	89	77	6853	7921	5929
R124	90	77	6930	8100	5929
R125	95	76	7220	9025	5776
R126	87	77	6699	7569	5929
R127	88	76	6688	7744	5776
R128	88	76	6688	7744	5776
R129	86	81	6966	7396	6561
R130	97	78	7566	9409	6084
R131	83	79	6557	6889	6241
R132	95	78	7410	9025	6084
R133	75	77	5775	5625	5929
R134	86	76	6536	7396	5776
R135	86	77	6622	7396	5929
R136	83	77	6391	6889	5929
R137	85	79	6715	7225	6241
R138	87	76	6612	7569	5776
R139	101	77	7777	10201	5929
R140	81	78	6318	6561	6084
R141	90	77	6930	8100	5929
R142	93	80	7440	8649	6400
R143	84	77	6468	7056	5929
R144	83	77	6391	6889	5929
R145	84	76	6384	7056	5776
R146	84	76	6384	7056	5776
R147	90	74	6660	8100	5476
R148	95	76	7220	9025	5776
R149	87	78	6786	7569	6084
R150	105	77	8085	11025	5929
R151	94	79	7426	8836	6241
R152	86	79	6794	7396	6241

R153	97	92	8924	9409	8464
R154	102	79	8058	10404	6241
R155	84	79	6636	7056	6241
R156	96	79	7584	9216	6241
R157	100	78	7800	10000	6084
R158	75	80	6000	5625	6400
R159	83	77	6391	6889	5929
R160	90	79	7110	8100	6241
R161	93	79	7347	8649	6241
R162	92	77	7084	8464	5929
R163	87	78	6786	7569	6084
R164	99	80	7920	9801	6400
R165	102	78	7956	10404	6084
R166	107	77	8239	11449	5929
R167	95	79	7505	9025	6241
R168	100	80	8000	10000	6400
R169	104	76	7904	10816	5776
R170	84	77	6468	7056	5929
R171	100	78	7800	10000	6084
R172	90	85	7650	8100	7225
R173	98	78	7644	9604	6084
R174	100	77	7700	10000	5929
R175	104	84	8736	10816	7056
R176	94	76	7144	8836	5776
R177	103	78	8034	10609	6084
R178	99	80	7920	9801	6400
R179	100	78	7800	10000	6084
R180	100	78	7800	10000	6084
R181	96	81	7776	9216	6561
R182	105	79	8295	11025	6241
R183	103	80	8240	10609	6400

R184	86	78	6708	7396	6084
R185	90	79	7110	8100	6241
R186	103	77	7931	10609	5929
R187	102	79	8058	10404	6241
R188	106	82	8692	11236	6724
R189	100	81	8100	10000	6561
R190	90	79	7110	8100	6241
R191	109	78	8502	11881	6084
R192	102	79	8058	10404	6241
R193	98	80	7840	9604	6400
R194	97	78	7566	9409	6084
R195	90	79	7110	8100	6241
R196	98	80	7840	9604	6400
R197	94	80	7520	8836	6400
R198	100	80	8000	10000	6400
R199	99	79	7821	9801	6241
R200	94	80	7520	8836	6400
R201	100	86	8600	10000	7396
R202	104	80	8320	10816	6400
R203	96	79	7584	9216	6241
R204	90	78	7020	8100	6084
R205	97	76	7372	9409	5776
JUMLAH	19821	16315	1578422	1930095	1301041

a	72,78008
b	0,070384
σy^2	2605,756
σx^2	13646,02
σxy	960,4634
JKreg	67,6014
JKres	2538,155

dbreg	1	
dbres	203	
RKreg	67,6014	
RKres	12,50323	
Freg	5,406717	
Ftabel	3,887675	
	Signifikan	
R ²	0,025943	KOEF DETERMINASI
R	0,161069	KORELASI



Lampiran 33. Uji Regresi Linier Sederhana Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika

Responden	X²	Y	XY	X²	Y²
R1	98	76	7448	9604	5776
R2	83	79	6557	6889	6241
R3	104	75	7800	10816	5625
R4	94	81	7614	8836	6561
R5	100	78	7800	10000	6084
R6	82	78	6396	6724	6084
R7	84	73	6132	7056	5329
R8	84	75	6300	7056	5625
R9	104	74	7696	10816	5476
R10	91	74	6734	8281	5476
R11	94	77	7238	8836	5929
R12	95	73	6935	9025	5329
R13	73	77	5621	5329	5929
R14	93	78	7254	8649	6084
R15	95	85	8075	9025	7225
R16	102	77	7854	10404	5929
R17	102	78	7956	10404	6084
R18	92	77	7084	8464	5929
R19	85	77	6545	7225	5929
R20	90	83	7470	8100	6889
R21	82	76	6232	6724	5776
R22	97	87	8439	9409	7569
R23	86	71	6106	7396	5041
R24	90	81	7290	8100	6561
R25	100	75	7500	10000	5625
R26	92	75	6900	8464	5625
R27	102	77	7854	10404	5929
R28	79	78	6162	6241	6084

R29	81	78	6318	6561	6084
R30	87	78	6786	7569	6084
R31	92	82	7544	8464	6724
R32	93	83	7719	8649	6889
R33	96	90	8640	9216	8100
R34	93	82	7626	8649	6724
R35	102	83	8466	10404	6889
R36	92	76	6992	8464	5776
R37	88	77	6776	7744	5929
R38	74	75	5550	5476	5625
R39	83	76	6308	6889	5776
R40	78	75	5850	6084	5625
R41	88	83	7304	7744	6889
R42	76	77	5852	5776	5929
R43	79	88	6952	6241	7744
R44	85	88	7480	7225	7744
R45	77	79	6083	5929	6241
R46	84	82	6888	7056	6724
R47	94	79	7426	8836	6241
R48	94	81	7614	8836	6561
R49	94	81	7614	8836	6561
R50	105	87	9135	11025	7569
R51	102	81	8262	10404	6561
R52	100	82	8200	10000	6724
R53	96	87	8352	9216	7569
R54	94	85	7990	8836	7225
R55	98	91	8918	9604	8281
R56	93	85	7905	8649	7225
R57	106	80	8480	11236	6400
R58	97	88	8536	9409	7744
R59	99	90	8910	9801	8100

R60	105	88	9240	11025	7744
R61	100	88	8800	10000	7744
R62	101	86	8686	10201	7396
R63	88	81	7128	7744	6561
R64	90	76	6840	8100	5776
R65	97	81	7857	9409	6561
R66	104	80	8320	10816	6400
R67	103	78	8034	10609	6084
R68	91	78	7098	8281	6084
R69	108	79	8532	11664	6241
R70	103	85	8755	10609	7225
R71	107	77	8239	11449	5929
R72	94	82	7708	8836	6724
R73	94	82	7708	8836	6724
R74	101	76	7676	10201	5776
R75	106	80	8480	11236	6400
R76	100	84	8400	10000	7056
R77	101	80	8080	10201	6400
R78	107	78	8346	11449	6084
R79	100	81	8100	10000	6561
R80	107	81	8667	11449	6561
R81	105	80	8400	11025	6400
R82	108	79	8532	11664	6241
R83	100	87	8700	10000	7569
R84	101	79	7979	10201	6241
R85	105	78	8190	11025	6084
R86	102	81	8262	10404	6561
R87	104	81	8424	10816	6561
R88	103	83	8549	10609	6889
R89	107	80	8560	11449	6400
R90	108	79	8532	11664	6241

R91	105	84	8820	11025	7056
R92	105	80	8400	11025	6400
R93	102	80	8160	10404	6400
R94	93	86	7998	8649	7396
R95	108	79	8532	11664	6241
R96	104	80	8320	10816	6400
R97	98	79	7742	9604	6241
R98	102	75	7650	10404	5625
R99	106	77	8162	11236	5929
R100	105	79	8295	11025	6241
R101	101	86	8686	10201	7396
R102	105	76	7980	11025	5776
R103	98	80	7840	9604	6400
R104	108	79	8532	11664	6241
R105	103	81	8343	10609	6561
R106	105	85	8925	11025	7225
R107	104	81	8424	10816	6561
R108	104	83	8632	10816	6889
R109	105	79	8295	11025	6241
R110	107	77	8239	11449	5929
R111	106	83	8798	11236	6889
R112	105	79	8295	11025	6241
R113	103	80	8240	10609	6400
R114	101	79	7979	10201	6241
R115	107	84	8988	11449	7056
R116	101	81	8181	10201	6561
R117	93	85	7905	8649	7225
R118	93	81	7533	8649	6561
R119	94	80	7520	8836	6400
R120	91	81	7371	8281	6561
R121	93	76	7068	8649	5776

R122	102	77	7854	10404	5929
R123	85	77	6545	7225	5929
R124	105	77	8085	11025	5929
R125	101	76	7676	10201	5776
R126	73	77	5621	5329	5929
R127	92	76	6992	8464	5776
R128	93	76	7068	8649	5776
R129	98	81	7938	9604	6561
R130	90	78	7020	8100	6084
R131	92	79	7268	8464	6241
R132	108	78	8424	11664	6084
R133	82	77	6314	6724	5929
R134	92	76	6992	8464	5776
R135	91	77	7007	8281	5929
R136	74	77	5698	5476	5929
R137	96	79	7584	9216	6241
R138	91	76	6916	8281	5776
R139	101	77	7777	10201	5929
R140	92	78	7176	8464	6084
R141	105	77	8085	11025	5929
R142	100	80	8000	10000	6400
R143	85	77	6545	7225	5929
R144	93	77	7161	8649	5929
R145	87	76	6612	7569	5776
R146	85	76	6460	7225	5776
R147	97	74	7178	9409	5476
R148	105	76	7980	11025	5776
R149	73	78	5694	5329	6084
R150	107	77	8239	11449	5929
R151	105	79	8295	11025	6241
R152	98	79	7742	9604	6241

R153	90	92	8280	8100	8464
R154	100	79	7900	10000	6241
R155	82	79	6478	6724	6241
R156	82	79	6478	6724	6241
R157	105	78	8190	11025	6084
R158	91	80	7280	8281	6400
R159	74	77	5698	5476	5929
R160	96	79	7584	9216	6241
R161	104	79	8216	10816	6241
R162	98	77	7546	9604	5929
R163	89	78	6942	7921	6084
R164	106	80	8480	11236	6400
R165	83	78	6474	6889	6084
R166	104	77	8008	10816	5929
R167	102	79	8058	10404	6241
R168	90	80	7200	8100	6400
R169	102	76	7752	10404	5776
R170	90	77	6930	8100	5929
R171	90	78	7020	8100	6084
R172	93	85	7905	8649	7225
R173	90	78	7020	8100	6084
R174	103	77	7931	10609	5929
R175	107	84	8988	11449	7056
R176	86	76	6536	7396	5776
R177	101	78	7878	10201	6084
R178	95	80	7600	9025	6400
R179	89	78	6942	7921	6084
R180	97	78	7566	9409	6084
R181	93	81	7533	8649	6561
R182	90	79	7110	8100	6241
R183	82	80	6560	6724	6400

R184	97	78	7566	9409	6084
R185	94	79	7426	8836	6241
R186	108	77	8316	11664	5929
R187	93	79	7347	8649	6241
R188	108	82	8856	11664	6724
R189	94	81	7614	8836	6561
R190	108	79	8532	11664	6241
R191	108	78	8424	11664	6084
R192	106	79	8374	11236	6241
R193	90	80	7200	8100	6400
R194	102	78	7956	10404	6084
R195	91	79	7189	8281	6241
R196	93	80	7440	8649	6400
R197	88	80	7040	7744	6400
R198	105	80	8400	11025	6400
R199	84	79	6636	7056	6241
R200	86	80	6880	7396	6400
R201	105	86	9030	11025	7396
R202	108	80	8640	11664	6400
R203	105	79	8295	11025	6241
R204	100	78	7800	10000	6084
R205	101	76	7676	10201	5776
JUMLAH	19674	16315	1566809	1904078	1301041

a	73,28846
b	0,065613
sigma y^2	2605,756
sigma x^2	15949,82
sigma xy	1046,512
JKres	2537,092
dbreg	1

dbres	203	
JKreg	68,66457	
RKreg	68,66457	
RKres	12,49799	
Freg	5,49405	
Ftabel	3,887675	
	signifikan	
R ²	0,026351	KOEF DETERMINASI
R	0,16233	KORELASI



Lampiran 34. Uji Regresi Linier Berganda

Responden	X1	X2	Y	X1 ²	X2 ²	Y ²	X1X2	X1Y	X2Y
R1	86	98	76	7396	9604	5776	8428	6536	7448
R2	96	83	79	9216	6889	6241	7968	7584	6557
R3	102	104	75	10404	10816	5625	10608	7650	7800
R4	94	94	81	8836	8836	6561	8836	7614	7614
R5	97	100	78	9409	10000	6084	9700	7566	7800
R6	86	82	78	7396	6724	6084	7052	6708	6396
R7	95	84	73	9025	7056	5329	7980	6935	6132
R8	94	84	75	8836	7056	5625	7896	7050	6300
R9	96	104	74	9216	10816	5476	9984	7104	7696
R10	96	91	74	9216	8281	5476	8736	7104	6734
R11	86	94	77	7396	8836	5929	8084	6622	7238
R12	97	95	73	9409	9025	5329	9215	7081	6935
R13	96	73	77	9216	5329	5929	7008	7392	5621
R14	95	93	78	9025	8649	6084	8835	7410	7254
R15	89	95	85	7921	9025	7225	8455	7565	8075
R16	96	102	77	9216	10404	5929	9792	7392	7854
R17	94	102	78	8836	10404	6084	9588	7332	7956
R18	90	92	77	8100	8464	5929	8280	6930	7084
R19	106	85	77	11236	7225	5929	9010	8162	6545
R20	95	90	83	9025	8100	6889	8550	7885	7470
R21	91	82	76	8281	6724	5776	7462	6916	6232
R22	95	97	87	9025	9409	7569	9215	8265	8439
R23	98	86	71	9604	7396	5041	8428	6958	6106
R24	92	90	81	8464	8100	6561	8280	7452	7290
R25	96	100	75	9216	10000	5625	9600	7200	7500
R26	103	92	75	10609	8464	5625	9476	7725	6900
R27	96	102	77	9216	10404	5929	9792	7392	7854
R28	86	79	78	7396	6241	6084	6794	6708	6162

R29	100	81	78	10000	6561	6084	8100	7800	6318
R30	98	87	78	9604	7569	6084	8526	7644	6786
R31	95	92	82	9025	8464	6724	8740	7790	7544
R32	88	93	83	7744	8649	6889	8184	7304	7719
R33	98	96	90	9604	9216	8100	9408	8820	8640
R34	96	93	82	9216	8649	6724	8928	7872	7626
R35	97	102	83	9409	10404	6889	9894	8051	8466
R36	101	92	76	10201	8464	5776	9292	7676	6992
R37	92	88	77	8464	7744	5929	8096	7084	6776
R38	87	74	75	7569	5476	5625	6438	6525	5550
R39	98	83	76	9604	6889	5776	8134	7448	6308
R40	105	78	75	11025	6084	5625	8190	7875	5850
R41	100	88	83	10000	7744	6889	8800	8300	7304
R42	93	76	77	8649	5776	5929	7068	7161	5852
R43	101	79	88	10201	6241	7744	7979	8888	6952
R44	96	85	88	9216	7225	7744	8160	8448	7480
R45	100	77	79	10000	5929	6241	7700	7900	6083
R46	97	84	82	9409	7056	6724	8148	7954	6888
R47	90	94	79	8100	8836	6241	8460	7110	7426
R48	98	94	81	9604	8836	6561	9212	7938	7614
R49	97	94	81	9409	8836	6561	9118	7857	7614
R50	107	105	87	11449	11025	7569	11235	9309	9135
R51	100	102	81	10000	10404	6561	10200	8100	8262
R52	90	100	82	8100	10000	6724	9000	7380	8200
R53	103	96	87	10609	9216	7569	9888	8961	8352
R54	102	94	85	10404	8836	7225	9588	8670	7990
R55	98	98	91	9604	9604	8281	9604	8918	8918
R56	91	93	85	8281	8649	7225	8463	7735	7905
R57	90	106	80	8100	11236	6400	9540	7200	8480
R58	98	97	88	9604	9409	7744	9506	8624	8536
R59	94	99	90	8836	9801	8100	9306	8460	8910

R60	110	105	88	12100	11025	7744	11550	9680	9240
R61	99	100	88	9801	10000	7744	9900	8712	8800
R62	94	101	86	8836	10201	7396	9494	8084	8686
R63	99	88	81	9801	7744	6561	8712	8019	7128
R64	102	90	76	10404	8100	5776	9180	7752	6840
R65	96	97	81	9216	9409	6561	9312	7776	7857
R66	90	104	80	8100	10816	6400	9360	7200	8320
R67	93	103	78	8649	10609	6084	9579	7254	8034
R68	96	91	78	9216	8281	6084	8736	7488	7098
R69	103	108	79	10609	11664	6241	11124	8137	8532
R70	102	103	85	10404	10609	7225	10506	8670	8755
R71	98	107	77	9604	11449	5929	10486	7546	8239
R72	91	94	82	8281	8836	6724	8554	7462	7708
R73	97	94	82	9409	8836	6724	9118	7954	7708
R74	98	101	76	9604	10201	5776	9898	7448	7676
R75	107	106	80	11449	11236	6400	11342	8560	8480
R76	96	100	84	9216	10000	7056	9600	8064	8400
R77	90	101	80	8100	10201	6400	9090	7200	8080
R78	95	107	78	9025	11449	6084	10165	7410	8346
R79	90	100	81	8100	10000	6561	9000	7290	8100
R80	90	107	81	8100	11449	6561	9630	7290	8667
R81	110	105	80	12100	11025	6400	11550	8800	8400
R82	110	108	79	12100	11664	6241	11880	8690	8532
R83	112	100	87	12544	10000	7569	11200	9744	8700
R84	105	101	79	11025	10201	6241	10605	8295	7979
R85	111	105	78	12321	11025	6084	11655	8658	8190
R86	104	102	81	10816	10404	6561	10608	8424	8262
R87	95	104	81	9025	10816	6561	9880	7695	8424
R88	107	103	83	11449	10609	6889	11021	8881	8549
R89	103	107	80	10609	11449	6400	11021	8240	8560
R90	110	108	79	12100	11664	6241	11880	8690	8532

R91	110	105	84	12100	11025	7056	11550	9240	8820
R92	112	105	80	12544	11025	6400	11760	8960	8400
R93	105	102	80	11025	10404	6400	10710	8400	8160
R94	95	93	86	9025	8649	7396	8835	8170	7998
R95	115	108	79	13225	11664	6241	12420	9085	8532
R96	112	104	80	12544	10816	6400	11648	8960	8320
R97	110	98	79	12100	9604	6241	10780	8690	7742
R98	110	102	75	12100	10404	5625	11220	8250	7650
R99	112	106	77	12544	11236	5929	11872	8624	8162
R100	115	105	79	13225	11025	6241	12075	9085	8295
R101	112	101	86	12544	10201	7396	11312	9632	8686
R102	112	105	76	12544	11025	5776	11760	8512	7980
R103	110	98	80	12100	9604	6400	10780	8800	7840
R104	95	108	79	9025	11664	6241	10260	7505	8532
R105	95	103	81	9025	10609	6561	9785	7695	8343
R106	105	105	85	11025	11025	7225	11025	8925	8925
R107	111	104	81	12321	10816	6561	11544	8991	8424
R108	95	104	83	9025	10816	6889	9880	7885	8632
R109	110	105	79	12100	11025	6241	11550	8690	8295
R110	112	107	77	12544	11449	5929	11984	8624	8239
R111	95	106	83	9025	11236	6889	10070	7885	8798
R112	95	105	79	9025	11025	6241	9975	7505	8295
R113	110	103	80	12100	10609	6400	11330	8800	8240
R114	110	101	79	12100	10201	6241	11110	8690	7979
R115	110	107	84	12100	11449	7056	11770	9240	8988
R116	102	101	81	10404	10201	6561	10302	8262	8181
R117	81	93	85	6561	8649	7225	7533	6885	7905
R118	88	93	81	7744	8649	6561	8184	7128	7533
R119	89	94	80	7921	8836	6400	8366	7120	7520
R120	81	91	81	6561	8281	6561	7371	6561	7371
R121	83	93	76	6889	8649	5776	7719	6308	7068

R122	94	102	77	8836	10404	5929	9588	7238	7854
R123	89	85	77	7921	7225	5929	7565	6853	6545
R124	90	105	77	8100	11025	5929	9450	6930	8085
R125	95	101	76	9025	10201	5776	9595	7220	7676
R126	87	73	77	7569	5329	5929	6351	6699	5621
R127	88	92	76	7744	8464	5776	8096	6688	6992
R128	88	93	76	7744	8649	5776	8184	6688	7068
R129	86	98	81	7396	9604	6561	8428	6966	7938
R130	97	90	78	9409	8100	6084	8730	7566	7020
R131	83	92	79	6889	8464	6241	7636	6557	7268
R132	95	108	78	9025	11664	6084	10260	7410	8424
R133	75	82	77	5625	6724	5929	6150	5775	6314
R134	86	92	76	7396	8464	5776	7912	6536	6992
R135	86	91	77	7396	8281	5929	7826	6622	7007
R136	83	74	77	6889	5476	5929	6142	6391	5698
R137	85	96	79	7225	9216	6241	8160	6715	7584
R138	87	91	76	7569	8281	5776	7917	6612	6916
R139	101	101	77	10201	10201	5929	10201	7777	7777
R140	81	92	78	6561	8464	6084	7452	6318	7176
R141	90	105	77	8100	11025	5929	9450	6930	8085
R142	93	100	80	8649	10000	6400	9300	7440	8000
R143	84	85	77	7056	7225	5929	7140	6468	6545
R144	83	93	77	6889	8649	5929	7719	6391	7161
R145	84	87	76	7056	7569	5776	7308	6384	6612
R146	84	85	76	7056	7225	5776	7140	6384	6460
R147	90	97	74	8100	9409	5476	8730	6660	7178
R148	95	105	76	9025	11025	5776	9975	7220	7980
R149	87	73	78	7569	5329	6084	6351	6786	5694
R150	105	107	77	11025	11449	5929	11235	8085	8239
R151	94	105	79	8836	11025	6241	9870	7426	8295
R152	86	98	79	7396	9604	6241	8428	6794	7742

R153	97	90	92	9409	8100	8464	8730	8924	8280
R154	102	100	79	10404	10000	6241	10200	8058	7900
R155	84	82	79	7056	6724	6241	6888	6636	6478
R156	96	82	79	9216	6724	6241	7872	7584	6478
R157	100	105	78	10000	11025	6084	10500	7800	8190
R158	75	91	80	5625	8281	6400	6825	6000	7280
R159	83	74	77	6889	5476	5929	6142	6391	5698
R160	90	96	79	8100	9216	6241	8640	7110	7584
R161	93	104	79	8649	10816	6241	9672	7347	8216
R162	92	98	77	8464	9604	5929	9016	7084	7546
R163	87	89	78	7569	7921	6084	7743	6786	6942
R164	99	106	80	9801	11236	6400	10494	7920	8480
R165	102	83	78	10404	6889	6084	8466	7956	6474
R166	107	104	77	11449	10816	5929	11128	8239	8008
R167	95	102	79	9025	10404	6241	9690	7505	8058
R168	100	90	80	10000	8100	6400	9000	8000	7200
R169	104	102	76	10816	10404	5776	10608	7904	7752
R170	84	90	77	7056	8100	5929	7560	6468	6930
R171	100	90	78	10000	8100	6084	9000	7800	7020
R172	90	93	85	8100	8649	7225	8370	7650	7905
R173	98	90	78	9604	8100	6084	8820	7644	7020
R174	100	103	77	10000	10609	5929	10300	7700	7931
R175	104	107	84	10816	11449	7056	11128	8736	8988
R176	94	86	76	8836	7396	5776	8084	7144	6536
R177	103	101	78	10609	10201	6084	10403	8034	7878
R178	99	95	80	9801	9025	6400	9405	7920	7600
R179	100	89	78	10000	7921	6084	8900	7800	6942
R180	100	97	78	10000	9409	6084	9700	7800	7566
R181	96	93	81	9216	8649	6561	8928	7776	7533
R182	105	90	79	11025	8100	6241	9450	8295	7110
R183	103	82	80	10609	6724	6400	8446	8240	6560

R184	86	97	78	7396	9409	6084	8342	6708	7566
R185	90	94	79	8100	8836	6241	8460	7110	7426
R186	103	108	77	10609	11664	5929	11124	7931	8316
R187	102	93	79	10404	8649	6241	9486	8058	7347
R188	106	108	82	11236	11664	6724	11448	8692	8856
R189	100	94	81	10000	8836	6561	9400	8100	7614
R190	90	108	79	8100	11664	6241	9720	7110	8532
R191	109	108	78	11881	11664	6084	11772	8502	8424
R192	102	106	79	10404	11236	6241	10812	8058	8374
R193	98	90	80	9604	8100	6400	8820	7840	7200
R194	97	102	78	9409	10404	6084	9894	7566	7956
R195	90	91	79	8100	8281	6241	8190	7110	7189
R196	98	93	80	9604	8649	6400	9114	7840	7440
R197	94	88	80	8836	7744	6400	8272	7520	7040
R198	100	105	80	10000	11025	6400	10500	8000	8400
R199	99	84	79	9801	7056	6241	8316	7821	6636
R200	94	86	80	8836	7396	6400	8084	7520	6880
R201	100	105	86	10000	11025	7396	10500	8600	9030
R202	104	108	80	10816	11664	6400	11232	8320	8640
R203	96	105	79	9216	11025	6241	10080	7584	8295
R204	90	100	78	8100	10000	6084	9000	7020	7800
R205	97	101	76	9409	10201	5776	9797	7372	7676
205	19821	19674	16315	1930095	1904078	1301041	1908833	1578422	1566809
X1	96,6878								
X2	95,97073								
Y	79,58537								
σ_{x1}^2	13646,02								
σ_{x2}^2	15949,82								
σ_y^2	2605,756								

sigmax1y	960,4634	
sigmax2y	1046,512	
sigmax1x2	6597,127	
b	0,048328	
c	0,045624	
a	70,53415	
R²	0,036136	KOEF DETERMINASI
R	0,190096	KORELASI
JKres	2511,594	
JKreg	94,16254	
JKres	2511,594	
db reg	2	
dbres	202	
Rkreg	47,08127	
Rkres	12,43363	
Freg	3,786606	
f tabel	3,040603	
	signifikan	



Lampiran 35. Tabel Isaac S.

Tabel 4.1 Menentukan Jumlah Sampel

N	S	N	S	N	S
10	10	220	140	1.200	291
15	14	230	144	1.300	297
20	19	240	148	1.400	302
25	24	250	152	1.500	306
30	28	260	155	1.600	310
35	32	270	159	1.700	313
40	36	280	162	1.800	317
45	40	290	165	1.900	320
50	44	300	169	2.000	322
55	48	320	175	2.200	327
60	52	340	181	2.400	331
65	56	360	186	2.600	335
70	59	380	191	2.800	338
75	63	400	196	3.000	341
80	66	420	201	3.500	346
85	70	440	205	4.000	351
90	73	460	210	4.500	354
110	86	550	226	7.000	364
120	92	600	234	8.000	367
130	97	650	242	9.000	368
140	103	700	248	10.000	370
150	108	750	254	15.000	375
160	113	800	260	20.000	377
170	118	850	265	30.000	379
180	123	900	269	40.000	380
190	127	950	274	50.000	381
200	132	1.000	278	75.000	382
210	136	1.100	285	100.000	384

Sumber: Isaac S. (1981: 193)

Lampiran 36. Tabel Kritis

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 37. Dokumentasi





UNDIKSHA



RIWAYAT HIDUP



I Nyoman Artha Wiguna lahir di Mengwitani pada tanggal 26 Januari 1998. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Merta dan Ibu Ni Nyoman Kertiasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Br. Wira Dharma, Mengwitani, Mengwi, Badung - Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 3 Mengwitani dan lulus pada tahun 2010. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Mengwi dan lulus pada tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMK PGRI 2 Badung dan melanjutkan S1 Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020, penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Kontribusi Konsep Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Kelas V SD Negeri Gugus III Kuta Tahun Ajaran 2019/2020”.

