

Lampiran 2

Surat Ijin Untuk Melaksanakan Observasi di SD Negeri 1 Delod Peken

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali
Telepon 0362-22570, Faksimile : 0362-25735
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Denpasar, 24 Oktober 2019

Nomor : 1381/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Yth. Kepala SD Negeri 1 Delod Peken
di Tempat


Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehalapan Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin observasi kepada mahasiswa prodi PGSD Undiksha dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
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 diselesaikan pada waktu yang ditentukan.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

Kepala UPP PGSD dan PGPAUD Denpasar

Agus Diky Wira Diana Putra, S.Pd, M.Pd.
NIM: 1611031104

CS Scanned with CamScanner

Lampiran 2

Surat Ijin Untuk Melaksanakan Observasi di SD Negeri 3 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali
Telepon 0362-22370; Faksimile : 0362-25735
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Dempasar, 24 Oktober 2019

Nama : 12781UN4B.10.6.1.034/2019
Judul : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Yth. Kepala SD Negeri 3 Delod Peken
di Tempat


Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin observasi kepada mahasiswa prodi PGSD Undiksha dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Agus Dily Wira Diano Putra
NIM : 1611031104
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 diselesaikan pada waktu yang ditentukan.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

Ketua Prodi PGSD dan PGPAUD Dempasar

Agus Dily Wira Diano Putra, S.Pd.,M.Ed.
NIP. 198503161988034003

Lampiran 3

**Surat Ijin Untuk Melaksanakan Observasi di SD Negeri 4 Delod
Peken**

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali
Telepon 0362-22570; Faksimile : 0362-25735
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Dempasar, 24 Oktober 2019

Nomor : 1278/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Yth. : Kepala SD Negeri 4 Delod Peken
di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadiran Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin observasi kepada mahasiswa prodi PGSD Undiksha dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Agus Diky Wira Diano Putra
NIM : 1611031104
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 diselesaikan pada waktu yang ditentukan.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

Ketua IJPE PGSD dan PGPAUD Dempasar
Desi I Widiarta, S.Pd, M.Pd.
NIP. 196206151988031003

CS Scanned with CamScanner

Lampiran 4

**Surat Ijin Untuk Melaksanakan Observasi di SD Negeri 5 Delod
Peken**

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FARULTAS ILMU PENDIDIKAN
Jalan Udayana Nomor 17 C Singaraja-Bali
Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735
Laman : <http://www.undiksha.ac.id>

Dempasar, 24 Oktober 2019

Nomor : 1278/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Yth. Kepala SD Negeri 5 Delod Peken
di Tempat

Dengan Hormat,


Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadiran Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin observasi kepada mahasiswa-prodi PGSD Undiksha dengan identitas sebagai berikut :


Nama : Agus Diky Wira Diani Putra
NIM : 1611031104
Fakultas : Ilmu Pendidikan
Jurusan : Pendidikan Dasar
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Dasar harapan kami akan terkabulnya permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan diselesaikan pada waktu yang ditentukan.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

Kepala ST PGSD dan PGPAUD Dempasar



Agus Diky Wira Diani, S.Pd., N.Fer.
NIM : 1611031104



CS Scanned with CamScanner

Lampiran 5

**Surat Ijin Untuk Melaksanakan Observasi di SD Negeri 6 Delod
Peken**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
Jalan Udayana Nomor 12 C Singaraja-Bali
Telepon 0362-22570; Faximile : 0362-25735
Laman : <http://www.unpkgsa.ac.id>

Dumponr, 24 Oktober 2019

Nomor : 1275/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Mohon ijin untuk melaksanakan observasi

Yth. Kepala SD Negeri 6 Delod Peken
di Tempat


Dengan Hormat,

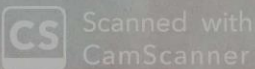
Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadiran Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin observasi kepada mahasiswa prodi PGSD Unpkgsa dengan identitas sebagai berikut :

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
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 diselesaikan pada waktu yang ditentukan.

Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.


Ketua UPP PGSD dan PGPAUD Dumponr
Agus Diky Wira, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198309161980031003



Lampiran 6

Surat Persetujuan dari Pembahasa I untuk Dilanjutkan
ke Tahap Pengumpulan Data



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

Alamat :Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

No.Telp. (0361) 720964

SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji usulan penelitian mahasiswa :

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Judul : Pengaruh Motivasi Berprestasi dan Minat Baca Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas V SD Negeri Gugus 5 Kecamatan Tabanan Tahun Pelajaran 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, 30 Januari 2020

Dosen Pembahas I,

Dr.M.G.Rini Kristiantari,M.Pd.

NIP. 195903211983032003

Lampiran 7

Surat Persetujuan dari Pembahasa II untuk Dilanjutkan
ke Tahap Pengumpulan Data



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

Alamat : Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar

No.Telp. (0361) 720964

SURAT PERSETUJUAN

Setelah membaca, mencermati dan mengkaji usulan penelitian mahasiswa :

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Judul : Pengaruh Motivasi Berprestasi dan Minat Baca Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas V SD Negeri Gugus 5 Kecamatan Tabanan Tahun Pelajaran 2019/2020.

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

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

Denpasar, 30 Januari 2020

Dosen Pembahas II,

Drs. Made Putra, M.Pd

NIP. 195612311985011002

Surat Keterangan Uji Ahli Instrumen Kuesioner



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dra. Ni Nyoman Ganing, M. Hum

N I P : 1959042219832001

Menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra

N I M : 1611031104

memang benar telah melakukan uji ahli komponen instrumen kuesioner motivasi berprestasi dan minat baa.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 13 Maret 2020


Dosen Penguji

Dra. Ni Nyoman Ganing, M. Hum
NIP. 1959042219832001



Lampiran 9

Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian Skripsi di SD Negeri 1 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

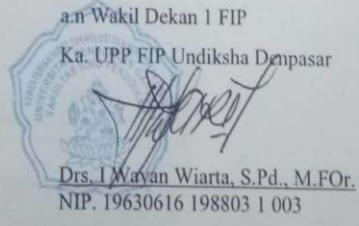
Nomor : 1208/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 1 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,

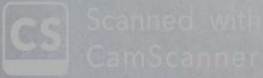
Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kamidan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.


a.n Wakil Dekan I FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar
Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian Skripsi di SD Negeri 3 Delod Peken



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

Nomor : 1208/UN.48.10.6.1/KM/2019

Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 3 Delod Peken

di tempat

Dengan hormat,

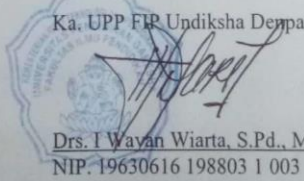
Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kami dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terakbulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terakbulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan I FIP

Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar


Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003


Arsip

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



Lampiran 11

Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian Skripsi di SD Negeri 4 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

Nomor : 1208/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

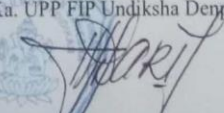
Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 4 Delod Peken
di tempat

Dengan hormat,

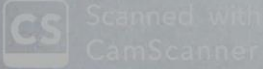
Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kami dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.


a.n Wakil Dekan 1 FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



Lampiran 12

Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian Skripsi di SD Negeri 5 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

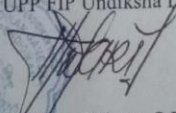
Nomor : 1208/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 5 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,


Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kami dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.


a.n Wakil Dekan 1 FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

 Scanned with
CamScanner

Lampiran 13

Surat Pengantar Pelaksanaan Penelitian Skripsi di SD Negeri 6 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019


Nomor : 1208/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pelaksanaan Penelitian Skripsi

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 6 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,


Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kamidan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan


Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan 1 FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar

Drs. I W. Wiyana, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

 Scanned with
CamScanner

Surat Pengantar Validasi Instrumen Penelitian

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

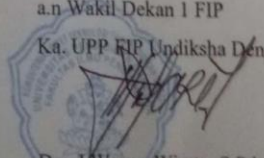
Nomor : 1209/UN.48.10.6.1/KM/2019 Denpasar, 21 Oktober 2019
Hal : Validasi Instrumen Penelitian

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 3 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,


Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon
kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan keterangan guna validasi instrumen
penelitian kepada mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha dengan identitas sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan


Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera
dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya
permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan 1 FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

 Scanned with
CamScanner

Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 1 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

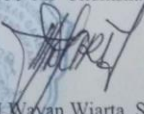
Nomor : 1207/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pengumpulan Data

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 1 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,


Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadiran Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kamidan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan 1 FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

 Scanned with
CamScanner

Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 3 Delod Peken



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

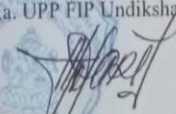
Nomor : 1207/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pengumpulan Data

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 3 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kami dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terakbulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terakbulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan 1 FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar

Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 4 Delod Peken



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

Nomor : 1207/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pengumpulan Data

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 4 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,

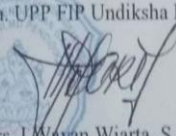
Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kami dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.

a.n Wakil Dekan 1 FIP

Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar


Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 5 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

Nomor : 1207/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pengumpulan Data

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 5 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kami dan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan


Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.


a.n Wakil Dekan I FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar
Drs. I. Wayan Wiarta, S.Pd., M.F.Or.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

 Scanned with
CamScanner

Surat Pengantar Pengumpulan Data di SD Negeri 6 Delod Peken

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
JURUSAN PENDIDIKAN DASAR
PROGRAM STUDI PGSD DAN PG PAUD
KAMPUS II DENPASAR
Alamat: Jalan Raya Sesetan No. 196 Denpasar
Telepon. (0361) 720964

Denpasar, 21 Oktober 2019

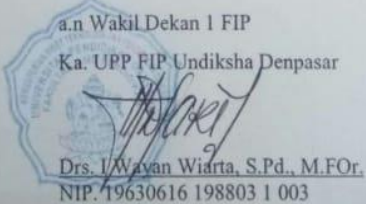
Nomor : 1207/UN.48.10.6.1/KM/2019
Hal : Pengumpulan Data

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Kepala SD Negeri 6 Delod Peken
di tempat
Dengan hormat,

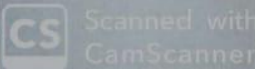
Dalam rangka melengkapi data tugas akhir (Skripsi), maka melalui surat ini kami mohon kehadapan Bapak/Ibu untuk berkenan menerima mahasiswa kamidan diberikan keterangan guna pengumpulan data dalam pembuatan skripsi. Adapun identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Agus Diky Wira Diana Putra
NIM : 1611031104
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Ilmu Pendidikan

Besar harapan kami akan terkabulkan permohonan ini sehingga tugas tersebut dapat segera dilaksanakan dan selesai tepat pada waktu yang telah ditentukan. Atas perhatian dan terkabulnya permohonan ini, kami ucapkan terima kasih.


a.n Wakil Dekan 1 FIP
Ka. UPP FIP Undiksha Denpasar
Drs. I Wayan Wiarta, S.Pd., M.FOr.
NIP. 19630616 198803 1 003

Arsip
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



Tabel 06. Jadwal Penelitian

KEGIATAN	WAKTU DALAM BULAN DAN TAHUN											
	TAHUN 2019						TAHUN 2020					
	7	8	9	0	11	12	1	2	3	4	5	6
Identifikasi masalah			■									
Pengajuan judul			■									
Revisi dan <i>acc</i> judul dari dosen pembimbing			■									
Menyusun proposal			■	■	■	■						
Bimbingan proposal			■	■	■	■						
Seminar proposal			■	■	■	■						
Revisi proposal			■	■	■	■	■					
Menghubungi sekolah rekaan			■	■	■	■	■					
Persiapan penelitian							■					
Melaksanakan penelitian							■	■	■			
Pengumpulan data							■	■	■			
Analisis data							■	■	■			
Penyusunan skripsi							■	■	■			
Pengesahan									■			

Ujian skripsi

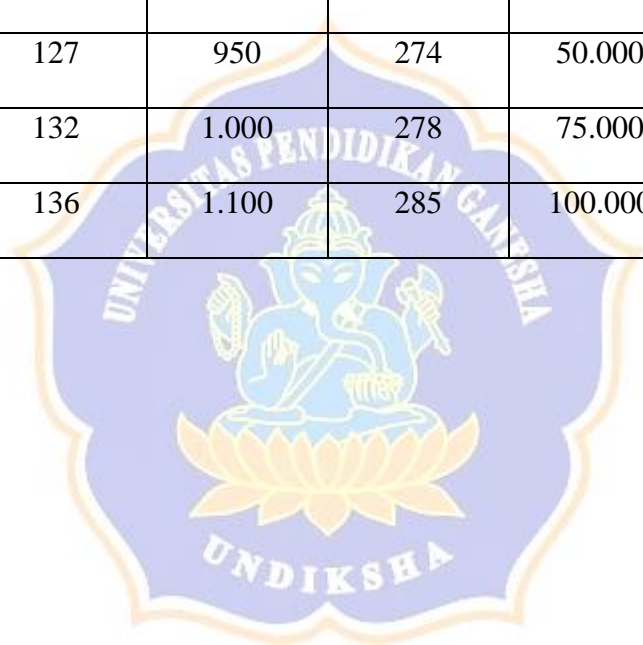


TABEL ISAC & MICHAEL

(Sumber : Sugiyono, 2016)

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
95	76	480	214	5.000	357
100	80	500	217	6.000	361

110	86	550	226	7.000	364
120	92	600	234	8.000	367
130	95	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



DAFTAR NAMA SISWA KELAS V SD NEGERI GUGUS 5**KECAMATAN TABANAN**

NO	NAMA SD	KELAS	NAMA SISWA	KODE
1	SD Negeri 6 Dekod Peken		Putu Maisya Santhi Pradnyani	R1
2			I Putu Ngurah Adi	R2
3			I Gede Putu Mahatama Riski Bhanuhartja	R3
4			I Putu Rizki Pratama	R4
5			Ni Made Kamala Pujita Dewi	R5
6			Florys Okta Nia Ramadhan	R6
7			Putu Satia Pratama	R7
8			Xemima Dani Ayaming Awantina	R8
9			Agung Satriya	R9
10			Maxim Reavi Waratikan	R10
11			Ni Ketut Risma Yanti	R11
12			Ni Kadek Anita Nevina Pratiwi	R12
13			I Kadek Juni Agusdeva	R13
14			Gaura Reina Gangga Aretha	R14
15			Daiya Rendra Widya Marka	R15
16			Attifah Az-Zhara	R16
17			Ni Komang Dewi Cantika Dusak	R17

18			I Kadek Chaesar Jaya Mahendera	R18
19			Kesya Generuee	R19
20			Ida Bagus Purwa Adi Mika jaya	R20
21			I Gusti Putu Peri Biana	R21
22			I Made Restu Danu Adi	R22
23			Putu Okta Kusuma Wardana	R23
24			Made Lagas Styra Putra	R24
25			Zekanya Anastasia	R25
26			Ni Luh Putu Ayu Velisa Dewi	R26
27			Ni Putu Puja Insania Sastrani	R27
28			Ni Putu Vidya Elly Mahartawan	R28
29			Gede Arta Negara	R29
30			Komang Lanang Adiwijya	R30
31			Ketut Wir Vansya Denia	R31
32			Kade Adi Priya Annggara	R32
33		V	I Putu Purnawali Darma	R33
34			Ni Kadek Diah Candra Dewi	R34
35	SD Negeri		PutuTisya Pradnya Dewi	R35
36	5 Delod		I Gusti Agung Arya Kukuh	R36
37	Peken		I Putu Sajaka Tama	R37
38			Arkan Bagus	R38
39			Ni Kadek Trisna Puspitarini	R39
40			Ni Putu Julia Lestari Dewi	R40

41			I Komang Yoga Aditi	R41
42			Riski Akbar	R42
43			Ni Kadek Santi Asih	R43
44			Uji ramadhani	R44
45			Ahmad Fadli Hidayat	R45
46			Ni kOmang Ani Rania Dewi	R46
47			Ni Kadek Dwi Putri Asih	R47
48			Ni Putu Widya Maha Sari	R48
49			I Kadek Candra Putra Prastya	R49
50			Shira Kiara Putri Ardianto	R50
51			I Putu Angga Dibiyana Tara Yasa	R51
52			I Kadek Satwika Ananta Kusuma	R52
53			Vira Fitriana Azzhira	R53
54	SD Negeri 3 Delod Peken		I Gede Agus Angga	R54
55			Ni Putu Purina Ayu	R55
56			Ni Made Tri Esa Murtia Sari	R56
57			Nayaka Abdul	R57
58			Komang Asintia Wardani	R58
59			I Putu Arya Kusuma	R59
60			I Gusti Putu Sudiadnya	R60
61			Ni Kadek Ayunita Indrasuari	R61
62			Ni Putu Putri Asri Cahyani	R62
63			Erika	R63

64	SD Negeri 1 Delod Peken	V	Ni Putu Sukma Permata Sari	R64
65			I Komang Agus Triguna Artha	R65
66			I Putu Hadi Prasetya	R66
67			Luh Asvina Ananda Dewi	R67
68			I Gede Bagus Wira Putra	R68
69			Ni Kadek Anita Dwi Lestari	R69
70			Ni Komang Trisna Yanti	R70
71			Ni Made Sandra Febriyanti	R71
72			I Gede Yoga Nugraha	R72
73			Ni Luh Putu Ayu Ningsih	R73
74			Putu Ayu Sekar Wangi	R74
75			Ni Kadek Vanya Mahaputri	R75
76			Gusti Ayu Putu Carrisa Mitha Swari	R76
77			I Gusti Putu Ayu Indira Septiani	R77
78			Ni Kadek Devi Ayu Lestari Dewi	R78
79			I Gede Adi Nava Wiguna	R79
80			Anak Agung Made Indah Yuliantari	R80
81			Ida Ayu Ratih Firdayani	R81
82			Ni Wayan Rihannna Artha Sari	R82
83			Ni Kadek Dinara Fian Paramitha	R83
84			Gusti Ayu Dewi antika	R84
85			Ni Putu Adelia Sintya Purnama	R85
86			Ni Komang inda Natasya	R86

87			I Putu Agus Adi Wiguna	R87
88			Ni Putu Devi Regina Darmayanti	R88
89			Diva Sevia Darma	R89
90	SD Negeri 4 Delod Peken		Ni Kadek Kayla Paramitha Ariarta	R90
91			Agus Cakra Wibawa	R91
92			Ni Kadek Devi Septiana Dewi	R92
93			Ni Komang Ayu Anggun Inderasari	R93
94			Ni Kadek Ayu Cintia	R94
95			Made Agus Arya Tangkas Putra	R95
96			Muhamad saiful Ragil	R96
97			Mohamad Doni Setiawan	R97



KISI-KISI MOTIVASI BERPRESTASI

No	Variabel	Indikator	Item		Jumlah
			(+)	(-)	
1	Motivasi Berprestasi	Hasrat dan keinginan untuk berhasil	1,4	2,3,5,30	6
2		Dorongan dan kebutuhan	7,11	6,8,9,10	6
3		Harapan dan cita-cita masa depan	13,14,15,17	12,16,18	7
4		Penghargaan	19,20,21,28	22,23	6
5		Rasatakut gagal	25,27	24,26,29	5
Jumlah			14	16	30

ANGKET MOTIVASI BERPRESTASI

IDENTITAS SISWA

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Sekolah :

PETUNJIK PENGISIAN

1. Isilah isentitasmu dengan lengkap.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti. Berilah tanda (✓) pada salah satu pilihan yang kamu anggap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Isilah dengan jujur. Jangan terpengaruh dengan teman.
3. Apapun jawabanmu tidak akan mempengaruhi nilai pelajaranmu.

Pilihan Jawaban

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS + Tidak Setuju

STS + Sanagt Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin bisa menjawab semua pertanyaan guru.				
2	Saya tidak pernah belajar dengan				

	serius di rumah.				
3	Saya hanya mengerjakan PR, apabila ada teman yang mengajak				
4	Saya ingin memiliki nilai terbaik di kelas.				
5	Saya mengerjakan tugas tidak tepat waktu.				
6	Orang tua tidak menginginkan agar saya memperoleh nilai bagus.				
7	Guru memberi saya semangat agar giat belajar.				
8	Saya tidak ingin memahami materi pelajaran Bahasa Indonesia karena saya tidak suka dengan guru yang mengajar.				
9	Guru marah ketika saya belajar.				
10	Orng tua akan marah apabila saya				

	tidak mendapatkan nilai yang bagus.				
11	Guru memberi semangat kepada saya agar memperoleh nilai yang bagus				
12	Setelah lulus SD saya ingin langsung bekerja.				
13	Setelah lulus SD saya ingin melanjutkan ke SMP favorit.				
14	Saya belajar dengan tekun agar menjadi juara kelas.				
15	Saya giat belajar agar saya bisa meraih cita-cita.				
16	Saya tidak ingin membuat orang tua bangga.				
17	Saya ingin membahagiakan orang tua.				

18	Saya tidak memiliki cita-cita				
19	Saya akan diberikan hadiah apabila mendapatkan nilai yang bagus.				
20	Guru akan memberikan saya hadiah jika menjawab dengan benar.				
21	Guru memberikan tepuk tangan jika saya menjawab soal dengan benar.				
22	Temn-teman akan menyoraki saya apabila tidak bisa menjawab dengan benar.				
23	Saya tidak suka mendapat hadiah jika memperoleh nilai bagus.				
24	Saya tidak berani menjawab pertanyaan dari guru karena takut salah.				
25	Saya selalu angkat tangan untuk				

	menjawab pertanyaan guru walaupun jawaban saya salah.				
26	Dalam mengerjakan tugas saya harus bersama teman agar tidak salah dalam mengerjakan tugas.				
27	Saya selalu belajar agar dapat menjawab ulangan agar memperoleh nilai yang bagus.				
28	Jika teman bertepuk tangan membuat saya semangat menjawab pertanyaan guru.				
29	Jika mengerjakan PR saya selalu meminta bantuan untuk mengerjakan kepada orang tua karena takut salah dalam mengerjakan.				
30	Apabali ada orang tua di rumah saya baru akan belajar.				

KISI-KISI ANGKET MINAT BACA

No	Variabel	Indikator	Item		Jumlah
			(+)	(-)	
1	Minat Baca	Rasa senang dalam kegiatan membaca	1,3,4,7	2,5,6,8,9	9
2		Membaca atas kemauan sendiri	10,11	-	2
3		Kesadaran pentingnya manfaat membaca	12,13,15	14,16,17,18, 19	8
4		Intensitas membaca	31	-	1
5		Banyak waktu yang digunakan untuk membaca	20,21,22	-	3
6		Jumlah dan kebergaman bacaan	23,24,25,32	-	4
7		Usaha mendapatkan sumber bacaan	26,28	27,29,30	5
Jumlah			19	13	32

Lampiran 26

ANGKET MINAT BACA

IDENTITS SISWA

Nama :

Kelas :

No. Absen :

Sekolah :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah isentitasmu dengan lengkap.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti. Berilah tanda (✓) pada salah satu pilihan yang kamu anggap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Isilah dengan jujur. Jangan terpengaruh dengan teman.
3. Apapun jawabanmu tidak akan mempengaruhi nilai pelajaranmu.

Pilihan Jawaban

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS + Tidak Setuju

STS + Sanagt Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya suka membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia dimanapun berada.				

2	Saya tidak pernah membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia				
3	Saya suka mengunjungi perpustakaan pada saat jam istirahat				
4	Saya suka mengunjungi toko buku				
5	Saya tidak suka berada di perpustakaan.				
6	Saya lebih suka bermain game daripada membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia.				
7	Saya lebih suka membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia daripada menonton televisi.				
8	Saya lebih suka bermain dengan teman daripada membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia.				

9	Lebih baik tidur daripada membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia.				
10	Saya membaca karena saya gemar membaca				
11	Saya membaca buku pada saat keadaan hati saya senang.				
12	Ketika saya membaca pengetahuan saya bertambah.				
13	Ketika membaca jenis kata yang saya miliki bertambah.				
14	Membaca membuat prestasi di kelas saya menurun				
15	Membaca membuat saya lebih banyak mengetahui informasi.				
16	Saya membaca buku saat ada tugas atau ulangan saja				

17	Sebagai siswa SD, saya tidak harus membaca Buku.				
18	Membaca buku hanya untuk siswa yang pintar saja.				
19	Membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia dapat membuat saya memahami pelajaran Bahasa Indonesia lebih baik lagi.				
20	Walaupun hari libur, saya tetap membaca buku.				
21	Dalam sehari, saya tidak selalu membaca buku pelajaran Bahasa Indonesia.				
22	Saya suka membaca koran.				
23	Saya suka membca berbagai macam buku.				

24	Saya memiliki banyak koleksi buku bacaan di rumah.				
25	Jenis buku yang saya miliki beragam.				
26	Saya selalu menyempatkan diri berkunjung ke perpustakaan.				
27	Jika ada pameran buku, saya malas untuk datang.				
28	Saya suka menabung untuk membeli buku baru.				
29	Saya lebih suka membeli mainan atau jajan daripada membeli buku bacaan				
30	Saya tidak suka mengoleksi buku				
31	Setiap jam istirahat saya membaca buku pelajaran.				

32	Membaca majalah adalah salah satu hobi saya.				
----	--	--	--	--	--



Lampirn31

Tabel Data Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas V SD Negeri Gugus

5 Kecamatan Tabanan

Kode Responden	Hasil Belajar Bahasa Indonesia	Kode Responden	Hasil Belajar Bahasa Indonesia	Kode Responden	Hasil Belajar Bahasa Indonesia
R1	77	R34	70	R67	73
R2	81	R35	75	R68	76
R3	77	R36	75	R69	70
R4	78	R37	79	R70	83
R5	75	R38	77	R71	80
R6	79	R39	69	R72	80
R7	76	R40	70	R73	83
R8	80	R41	73	R74	76
R9	74	R42	71	R75	78
R10	83	R43	78	R76	76

R11	77	R44	68	R77	93
R12	80	R45	71	R78	80
R13	75	R46	69	R79	82
R14	76	R47	79	R80	80
R15	75	R48	69	R81	84
R16	78	R49	69	R82	82
R17	75	R50	68	R83	83
R18	78	R51	67	R84	78
R19	77	R52	76	R85	79
R20	79	R53	72	R86	84
R21	79	R54	71	R87	84
R22	61	R55	69	R88	89
R23	77	R56	76	R89	89
R24	69	R57	71	R90	89
R25	69	R58	72	R91	81
R26	69	R59	71	R92	79
R27	71	R60	68	R93	91
R28	78	R61	67	R94	89

R29	75	R62	68	R95	79
R30	80	R63	68	R96	78
R31	72	R64	74	R97	81
R32	73	R65	74		
R33	81	R66	76		



Lampiran 32

Tabel Data Motivasi Berprestasi Siswa Kelas V SD Negeri Gugus 5

Kecamatan Tabanan

Kode Responden	Nilai Motivasi Berprestasi	Kode Responden	Nilai Motivasi Berprestasi	Kode Responden	Nilai Motivasi Berprestasi
R1	104	R34	94	R67	115
R2	87	R35	103	R68	92
R3	97	R36	104	R69	105
R4	99	R37	102	R70	102
R5	92	R38	110	R71	102
R6	105	R39	106	R72	93
R7	109	R40	107	R73	107
R8	95	R41	107	R74	95
R9	90	R42	99	R75	110
R10	107	R43	77	R76	89
R11	108	R44	110	R77	102
R12	90	R45	96	R78	109

R13	103	R46	108	R79	90
R14	104	R47	96	R80	104
R15	112	R48	87	R81	98
R16	89	R49	97	R82	104
R17	113	R50	108	R83	104
R18	102	R51	96	R84	89
R19	100	R52	110	R85	104
R20	101	R53	100	R86	109
R21	119	R54	113	R87	96
R22	117	R55	98	R88	105
R23	93	R56	90	R89	89
R24	91	R57	107	R90	109
R25	102	R58	102	R91	96
R26	115	R59	87	R92	107
R27	106	R60	83	R93	103
R28	112	R61	114	R94	95
R29	93	R62	105	R95	95
R30	94	R63	97	R96	103

R31	94	R64	102	R97	102
R32	101	R65	107		
R33	103	R66	100		



Lampiran 33

Tabel Data Minat Baca Siswa Kelas V SD Negeri Gugus 5 Kecamatan

Tabanan

Kode Responden	Nilai Minat Baca	Kode Responden	Nilai Minat Baca	Kode Responden	Nilai Minat Baca
R1	112	R34	94	R67	112
R2	98	R35	107	R68	103
R3	118	R36	108	R69	107
R4	109	R37	97	R70	96
R5	118	R38	110	R71	105
R6	112	R39	96	R72	111
R7	113	R40	102	R73	108
R8	103	R41	102	R74	107
R9	108	R42	107	R75	106
R10	105	R43	100	R76	112
R11	111	R44	103	R77	105

R12	113	R45	105	R78	102
R13	104	R46	97	R79	107
R14	100	R47	103	R80	110
R15	77	R48	106	R81	105
R16	111	R49	105	R82	96
R17	98	R50	92	R83	110
R18	116	R51	123	R84	108
R19	78	R52	123	R85	93
R20	80	R53	108	R86	111
R21	106	R54	89	R87	97
R22	99	R55	111	R88	91
R23	110	R56	106	R89	115
R24	116	R57	91	R90	105
R25	109	R58	98	R91	115
R26	95	R59	110	R92	112
R27	119	R60	73	R93	104
R28	96	R61	86	R94	109
R29	119	R62	106	R95	122

R30	99	R63	121	R96	97
R31	104	R64	105	R97	100
R32	93	R65	117		
R33	115	R66	110		



Lampiran 34

Tabel Uji Normalitas Data Motivasi Berprestasi

No	Kode Siswa	X_i	Z	F_t	F_s	($f_t - f_s$)
1	R43	77	-2.94443	0.001617764	0.0103093	0.008692
2	R60	83	-2.20674	0.013666249	0.0206186	0.006952
3	R2	87	-1.71494	0.043177931	0.0309278	0.01225
4	R48	87	-1.71494	0.043177931	0.0412371	0.001941
5	R59	87	-1.71494	0.043177931	0.0515464	0.008368
6	R16	89	-1.46904	0.070910304	0.0618557	0.009055
7	R76	89	-1.46904	0.070910304	0.0721649	0.001255
8	R84	89	-1.46904	0.070910304	0.0824742	0.011564
9	R89	89	-1.46904	0.070910304	0.0927835	0.021873
10	R9	90	-1.3461	0.089135719	0.1030928	0.013957
11	R12	90	-1.3461	0.089135719	0.1134021	0.024266
12	R56	90	-1.3461	0.089135719	0.1237113	0.034576
13	R79	90	-1.3461	0.089135719	0.1340206	0.044885
14	R24	91	-1.22315	0.110636932	0.1443299	0.033693
15	R5	92	-1.1002	0.135622648	0.1546392	0.019017

16	R68	92	-1.1002	0.135622648	0.1649485	0.029326
17	R23	93	-0.97725	0.164222512	0.1752577	0.011035
18	R29	93	-0.97725	0.164222512	0.185567	0.021344
19	R72	93	-0.97725	0.164222512	0.1958763	0.031654
20	R30	94	-0.8543	0.196468779	0.2061856	0.009717
21	R31	94	-0.8543	0.196468779	0.2164948	0.020026
22	R34	94	-0.8543	0.196468779	0.2268041	0.030335
23	R8	95	-0.73135	0.232281575	0.2371134	0.004832
24	R74	95	-0.73135	0.232281575	0.2474227	0.015141
25	R94	95	-0.73135	0.232281575	0.257732	0.02545
26	R95	95	-0.73135	0.232281575	0.2680412	0.03576
27	R45	96	-0.60841	0.271459401	0.2783505	0.006891
28	R47	96	-0.60841	0.271459401	0.2886598	0.0172
29	R51	96	-0.60841	0.271459401	0.2989691	0.02751
30	R87	96	-0.60841	0.271459401	0.3092784	0.037819
31	R91	96	-0.60841	0.271459401	0.3195876	0.048128
32	R3	97	-0.48546	0.313676245	0.3298969	0.016221
33	R49	97	-0.48546	0.313676245	0.3402062	0.02653
34	R63	97	-0.48546	0.313676245	0.3505155	0.036839
35	R55	98	-0.36251	0.358486199	0.3608247	0.002339
36	R81	98	-0.36251	0.358486199	0.371134	0.012648
37	R4	99	-0.23956	0.405335873	0.3814433	0.023893
38	R42	99	-0.23956	0.405335873	0.3917526	0.013583

39	R19	100	-0.11661	0.453584166	0.4020619	0.051522
40	R53	100	-0.11661	0.453584166	0.4123711	0.041213
41	R66	100	-0.11661	0.453584166	0.4226804	0.030904
42	R20	101	0.006338	0.502528301	0.4329897	0.069539
43	R32	101	0.006338	0.502528301	0.443299	0.059229
44	R18	102	0.129286	0.551434362	0.4536082	0.097826
45	R25	102	0.129286	0.551434362	0.4639175	0.087517
46	R37	102	0.129286	0.551434362	0.4742268	0.077208
47	R58	102	0.129286	0.551434362	0.4845361	0.066898
48	R64	102	0.129286	0.551434362	0.4948454	0.056589
49	R70	102	0.129286	0.551434362	0.5051546	0.04628
50	R71	102	0.129286	0.551434362	0.5154639	0.03597
51	R77	102	0.129286	0.551434362	0.5257732	0.025661
52	R97	102	0.129286	0.551434362	0.5360825	0.015352
53	R13	103	0.252235	0.599570144	0.5463918	0.053178
54	R33	103	0.252235	0.599570144	0.556701	0.042869
55	R35	103	0.252235	0.599570144	0.5670103	0.03256
56	R93	103	0.252235	0.599570144	0.5773196	0.022251
57	R96	103	0.252235	0.599570144	0.5876289	0.011941
58	R1	104	0.375183	0.646237877	0.5979381	0.0483
59	R14	104	0.375183	0.646237877	0.6082474	0.03799
60	R36	104	0.375183	0.646237877	0.6185567	0.027681
61	R80	104	0.375183	0.646237877	0.628866	0.017372

62	R82	104	0.375183	0.646237877	0.6391753	0.007063
63	R83	104	0.375183	0.646237877	0.6494845	0.003247
64	R85	104	0.375183	0.646237877	0.6597938	0.013556
65	R6	105	0.498132	0.690804394	0.6701031	0.020701
66	R62	105	0.498132	0.690804394	0.6804124	0.010392
67	R69	105	0.498132	0.690804394	0.6907216	8.27E-05
68	R88	105	0.498132	0.690804394	0.7010309	0.010227
69	R27	106	0.62108	0.732726588	0.7113402	0.021386
70	R39	106	0.62108	0.732726588	0.7216495	0.011077
71	R10	107	0.744029	0.77157047	0.7319588	0.039612
72	R40	107	0.744029	0.77157047	0.742268	0.029302
73	R41	107	0.744029	0.77157047	0.7525773	0.018993
74	R57	107	0.744029	0.77157047	0.7628866	0.008684
75	R65	107	0.744029	0.77157047	0.7731959	0.001625
76	R73	107	0.744029	0.77157047	0.7835052	0.011935
77	R92	107	0.744029	0.77157047	0.7938144	0.022244
78	R11	108	0.866977	0.807022784	0.8041237	0.002899
79	R46	108	0.866977	0.807022784	0.814433	0.00741
80	R50	108	0.866977	0.807022784	0.8247423	0.017719
81	R7	109	0.989926	0.838894822	0.8350515	0.003843
82	R78	109	0.989926	0.838894822	0.8453608	0.006466
83	R86	109	0.989926	0.838894822	0.8556701	0.016775
84	R90	109	0.989926	0.838894822	0.8659794	0.027085

85	R38	110	1.112874	0.867118813	0.8762887	0.00917
86	R44	110	1.112874	0.867118813	0.8865979	0.019479
87	R52	110	1.112874	0.867118813	0.8969072	0.029788
88	R75	110	1.112874	0.867118813	0.9072165	0.040098
89	R15	112	1.358771	0.912890494	0.9175258	0.004635
90	R28	112	1.358771	0.912890494	0.9278351	0.014945
91	R17	113	1.48172	0.930792596	0.9381443	0.007352
92	R54	113	1.48172	0.930792596	0.9484536	0.017661
93	R61	114	1.604669	0.945716618	0.9587629	0.013046
94	R26	115	1.727617	0.957971552	0.9690722	0.011101
95	R67	115	1.727617	0.957971552	0.9793814	0.02141
96	R22	117	1.973514	0.975781495	0.9896907	0.013909
97	R21	119	2.219411	0.986770621	1	0.013229

STATISTIK	
N	97
Mean	100.9485
Standar Deviasi	8.133484
Ks Hitung	0.097826
Ks Tabel	0.138087
NORMAL	

Lampiran 35

Tabel Uji Normalitas Data Minat Baca

No.	KODE SISWA	Xi	Z	Ft	Fs	ft-fs
1	R60	73	-3.23999	0.000597673	0.010309	0.009712
2	R15	77	-2.83117	0.002318901	0.020619	0.0183
3	R19	78	-2.72897	0.003176664	0.030928	0.027751
4	R20	80	-2.52456	0.005792214	0.041237	0.035445
5	R61	86	-1.91133	0.027981111	0.051546	0.023565
6	R54	89	-1.60472	0.054278138	0.061856	0.007578
7	R57	91	-1.40031	0.080710677	0.072165	0.008546
8	R88	91	-1.40031	0.080710677	0.082474	0.001764
9	R50	92	-1.2981	0.09712603	0.092784	0.004343
10	R32	93	-1.1959	0.115868154	0.103093	0.012775
11	R85	93	-1.1959	0.115868154	0.113402	0.002466
12	R34	94	-1.09369	0.137044683	0.123711	0.013333
13	R26	95	-0.99149	0.1607234	0.134021	0.026703
14	R28	96	-0.88928	0.186925069	0.14433	0.042595
15	R39	96	-0.88928	0.186925069	0.154639	0.032286
16	R70	96	-0.88928	0.186925069	0.164948	0.021977
17	R82	96	-0.88928	0.186925069	0.175258	0.011667

18	R37	97	-0.78708	0.215617488	0.185567	0.03005
19	R46	97	-0.78708	0.215617488	0.195876	0.019741
20	R87	97	-0.78708	0.215617488	0.206186	0.009432
21	R96	97	-0.78708	0.215617488	0.216495	0.000877
22	R2	98	-0.68488	0.246711215	0.226804	0.019907
23	R17	98	-0.68488	0.246711215	0.237113	0.009598
24	R58	98	-0.68488	0.246711215	0.247423	0.000711
25	R22	99	-0.58267	0.280057373	0.257732	0.022325
26	R30	99	-0.58267	0.280057373	0.268041	0.012016
27	R14	100	-0.48047	0.315447835	0.278351	0.037097
28	R43	100	-0.48047	0.315447835	0.28866	0.026788
29	R97	100	-0.48047	0.315447835	0.298969	0.016479
30	R40	102	-0.27606	0.391251934	0.309278	0.081974
31	R41	102	-0.27606	0.391251934	0.319588	0.071664
32	R78	102	-0.27606	0.391251934	0.329897	0.061355
33	R8	103	-0.17385	0.430990482	0.340206	0.090784
34	R44	103	-0.17385	0.430990482	0.350515	0.080475
35	R47	103	-0.17385	0.430990482	0.360825	0.070166
36	R68	103	-0.17385	0.430990482	0.371134	0.059856
37	R13	104	-0.07165	0.471440812	0.381443	0.089998
38	R31	104	-0.07165	0.471440812	0.391753	0.079688
39	R93	104	-0.07165	0.471440812	0.402062	0.069379
40	R10	105	0.030556	0.512188179	0.412371	0.099817

41	R45	105	0.030556	0.512188179	0.42268	0.089508
42	R49	105	0.030556	0.512188179	0.43299	0.079198
43	R64	105	0.030556	0.512188179	0.443299	0.068889
44	R71	105	0.030556	0.512188179	0.453608	0.05858
45	R77	105	0.030556	0.512188179	0.463918	0.048271
46	R81	105	0.030556	0.512188179	0.474227	0.037961
47	R90	105	0.030556	0.512188179	0.484536	0.027652
48	R21	106	0.13276	0.552808603	0.494845	0.057963
49	R48	106	0.13276	0.552808603	0.505155	0.047654
50	R56	106	0.13276	0.552808603	0.515464	0.037345
51	R62	106	0.13276	0.552808603	0.525773	0.027035
52	R75	106	0.13276	0.552808603	0.536082	0.016726
53	R35	107	0.234965	0.592882055	0.546392	0.04649
54	R42	107	0.234965	0.592882055	0.556701	0.036181
55	R69	107	0.234965	0.592882055	0.56701	0.025872
56	R74	107	0.234965	0.592882055	0.57732	0.015562
57	R79	107	0.234965	0.592882055	0.587629	0.005253
58	R9	108	0.33717	0.632005444	0.597938	0.034067
59	R36	108	0.33717	0.632005444	0.608247	0.023758
60	R53	108	0.33717	0.632005444	0.618557	0.013449
61	R73	108	0.33717	0.632005444	0.628866	0.003139
62	R84	108	0.33717	0.632005444	0.639175	0.00717
63	R4	109	0.439374	0.669804731	0.649485	0.02032

64	R25	109	0.439374	0.669804731	0.659794	0.010011
65	R94	109	0.439374	0.669804731	0.670103	0.000298
66	R23	110	0.541579	0.705945562	0.680412	0.025533
67	R38	110	0.541579	0.705945562	0.690722	0.015224
68	R59	110	0.541579	0.705945562	0.701031	0.004915
69	R66	110	0.541579	0.705945562	0.71134	0.005395
70	R80	110	0.541579	0.705945562	0.721649	0.015704
71	R83	110	0.541579	0.705945562	0.731959	0.026013
72	R11	111	0.643783	0.740141939	0.742268	0.002126
73	R16	111	0.643783	0.740141939	0.752577	0.012435
74	R55	111	0.643783	0.740141939	0.762887	0.022745
75	R72	111	0.643783	0.740141939	0.773196	0.033054
76	R86	111	0.643783	0.740141939	0.783505	0.043363
77	R1	112	0.745988	0.772162537	0.793814	0.021652
78	R6	112	0.745988	0.772162537	0.804124	0.031961
79	R67	112	0.745988	0.772162537	0.814433	0.04227
80	R76	112	0.745988	0.772162537	0.824742	0.05258
81	R92	112	0.745988	0.772162537	0.835052	0.062889
82	R7	113	0.848192	0.801834496	0.845361	0.043526
83	R12	113	0.848192	0.801834496	0.85567	0.053836
84	R33	115	1.052601	0.853738074	0.865979	0.012241
85	R89	115	1.052601	0.853738074	0.876289	0.022551
86	R91	115	1.052601	0.853738074	0.886598	0.03286

87	R18	116	1.154806	0.875914981	0.896907	0.020992
88	R24	116	1.154806	0.875914981	0.907216	0.031302
89	R65	117	1.25701	0.895625015	0.917526	0.021901
90	R3	118	1.359215	0.912960707	0.927835	0.014874
91	R5	118	1.359215	0.912960707	0.938144	0.025184
92	R27	119	1.461419	0.928049775	0.948454	0.020404
93	R29	119	1.461419	0.928049775	0.958763	0.030713
94	R63	121	1.665828	0.952126178	0.969072	0.016946
95	R95	122	1.768033	0.96147228	0.979381	0.017909
96	R51	123	1.870237	0.969274556	0.989691	0.020416
97	R52	123	1.870237	0.969274556	1	0.030725

STATISTIK	
N	97
Mean	104,701
Standar Deviasi	9,7843
Ks Hitung	0.09982
Ks Tabel	0.138087
NORMAL	

Lampiran 36

Tabel Uji Normalitas Hasil Belajar Bahasa Indonesia

No.	KODE SISWA	Xi	Z	Ft	fs	ft-fs
1	R51	67	-1.6509	0.04937985	0.010309	0.039071
2	R61	67	-1.6509	0.04937985	0.020619	0.028761
3	R44	68	-1.47759	0.069759024	0.030928	0.038831
4	R50	68	-1.47759	0.069759024	0.041237	0.028522
5	R60	68	-1.47759	0.069759024	0.051546	0.018213
6	R62	68	-1.47759	0.069759024	0.061856	0.007903
7	R63	68	-1.47759	0.069759024	0.072165	0.002406
8	R24	69	-1.30428	0.09606911	0.082474	0.013595
9	R25	69	-1.30428	0.09606911	0.092784	0.003286
10	R26	69	-1.30428	0.09606911	0.103093	0.007024
11	R39	69	-1.30428	0.09606911	0.113402	0.017333
12	R46	69	-1.30428	0.09606911	0.123711	0.027642
13	R48	69	-1.30428	0.09606911	0.134021	0.037952
14	R49	69	-1.30428	0.09606911	0.14433	0.048261
15	R55	69	-1.30428	0.09606911	0.154639	0.05857
16	R34	70	-1.13097	0.129033577	0.164948	0.035915
17	R40	70	-1.13097	0.129033577	0.175258	0.046224

18	R69	70	-1.13097	0.129033577	0.185567	0.056533
19	R27	71	-0.95766	0.169116376	0.195876	0.02676
20	R42	71	-0.95766	0.169116376	0.206186	0.037069
21	R45	71	-0.95766	0.169116376	0.216495	0.047378
22	R54	71	-0.95766	0.169116376	0.226804	0.057688
23	R57	71	-0.95766	0.169116376	0.237113	0.067997
24	R59	71	-0.95766	0.169116376	0.247423	0.078306
25	R31	72	-0.78435	0.216416055	0.257732	0.041316
26	R53	72	-0.78435	0.216416055	0.268041	0.051625
27	R58	72	-0.78435	0.216416055	0.278351	0.061934
28	R32	73	-0.61105	0.270584522	0.28866	0.018075
29	R41	73	-0.61105	0.270584522	0.298969	0.028385
30	R67	73	-0.61105	0.270584522	0.309278	0.038694
31	R9	74	-0.43774	0.330788211	0.319588	0.011201
32	R64	74	-0.43774	0.330788211	0.329897	0.000891
33	R65	74	-0.43774	0.330788211	0.340206	0.009418
34	R5	75	-0.26443	0.395724561	0.350515	0.045209
35	R13	75	-0.26443	0.395724561	0.360825	0.0349
36	R15	75	-0.26443	0.395724561	0.371134	0.024591
37	R17	75	-0.26443	0.395724561	0.381443	0.014281
38	R29	75	-0.26443	0.395724561	0.391753	0.003972
39	R35	75	-0.26443	0.395724561	0.402062	0.006337
40	R36	75	-0.26443	0.395724561	0.412371	0.016647

41	R7	76	-0.09112	0.463698258	0.42268	0.041018
42	R14	76	-0.09112	0.463698258	0.43299	0.030709
43	R52	76	-0.09112	0.463698258	0.443299	0.020399
44	R56	76	-0.09112	0.463698258	0.453608	0.01009
45	R66	76	-0.09112	0.463698258	0.463918	0.000219
46	R68	76	-0.09112	0.463698258	0.474227	0.010529
47	R74	76	-0.09112	0.463698258	0.484536	0.020838
48	R76	76	-0.09112	0.463698258	0.494845	0.031147
49	R1	77	0.082187	0.53275119	0.505155	0.027597
50	R3	77	0.082187	0.53275119	0.515464	0.017287
51	R11	77	0.082187	0.53275119	0.525773	0.006978
52	R19	77	0.082187	0.53275119	0.536082	0.003331
53	R23	77	0.082187	0.53275119	0.546392	0.013641
54	R38	77	0.082187	0.53275119	0.556701	0.02395
55	R4	78	0.255496	0.600829943	0.56701	0.03382
56	R16	78	0.255496	0.600829943	0.57732	0.02351
57	R18	78	0.255496	0.600829943	0.587629	0.013201
58	R28	78	0.255496	0.600829943	0.597938	0.002892
59	R43	78	0.255496	0.600829943	0.608247	0.007417
60	R75	78	0.255496	0.600829943	0.618557	0.017727
61	R84	78	0.255496	0.600829943	0.628866	0.028036
62	R96	78	0.255496	0.600829943	0.639175	0.038345
63	R6	79	0.428804	0.665967175	0.649485	0.016483

64	R20	79	0.428804	0.665967175	0.659794	0.006173
65	R21	79	0.428804	0.665967175	0.670103	0.004136
66	R37	79	0.428804	0.665967175	0.680412	0.014445
67	R47	79	0.428804	0.665967175	0.690722	0.024754
68	R85	79	0.428804	0.665967175	0.701031	0.035064
69	R92	79	0.428804	0.665967175	0.71134	0.045373
70	R95	79	0.428804	0.665967175	0.721649	0.055682
71	R8	80	0.602113	0.72645044	0.731959	0.005508
72	R12	80	0.602113	0.72645044	0.742268	0.015818
73	R30	80	0.602113	0.72645044	0.752577	0.026127
74	R71	80	0.602113	0.72645044	0.762887	0.036436
75	R72	80	0.602113	0.72645044	0.773196	0.046745
76	R78	80	0.602113	0.72645044	0.783505	0.057055
77	R80	80	0.602113	0.72645044	0.793814	0.067364
78	R2	81	0.775421	0.780954567	0.804124	0.023169
79	R22	81	0.775421	0.780954567	0.814433	0.033478
80	R33	81	0.775421	0.780954567	0.824742	0.043788
81	R91	81	0.775421	0.780954567	0.835052	0.054097
82	R97	81	0.775421	0.780954567	0.845361	0.064406
83	R79	82	0.94873	0.8286209	0.85567	0.027049
84	R82	82	0.94873	0.8286209	0.865979	0.037358
85	R10	83	1.122038	0.869076841	0.876289	0.007212
86	R70	83	1.122038	0.869076841	0.886598	0.017521

87	R73	83	1.122038	0.869076841	0.896907	0.02783
88	R83	83	1.122038	0.869076841	0.907216	0.03814
89	R81	84	1.295346	0.902399607	0.917526	0.015126
90	R86	84	1.295346	0.902399607	0.927835	0.025435
91	R87	84	1.295346	0.902399607	0.938144	0.035745
92	R88	89	2.161888	0.984686608	0.948454	0.036233
93	R89	89	2.161888	0.984686608	0.958763	0.025924
94	R90	89	2.161888	0.984686608	0.969072	0.015614
95	R94	89	2.161888	0.984686608	0.979381	0.005305
96	R93	91	2.508505	0.99393784	0.989691	0.004247
97	R77	93	2.855122	0.997848985	1	0.002151

STATISTIK	
N	97
Mean	76,52,577
Standar Deviasi	5,770061
Ks Hitung	0,078306
Ks Tabel	0.138087
NORMAL	

Lampiran 37

Tabel Uji Normalitas Residual Motivasi Berprestasi terhadap Hasil Belajar

Bahasa Indonesia

No.	KODE SISWA	Xi	Z	Ft	Fs	ft-fs
1	R22	-15.01227	-2.52709	0.00575	0.01031	0.004559
2	R51	-10.29057	-1.73226	0.04161	0.02062	0.020995
3	R63	-9.18831	-1.54671	0.06097	0.03093	0.030039
4	R62	-8.42132	-1.41760	0.07815	0.04124	0.036917
5	R61	-8.29642	-1.39657	0.08127	0.05155	0.029724
6	R44	-8.21680	-1.38317	0.08331	0.06186	0.02145
7	R24	-7.93265	-1.33534	0.09088	0.07216	0.018718
8	R50	-7.70547	-1.29710	0.09730	0.08247	0.014825
9	R55	-7.67699	-1.29230	0.09813	0.09278	0.005343
10	R25	-7.52359	-1.26648	0.10267	0.10309	0.000422
11	R48	-7.37019	-1.24066	0.10737	0.11340	0.006036
12	R49	-7.31906	-1.23205	0.10896	0.12371	0.014746
13	R46	-6.91000	-1.16319	0.12238	0.13402	0.011645
14	R39	-6.85887	-1.15459	0.12413	0.14433	0.0202
15	R26	-6.80774	-1.14598	0.12590	0.15464	0.028737
16	R60	-6.58057	-1.10774	0.13399	0.16495	0.030961
17	R69	-6.42132	-1.08093	0.13986	0.17526	0.035394

18	R40	-6.21680	-1.04650	0.14766	0.18557	0.037903
19	R27	-6.08604	-1.02449	0.15280	0.19588	0.043075
20	R34	-5.80774	-0.97764	0.16413	0.20619	0.04206
21	R59	-5.62585	-0.94703	0.17181	0.21649	0.044682
22	R42	-5.42132	-0.91260	0.18073	0.22680	0.046077
23	R45	-5.31906	-0.89538	0.18529	0.23711	0.051822
24	R57	-4.60321	-0.77488	0.21921	0.24742	0.028217
25	R53	-4.47246	-0.75287	0.22576	0.25773	0.031968
26	R54	-4.44981	-0.74906	0.22691	0.26804	0.04113
27	R31	-4.26793	-0.71844	0.23624	0.27835	0.042108
28	R58	-3.96114	-0.66680	0.25245	0.28866	0.036209
29	R67	-3.67699	-0.61896	0.26797	0.29897	0.030999
30	R41	-3.21680	-0.54150	0.29408	0.30928	0.015196
31	R65	-2.98378	-0.50227	0.30774	0.31959	0.01185
32	R32	-2.75661	-0.46403	0.32131	0.32990	0.008585
33	R9	-2.47246	-0.41620	0.33863	0.34021	0.001575
34	R64	-2.37019	-0.39899	0.34495	0.35052	0.005563
35	R29	-2.08604	-0.35115	0.36274	0.36082	0.001912
36	R5	-1.98378	-0.33394	0.36921	0.37113	0.001921
37	R35	-1.47246	-0.24787	0.40212	0.38144	0.020676
38	R36	-1.47246	-0.24787	0.40212	0.39175	0.010366
39	R52	-1.29057	-0.21725	0.41401	0.40206	0.011946
40	R13	-1.26793	-0.21344	0.41549	0.41237	0.003122

41	R17	-0.96114	-0.16179	0.43573	0.42268	0.013054
42	R7	-0.77925	-0.13117	0.44782	0.43299	0.014829
43	R76	-0.67699	-0.11396	0.45463	0.44330	0.011335
44	R66	-0.62585	-0.10535	0.45805	0.45361	0.00444
45	R74	-0.42132	-0.07092	0.47173	0.46392	0.007812
46	R56	-0.37019	-0.06232	0.47516	0.47423	0.000929
47	R68	-0.26793	-0.04510	0.48201	0.48454	0.002523
48	R14	-0.11453	-0.01928	0.49231	0.49485	0.002536
49	R3	0.01622	0.00273	0.50109	0.50515	0.004065
50	R15	0.16377	0.02757	0.51100	0.51546	0.004467
51	R1	0.32301	0.05437	0.52168	0.52577	0.004092
52	R11	0.37415	0.06298	0.52511	0.53608	0.010973
53	R23	0.37415	0.06298	0.52511	0.54639	0.021282
54	R38	0.42528	0.07159	0.52854	0.55670	0.028165
55	R18	1.06735	0.17967	0.57129	0.56701	0.004285
56	R16	1.37415	0.23132	0.59147	0.57732	0.014146
57	R4	1.47641	0.24853	0.59814	0.58763	0.010509
58	R84	1.52754	0.25714	0.60146	0.59794	0.003526
59	R75	1.62981	0.27435	0.60809	0.60825	0.000154
60	R95	1.76056	0.29636	0.61652	0.61856	0.002033
61	R43	1.88547	0.31739	0.62453	0.62887	0.00434
62	R19	2.01038	0.33842	0.63248	0.63918	0.0067
63	R96	2.09000	0.35182	0.63751	0.64948	0.011971

64	R28	2.14113	0.36043	0.64074	0.65979	0.019058
65	R6	2.32301	0.39104	0.65212	0.67010	0.017986
66	R92	2.37415	0.39965	0.65529	0.68041	0.025119
67	R21	2.62981	0.44269	0.67100	0.69072	0.019717
68	R47	2.73207	0.45990	0.67721	0.70103	0.023824
69	R37	3.03886	0.51155	0.69552	0.71134	0.015825
70	R12	3.22075	0.54216	0.70615	0.72165	0.015502
71	R85	3.29453	0.55458	0.71041	0.73196	0.021549
72	R80	3.37415	0.56799	0.71498	0.74227	0.02729
73	R72	3.42528	0.57659	0.71789	0.75258	0.034684
74	R71	3.62981	0.61102	0.72941	0.76289	0.033479
75	R8	3.83434	0.64545	0.74068	0.77320	0.032513
76	R78	3.83434	0.64545	0.74068	0.78351	0.042822
77	R20	3.95924	0.66648	0.74745	0.79381	0.046367
78	R30	3.98773	0.67127	0.74898	0.80412	0.055147
79	R33	4.11849	0.69328	0.75593	0.81443	0.058499
80	R91	4.16962	0.70189	0.75863	0.82474	0.066116
81	R97	4.88547	0.82239	0.79457	0.83505	0.040478
82	R2	5.03886	0.84821	0.80184	0.84536	0.04352
83	R79	5.52754	0.93048	0.82394	0.85567	0.031732
84	R82	6.14113	1.03376	0.84938	0.86598	0.016602
85	R83	6.37415	1.07299	0.85836	0.87629	0.017926
86	R73	6.47641	1.09020	0.86219	0.88660	0.02441

87	R10	6.73207	1.13324	0.87144	0.89691	0.025464
88	R70	7.09000	1.19349	0.88366	0.90722	0.023555
89	R86	7.37415	1.24132	0.89276	0.91753	0.024769
90	R81	7.68094	1.29297	0.90199	0.92784	0.025846
91	R87	8.03886	1.35322	0.91201	0.93814	0.026137
92	R89	12.11849	2.03996	0.97932	0.94845	0.030869
93	R94	12.57868	2.11743	0.98289	0.95876	0.024125
94	R90	12.68094	2.13464	0.98360	0.96907	0.014533
95	R88	13.39679	2.25514	0.98794	0.97938	0.008556
96	R93	14.68094	2.47131	0.99327	0.98969	0.003578
97	R77	16.62981	2.79937	0.99744	1.00000	0.00256

STATISTIK	
N	97
Mean	0,0000
Standar Deviasi	5,94055
Ks Hitung	0,06612
Ks Tabel	0.138087
NORMAL	

Lampiran 38

Tabel Uji Normalitas Residual Minat Baca Terhadap Hasil Belajar**Bahasa Indonesia**

No.	KODE SISWA	Xi	Z	Ft	Fs	ft-fs
1	R22	-13.96286	-2.35595	0.00924	0.01031	0.00107
2	R60	-9.85437	-1.66273	0.04818	0.02062	0.02757
3	R51	-9.68213	-1.63366	0.05116	0.03093	0.02024
4	R63	-8.60398	-1.45175	0.07329	0.04124	0.03205
5	R48	-8.38547	-1.41488	0.07855	0.05155	0.02701
6	R61	-8.27545	-1.39631	0.08131	0.06186	0.01945
7	R24	-8.15103	-1.37532	0.08452	0.07216	0.01235
8	R62	-7.97879	-1.34626	0.08911	0.08247	0.00664
9	R50	-7.74435	-1.30670	0.09566	0.09278	0.00287
10	R49	-7.60398	-1.28302	0.09974	0.10309	0.00335
11	R44	-7.58805	-1.28033	0.10021	0.11340	0.01319
12	R55	-7.52584	-1.26983	0.10207	0.12371	0.02164
13	R25	-7.29139	-1.23027	0.10930	0.13402	0.02472
14	R39	-6.90065	-1.16435	0.12214	0.14433	0.02219
15	R34	-6.83843	-1.15385	0.12428	0.15464	0.03036
16	R46	-6.74435	-1.13797	0.12757	0.16495	0.03738
17	R59	-6.54177	-1.10379	0.13484	0.17526	0.04042

18	R69	-6.13509	-1.03517	0.15029	0.18557	0.03527
19	R26	-6.11916	-1.03248	0.15092	0.19588	0.04495
20	R40	-5.82250	-0.98243	0.16294	0.20619	0.04324
21	R45	-5.68213	-0.95874	0.16884	0.21649	0.04765
22	R42	-5.44769	-0.91919	0.17900	0.22680	0.04781
23	R27	-4.90065	-0.82689	0.20415	0.23711	0.03296
24	R31	-4.83843	-0.81639	0.20714	0.24742	0.04028
25	R57	-4.82250	-0.81370	0.20791	0.25773	0.04982
26	R53	-4.36954	-0.73727	0.23048	0.26804	0.03756
27	R54	-4.27545	-0.72140	0.23533	0.27835	0.04302
28	R58	-4.21324	-0.71090	0.23857	0.28866	0.05009
29	R32	-3.21324	-0.54217	0.29385	0.29897	0.00512
30	R9	-3.07288	-0.51849	0.30206	0.30928	0.00722
31	R41	-2.74435	-0.46305	0.32166	0.31959	0.00208
32	R5	-2.15103	-0.36294	0.35832	0.32990	0.02843
33	R64	-2.13509	-0.36025	0.35933	0.34021	0.01912
34	R67	-2.11916	-0.35757	0.36033	0.35052	0.00982
35	R65	-2.05694	-0.34707	0.36427	0.36082	0.00345
36	R29	-1.99473	-0.33657	0.36822	0.37113	0.00291
37	R76	-1.30732	-0.22058	0.41271	0.38144	0.03126
38	R56	-1.15103	-0.19421	0.42300	0.39175	0.03125
39	R13	-1.13509	-0.19152	0.42406	0.40206	0.02200
40	R35	-1.13509	-0.19152	0.42406	0.41237	0.01169

41	R36	-1.05694	-0.17834	0.42923	0.42268	0.00655
42	R68	-0.99473	-0.16784	0.43335	0.43299	0.00036
43	R74	-0.76028	-0.12828	0.44896	0.44330	0.00566
44	R17	-0.50990	-0.08604	0.46572	0.45361	0.01211
45	R15	-0.43175	-0.07285	0.47096	0.46392	0.00705
46	R66	-0.36954	-0.06235	0.47514	0.47423	0.00091
47	R43	-0.16696	-0.02817	0.48876	0.48454	0.00423
48	R23	-0.07288	-0.01230	0.49509	0.49485	0.00025
49	R14	-0.05694	-0.00961	0.49617	0.50515	0.00899
50	R3	0.23972	0.04045	0.51613	0.51546	0.00067
51	R7	0.33380	0.05632	0.52246	0.52577	0.00332
52	R52	0.41195	0.06951	0.52771	0.53608	0.00838
53	R19	0.63046	0.10638	0.54236	0.54639	0.00403
54	R16	0.77082	0.13006	0.55174	0.55670	0.00496
55	R84	0.84897	0.14325	0.55695	0.56701	0.01006
56	R1	0.94306	0.15912	0.56321	0.57732	0.01411
57	R11	1.17750	0.19868	0.57874	0.58763	0.00889
58	R38	1.41195	0.23824	0.59415	0.59794	0.00379
59	R4	1.55231	0.26192	0.60331	0.60825	0.00494
60	R18	1.78676	0.30148	0.61848	0.61856	0.00008
61	R96	1.78676	0.30148	0.61848	0.62887	0.01039
62	R95	2.08342	0.35154	0.63741	0.63918	0.00177
63	R47	2.31787	0.39109	0.65214	0.64948	0.00265

64	R75	2.41195	0.40697	0.65798	0.65979	0.00181
65	R28	2.49010	0.42015	0.66281	0.67010	0.00729
66	R20	2.63046	0.44384	0.67142	0.68041	0.00899
67	R37	2.78676	0.47021	0.68090	0.69072	0.00982
68	R12	2.84897	0.48071	0.68464	0.70103	0.01639
69	R85	2.94306	0.49658	0.69026	0.71134	0.02108
70	R30	3.08342	0.52026	0.69856	0.72165	0.02309
71	R72	3.08342	0.52026	0.69856	0.73196	0.03340
72	R6	3.09935	0.52295	0.69950	0.74227	0.04277
73	R92	3.09935	0.52295	0.69950	0.75258	0.05308
74	R8	3.16157	0.53345	0.70314	0.76289	0.05975
75	R2	3.45823	0.58351	0.72022	0.77320	0.05297
76	R71	3.78676	0.63894	0.73857	0.78351	0.04494
77	R80	3.94306	0.66531	0.74707	0.79381	0.04674
78	R21	4.19344	0.70756	0.76039	0.80412	0.04373
79	R91	4.31787	0.72855	0.76686	0.81443	0.04757
80	R78	4.33380	0.73124	0.76768	0.82474	0.05706
81	R97	4.70861	0.79448	0.78654	0.83505	0.04851
82	R33	4.78676	0.80767	0.79036	0.84536	0.05500
83	R79	4.84897	0.81817	0.79337	0.85567	0.06230
84	R82	5.86491	0.98959	0.83881	0.86598	0.02717
85	R70	6.78676	1.14513	0.87392	0.87629	0.00237
86	R83	6.86491	1.15831	0.87663	0.88660	0.00997

87	R10	7.09935	1.19787	0.88452	0.89691	0.01239
88	R73	7.09935	1.19787	0.88452	0.90722	0.02270
89	R81	7.39602	1.24793	0.89397	0.91753	0.02355
90	R87	7.39602	1.24793	0.89397	0.92784	0.03386
91	R86	8.33380	1.40616	0.92016	0.93814	0.01798
92	R89	11.77082	1.98609	0.97649	0.94845	0.02803
93	R94	12.16157	2.05202	0.97992	0.95876	0.02115
94	R88	13.02121	2.19707	0.98599	0.96907	0.01692
95	R90	13.33380	2.24981	0.98777	0.97938	0.00839
96	R93	14.86491	2.50815	0.99393	0.98969	0.00424
97	R77	16.63046	2.80605	0.99749	1.00000	0.00251

STATISTIK	
N	97
Mean	0,0000
Standar Deviasi	5,92664
Ks Hitung	0,06230
Ks Tabel	0.138087
NORMAL	

Lampiran 39

Tabel Uji Normalitas Residual Motivasi Dan Minat Baca Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia

No.	KODE SISWA	Xi	Z	Ft	fs	ft-fs
1	R22	-13.86550	-2.34500	0.00951	0.01031	0.00080
2	R51	-10.42057	-1.76237	0.03900	0.02062	0.01838
3	R63	-9.26904	-1.56762	0.05848	0.03093	0.02756
4	R24	-8.55111	-1.44620	0.07406	0.04124	0.03282
5	R48	-8.30901	-1.40526	0.07997	0.05155	0.02843
6	R60	-8.29204	-1.40239	0.08040	0.06186	0.01854
7	R62	-8.09775	-1.36953	0.08542	0.07216	0.01325
8	R55	-7.78965	-1.31742	0.09385	0.08247	0.01137
9	R44	-7.58598	-1.28297	0.09975	0.09278	0.00697
10	R49	-7.57234	-1.28067	0.10016	0.10309	0.00294
11	R61	-7.57002	-1.28028	0.10022	0.11340	0.01318
12	R25	-7.45799	-1.26133	0.10360	0.12371	0.02012
13	R50	-7.31529	-1.23719	0.10801	0.13402	0.02601
14	R59	-6.65306	-1.12520	0.13025	0.14433	0.01408
15	R39	-6.57738	-1.11240	0.13298	0.15464	0.02166
16	R46	-6.47922	-1.09579	0.13658	0.16495	0.02836
17	R34	-6.37122	-1.07753	0.14062	0.17526	0.03464

18	R69	-6.23689	-1.05481	0.14576	0.18557	0.03981
19	R26	-5.84071	-0.98781	0.16162	0.19588	0.03425
20	R40	-5.79469	-0.98002	0.16354	0.20619	0.04265
21	R45	-5.64191	-0.95419	0.16999	0.21649	0.04650
22	R27	-5.56095	-0.94049	0.17348	0.22680	0.05332
23	R42	-5.51517	-0.93275	0.17547	0.23711	0.06164
24	R31	-4.74006	-0.80166	0.21137	0.24742	0.03605
25	R53	-4.48658	-0.75879	0.22399	0.25773	0.03374
26	R57	-4.30290	-0.72773	0.23339	0.26804	0.03465
27	R58	-3.93762	-0.66595	0.25272	0.27835	0.02563
28	R54	-3.69297	-0.62457	0.26613	0.28866	0.02253
29	R9	-3.11270	-0.52643	0.29929	0.29897	0.00032
30	R32	-2.77369	-0.46910	0.31950	0.30928	0.01022
31	R41	-2.72512	-0.46088	0.32244	0.31959	0.00285
32	R65	-2.61813	-0.44279	0.32896	0.32990	0.00094
33	R5	-2.59209	-0.43839	0.33055	0.34021	0.00965
34	R67	-2.53741	-0.42914	0.33391	0.35052	0.01660
35	R29	-2.53492	-0.42872	0.33406	0.36082	0.02676
36	R64	-2.19591	-0.37138	0.35518	0.37113	0.01596
37	R76	-1.48533	-0.25121	0.40083	0.38144	0.01938
38	R35	-1.27787	-0.21612	0.41445	0.39175	0.02269
39	R36	-1.20830	-0.20435	0.41904	0.40206	0.01698
40	R13	-1.11394	-0.18839	0.42528	0.41237	0.01291

41	R56	-1.10030	-0.18609	0.42619	0.42268	0.00351
42	R68	-0.87920	-0.14869	0.44090	0.43299	0.00791
43	R74	-0.79344	-0.13419	0.44663	0.44330	0.00333
44	R66	-0.60953	-0.10309	0.45895	0.45361	0.00534
45	R52	-0.44661	-0.07553	0.46990	0.46392	0.00598
46	R17	-0.31150	-0.05268	0.47899	0.47423	0.00477
47	R3	-0.24425	-0.04131	0.48352	0.48454	0.00101
48	R23	-0.23565	-0.03985	0.48410	0.49485	0.01074
49	R7	-0.10635	-0.01799	0.49282	0.50515	0.01233
50	R14	0.07857	0.01329	0.50530	0.51546	0.01016
51	R43	0.20021	0.03386	0.51351	0.52577	0.01227
52	R16	0.62522	0.10574	0.54211	0.53608	0.00602
53	R1	0.62777	0.10617	0.54228	0.54639	0.00411
54	R15	0.65968	0.11157	0.54442	0.55670	0.01228
55	R84	0.81773	0.13830	0.55500	0.56701	0.01201
56	R11	0.87746	0.14840	0.55899	0.57732	0.01833
57	R38	1.12715	0.19063	0.57559	0.58763	0.01204
58	R18	1.28372	0.21711	0.58594	0.59794	0.01200
59	R4	1.40287	0.23726	0.59377	0.60825	0.01448
60	R95	1.41171	0.23875	0.59435	0.61856	0.02420
61	R19	1.70191	0.28783	0.61326	0.62887	0.01560
62	R96	2.10336	0.35573	0.63898	0.63918	0.00020
63	R75	2.29107	0.38748	0.65080	0.64948	0.00131

64	R47	2.39907	0.40574	0.65753	0.65979	0.00226
65	R12	2.57184	0.43496	0.66820	0.67010	0.00190
66	R6	2.76691	0.46795	0.68009	0.68041	0.00032
67	R28	2.77047	0.46855	0.68031	0.69072	0.01042
68	R92	2.80789	0.47488	0.68256	0.70103	0.01847
69	R72	2.94447	0.49798	0.69075	0.71134	0.02059
70	R37	3.06238	0.51792	0.69774	0.72165	0.02391
71	R8	3.34190	0.56520	0.71403	0.73196	0.01793
72	R30	3.39528	0.57423	0.71709	0.74227	0.02518
73	R85	3.40643	0.57611	0.71773	0.75258	0.03485
74	R20	3.66092	0.61915	0.73209	0.76289	0.03079
75	R80	3.66875	0.62048	0.73253	0.77320	0.04067
76	R71	3.73452	0.63160	0.73618	0.78351	0.04733
77	R2	3.87971	0.65615	0.74414	0.79381	0.04968
78	R91	3.94827	0.66775	0.74785	0.80412	0.05627
79	R21	3.98676	0.67426	0.74993	0.81443	0.06451
80	R33	4.32470	0.73141	0.76774	0.82474	0.05701
81	R78	4.38543	0.74168	0.77086	0.83505	0.06419
82	R79	4.81773	0.81480	0.79241	0.84536	0.05296
83	R97	4.86987	0.82361	0.79492	0.85567	0.06075
84	R82	6.21391	1.05092	0.85335	0.86598	0.01263
85	R83	6.59918	1.11608	0.86781	0.87629	0.00848
86	R73	6.88985	1.16524	0.87804	0.88660	0.00856

87	R10	7.09476	1.19990	0.88491	0.89691	0.01200
88	R70	7.10336	1.20135	0.88519	0.90722	0.02202
89	R81	7.42766	1.25620	0.89548	0.91753	0.02205
90	R87	7.71454	1.30472	0.90401	0.92784	0.02383
91	R86	8.01659	1.35580	0.91242	0.93814	0.02573
92	R89	11.42031	1.93145	0.97329	0.94845	0.02483
93	R94	12.13699	2.05266	0.97995	0.95876	0.02118
94	R90	13.26249	2.24301	0.98755	0.96907	0.01848
95	R88	13.55796	2.29298	0.98908	0.97938	0.00969
96	R93	14.84507	2.51067	0.99397	0.98969	0.00428
97	R77	16.59539	2.80669	0.99750	1.00000	0.00250

STATISTIK	
N	97
Mean	0,0000
Standar Deviasi	5,9238
Ks Hitung	0,06451
Ks Tabel	0.138087
NORMAL	

Lampiran 40

Uji Linieritas

a) Uji Linieritas Motivasi Berprestasi terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Hasil Belajar Bahasa Indonesia * Motivasi Berprestasi	Between	(Combined)	1294.706	30	43.157	1.345	0.158
	Groups	Linearity	30.958	1	30.958	0.965	0.330
		Deviation from	1263.748	29	43.578	1.358	0.153
		Linearity					
	Within Groups		2118.387	66	32.097		
	Total		3413.093	96			

b) Uji Linieritas Minat Baca terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Hasil Belajar Bahasa	Between Groups	(Combined)	1057.301	35	30.209	0.782	0.782
		Linearity	25.098	1	25.098	0.650	0.423

Indonesia *	Deviation from	1032.203	34	30.359	0.786	0.774
Minat Baca	Linearity					
	Within Groups	2355.792	61	38.620		
	Total	3413.093	96			

Hasil analisis uji linieritas pada tabel tersebut menunjukkan bahwa *Sg. Deviation From Linierity* motivasi berprestasi terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia = 0,153 > taraf signifikansi = 0,05 berarti linier. *Sg. Deviation From Linierity* minat baca terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia = 0,774 > taraf signifikansi = 0,05 berarti linier.



Lampiran 41

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	77.895	10.959		7.108	.000		
	Minat Baca	.044	.063	.072	.694	.490	0.973	1.028
	Motivasi Berprestasi	-.061	.076	-.083	-.803	.424	0.973	1.028

a. Dependent Variable: Hasil Belajar Bahasa Indonesia



Berdasarkan data tersebut, nilai *Tolerance* mendekati 1 untuk semua variable bebas dan nilai VIF kurang dari 10. Hal ini berarti bahwa tidak terjadi multikolinieritas antar variable bebas.

Lampiran 42

Uji Heteroskedestisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.324	6.709		.794	.429
	Motivasi Berprestasi	.026	.047	.059	.563	.574
	Minat Baca	-.032	.039	-.085	-.822	.413

Berdasarkan data tersebut, dapat diketahui bahwa nilai signifikansi kedua variable bebas yaitu, motivasi berprestasi = 0,574 > taraf signifikansi = 0,05 dan minat baca 0,413 > taraf signifikansi 0,05 hingga dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi masalah heteroskedestisitas pada model regresi.

Tabel Kerja Kuadrat Galat Variabel Motivasi Berprestasi dan Hasil Belajr**Bahasa Indonesia**

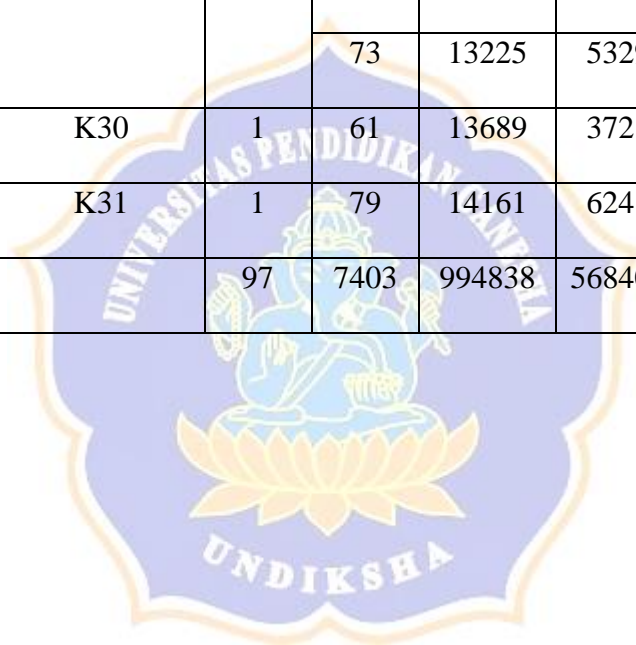
Responden	Xi	KELOMPOK	Ni	Y	X ²	Y ²	XY	JK (G)
R43	77	K1	1	78	5929	6084	6006	0
R60	83	K2	1	68	6889	4624	5644	0
R2	87	K3	3	81	7569	6561	7047	82.66667
R48	87			69	7569	4761	6003	
R59	87			71	7569	5041	6177	
R16	89	K4	4	78	7921	6084	6942	104.75
R76	89			76	7921	5776	6764	
R84	89			78	7921	6084	6942	
R89	89			89	7921	7921	7921	
R9	90	K5	4	74	8100	5476	6660	40
R12	90			80	8100	6400	7200	
R56	90			76	8100	5776	6840	
R79	90			82	8100	6724	7380	
R24	91	K6	1	69	8281	4761	6279	0
R5	92	K7	2	75	8464	5625	6900	0.5
R68	92			76	8464	5776	6992	
R23	93	K8	3	77	8649	5929	7161	12.66667

R29	93			75	8649	5625	6975	
R72	93			80	8649	6400	7440	
R30	94	K9	3	80	8836	6400	7520	56
R31	94			72	8836	5184	6768	
R34	94			70	8836	4900	6580	
R8	95	K10	4	80	9025	6400	7600	94
R74	95			76	9025	5776	7220	
R94	95			89	9025	7921	8455	
R95	95			79	9025	6241	7505	
R45	96	K11	5	71	9216	5041	6816	203.2
R47	96			79	9216	6241	7584	
R51	96			67	9216	4489	6432	
R87	96			84	9216	7056	8064	
R91	96			81	9216	6561	7776	
R3	97	K12	3	77	9409	5929	7469	48.66667
R49	97			69	9409	4761	6693	
R63	97			68	9409	4624	6596	
R55	98	K13	2	69	9604	4761	6762	112.5
R81	98			84	9604	7056	8232	
R4	99	K14	2	78	9801	6084	7722	24.5
R42	99			71	9801	5041	7029	
R19	100	K15	3	77	10000	5929	7700	14
R53	100			72	10000	5184	7200	

R66	100			76	10000	5776	7600				
R20	101	K16	2	79	10201	6241	7979	18			
R32	101			73	10201	5329	7373				
R18	102	K17	9	78	10404	6084	7956	391.5556			
R25	102			69	10404	4761	7038				
R37	102			79	10404	6241	8058				
R58	102			72	10404	5184	7344				
R64	102			74	10404	5476	7548				
R70	102			83	10404	6889	8466				
R71	102			80	10404	6400	8160				
R77	102			93	10404	8649	9486				
R97	102			81	10404	6561	8262				
R13	103			K18	5	75	10609		5625	7725	176
R33	103					81	10609		6561	8343	
R35	103	75	10609			5625	7725				
R93	103	91	10609			8281	9373				
R96	103	78	10609			6084	8034				
R1	104	K19	7	77	10816	5929	8008	54.85714			
R14	104			76	10816	5776	7904				
R36	104			75	10816	5625	7800				
R80	104			80	10816	6400	8320				
R82	104			82	10816	6724	8528				
R83	104			83	10816	6889	8632				

R85	104			79	10816	6241	8216	
R6	105	K20	4	79	11025	6241	8295	277
R62	105			68	11025	4624	7140	
R69	105			70	11025	4900	7350	
R88	105			89	11025	7921	9345	
R27	106	K21	2	71	11236	5041	7526	2
R39	106			69	11236	4761	7314	
R10	107	K22	7	83	11449	6889	8881	180.8571
R40	107			70	11449	4900	7490	
R41	107			73	11449	5329	7811	
R57	107			71	11449	5041	7597	
R65	107			74	11449	5476	7918	
R73	107			83	11449	6889	8881	
R92	107			79	11449	6241	8453	
R11	108			K23	3	77	11664	
R46	108	69	11664			4761	7452	
R50	108	68	11664			4624	7344	
R7	109	K24	4	76	11881	5776	8284	92.75
R78	109			80	11881	6400	8720	
R86	109			84	11881	7056	9156	
R90	109			89	11881	7921	9701	
R38	110	K25	4	77	12100	5929	8470	62.75
R44	110			68	12100	4624	7480	

R52	110			76	12100	5776	8360	
R75	110			78	12100	6084	8580	
R15	112	K26	2	75	12544	5625	8400	4.5
R28	112			78	12544	6084	8736	
R17	113	K27	2	75	12769	5625	8475	8
R54	113			71	12769	5041	8023	
R61	114	K28	1	67	12996	4489	7638	0
R26	115	K29	2	69	13225	4761	7935	8
R67	115			73	13225	5329	8395	
R22	117	K30	1	61	13689	3721	7137	0
R21	119	K31	1	79	14161	6241	9401	0
JUMLAH	9792		97	7403	994838	568407	746878	2118.387



Lampiran 44

**Langkah-Langkah Analisis Uji Hipotesis Motivasi Berprestasi Dan Hasil
Belajar Bahasa Indonesia**

1) Menghitung a dengan rumus:

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

$$a = \frac{(7403)(994838) - (9792)(746878)}{97.994838 - (9792)^2}$$

$$a = \frac{(7964785714)}{616022}$$

$$a = 83,37$$

2) Menghitung b dengan rumus:

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

$$b = \frac{97.(746878) - (9792)(7403)}{97.994838 - (9792)^2}$$

$$b = \frac{(72747166)-(72243876)}{96499286-95883264}$$

$$b = \frac{(203290)}{616022}$$

$$b = 0,33$$

- 3) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$\hat{Y} = 83,37 + 0,33 X_1$$

- 4) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

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

$$JK(T) = 568407$$

- 5) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum y)^2}{n} = \frac{(7403)^2}{97} = 564003,91$$

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

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

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,33 \left\{ 746878 - \frac{(9792)(7403)}{97} \right\}$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,33 \{443,40\}$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 146,32$$

7) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK(S)

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

$$JK(S) = 568407 - 564993,91 - 146,32$$

$$JK(S) = 3266,77$$

8) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 16363 - \frac{(81^2 + 69^2 + 71^2)}{3} \right\} \text{ dan}$$

dijumlahkan seterusnya sampai dengan $k = 31$ s

$$JK(G) = 2118,39$$

9) Menghitung Jumlah Kuadrat Tuna Cocok JK(TC)

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

$$JK(TC) = 3266,77 - 2118,39$$

$$JK(TC) = 1148,38$$

10) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

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

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 97 - 2 = 95$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 31 - 2 = 29$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 97 - 31 = 66$$

11) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{(568407)}{97} = 5859,87$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(S)} = \frac{(3266,77)}{95} = 34,39$$

13) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

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

$$RJK(Reg) = \frac{146,32}{1}$$

$$RJK(Reg) = 146,32$$

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

$$RJK(TC) = \frac{JK(TC)}{dk\ tuna\ cocok}$$

$$RJK(TC) = \frac{1148,38}{29}$$

$$RJK(TC) = 39,60$$

15) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk\ galat}$$

$$RJK(G) = \frac{2118,39}{66}$$

$$RJK(G) = 32,10$$

16) Menghitung harga F Regresi F(Reg)

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

$$F(\text{Reg}) = \frac{146,32}{34,39}$$

$$F(\text{Reg}) = 4,26$$

17) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

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

$$F(\text{TC}) = \frac{39,60}{32,10}$$

$$F(\text{TC}) = 1,23$$

18) Mencari F_{tabel}

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

$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(1,95)$$

$$F_{\text{tabel}} = 3,97$$



dk 1 sebagai pembilang dan dk 95 sebagai penyebut.

19) Mencari nilai F_{tabel}

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

$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(29,66)$$

$$F_{\text{tabel}} = 1,71$$

dk 29 sebagai pembilang dan dk 66 sebagai penyebut.

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

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

$$r_{xy} = \frac{97.746878 - (9792)(7403)}{\sqrt{\{97.994838 - (9792)^2\}\{97.568407 - (7403)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{72447166 - (72490176)}{\sqrt{\{96499286 - (95883264)\}\{55135479 - (54804409)\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{156990}{\sqrt{\{616022\}\{331070\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{156990}{\sqrt{203946403540}}$$

$$r_{xy} = 0,348$$

21) Mencari r_{tabel}

a) $dk = n - 2$

$$dk = 97 - 2$$

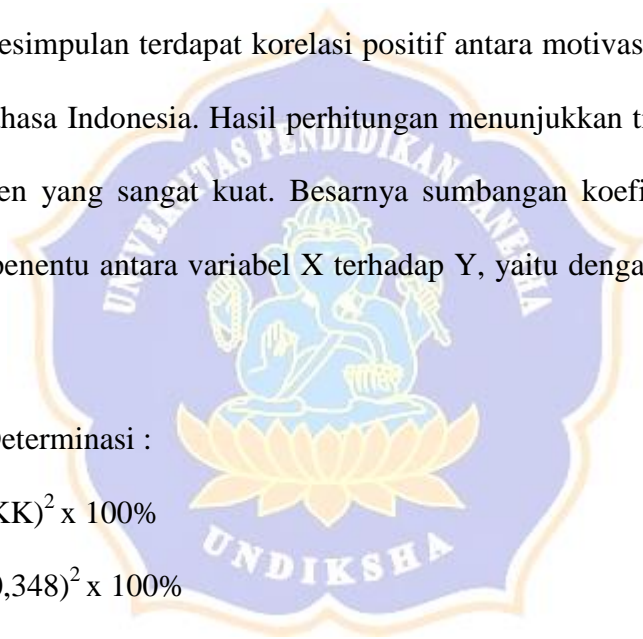
$$dk = 95$$

b) $r_{tabel} = 0,197$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan $dk = 95$ diperoleh $r_{tabel} = 0,197$. Maka dapat diketahui bahwa $r_{hitung} = 0,348 > r_{tabel} = 0,197$ dengan kesimpulan terdapat korelasi positif antara motivasi berprestasi dan hasil belajar Bahasa Indonesia. Hasil perhitungan menunjukkan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat. Besarnya sumbangan koefisien determinan atau koefisien penentu antara variabel X terhadap Y, yaitu dengan rumus sebagai berikut:

22) Koefisien Determinasi :

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,348)^2 \times 100\% \\ &= 0,121 \times 100\% \\ &= 12,1\% \end{aligned}$$



Lampiran 45

Tabel Kerja Kuadrat Galat Variabel Minat Baca dan Hasil Belajar Bahasa**Indonesia**

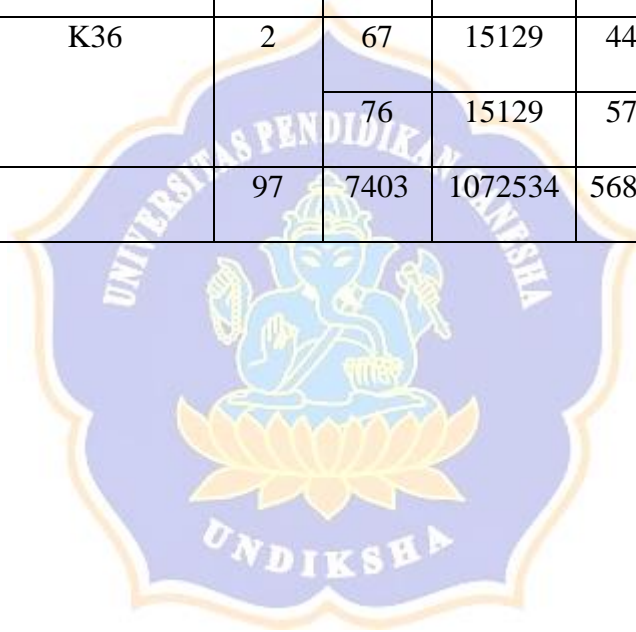
Responden	X1	KELOMPOK	Ni	Y	X^2	Y^2	XY	JK (G)
R60	73	K1	1	68	5329	4624	4964	0
R15	77	K2	1	75	5929	5625	5775	0
R19	78	K3	1	77	6084	5929	6006	0
R20	80	K4	1	79	6400	6241	6320	0
R61	86	K5	1	67	7396	4489	5762	0
R54	89	K6	1	71	7921	5041	6319	0
R57	91	K7	2	71	8281	5041	6461	162
R88	91		89	8281	7921	8099		
R50	92	K8	1	68	8464	4624	6256	0
R32	93	K9	2	73	8649	5329	6789	18
R85	93		79	8649	6241	7347		
R34	94	K10	1	70	8836	4900	6580	0
R26	95	K11	1	69	9025	4761	6555	0
R28	96	K12	4	78	9216	6084	7488	122
R39	96			69	9216	4761	6624	
R70	96			83	9216	6889	7968	
R82	96			82	9216	6724	7872	
R37	97	K13	4	79	9409	6241	7663	117

R46	97			69	9409	4761	6693	
R87	97			84	9409	7056	8148	
R96	97			78	9409	6084	7566	
R2	98	K14	3	81	9604	6561	7938	42
R17	98			75	9604	5625	7350	
R58	98			72	9604	5184	7056	
R22	99	K15	2	61	9801	3721	6039	180.5
R30	99			80	9801	6400	7920	
R14	100	K16	3	76	10000	5776	7600	12.667
R43	100			78	10000	6084	7800	
R97	100			81	10000	6561	8100	
R40	102	K17	3	70	10404	4900	7140	52.667
R41	102			73	10404	5329	7446	
R78	102			80	10404	6400	8160	
R8	103	K18	4	80	10609	6400	8240	88.75
R44	103			68	10609	4624	7004	
R47	103			79	10609	6241	8137	
R68	103			76	10609	5776	7828	
R13	104	K19	3	75	10816	5625	7800	208.667
R31	104			72	10816	5184	7488	
R93	104			91	10816	8281	9464	
R10	105	K20	8	83	11025	6889	8715	511.875
R45	105			71	11025	5041	7455	

R49	105			69	11025	4761	7245	
R64	105			74	11025	5476	7770	
R71	105			80	11025	6400	8400	
R77	105			93	11025	8649	9765	
R81	105			84	11025	7056	8820	
R90	105			89	11025	7921	9345	
R21	106	K21	5	79	11236	6241	8374	106
R48	106			69	11236	4761	7314	
R56	106			76	11236	5776	8056	
R62	106			68	11236	4624	7208	
R75	106			78	11236	6084	8268	
R35	107	K22	5	75	11449	5625	8025	90.8
R42	107			71	11449	5041	7597	
R69	107			70	11449	4900	7490	
R74	107			76	11449	5776	8132	
R79	107			82	11449	6724	8774	
R9	108	K23	5	74	11664	5476	7992	73.2
R36	108			75	11664	5625	8100	
R53	108			72	11664	5184	7776	
R73	108			83	11664	6889	8964	
R84	108			78	11664	6084	8424	
R4	109	K24	3	78	11881	6084	8502	200.667
R25	109			69	11881	4761	7521	

R94	109			89	11881	7921	9701	
R23	110	K25	6	77	12100	5929	8470	81.333
R38	110			77	12100	5929	8470	
R59	110			71	12100	5041	7810	
R66	110			76	12100	5776	8360	
R80	110			80	12100	6400	8800	
R83	110			83	12100	6889	9130	
R11	111	K26	5	77	12321	5929	8547	121.2
R16	111			78	12321	6084	8658	
R55	111			69	12321	4761	7659	
R72	111			80	12321	6400	8880	
R86	111			84	12321	7056	9324	
R1	112	K27	5	77	12544	5929	8624	24.8
R6	112			79	12544	6241	8848	
R67	112			73	12544	5329	8176	
R76	112			76	12544	5776	8512	
R92	112			79	12544	6241	8848	
R7	113	K28	2	76	12769	5776	8588	8
R12	113			80	12769	6400	9040	
R33	115	K29	3	81	13225	6561	9315	42.667
R89	115			89	13225	7921	10235	
R91	115			81	13225	6561	9315	
R18	116	K30	2	78	13456	6084	9048	40.5

R24	116			69	13456	4761	8004	
R65	117	K31	1	74	13689	5476	8658	0
R3	118	K32	2	77	13924	5929	9086	1472
R5	118			75	13924	5625	8850	
R27	119	K33	2	71	14161	5041	8449	8
R29	119			75	14161	5625	8925	
R63	121	K34	1	68	14641	4624	8228	0
R95	122	K35	1	79	14884	6241	9638	0
R51	123	K36	2	67	15129	4489	8241	40.5
R52	123			76	15129	5776	9348	
JUMLAH	10156		97	7403	1072534	568407	775582	2702.63



Lampiran 46

Langkah-Langkah Uji Hipotesis Minat Baca dan Hasil Belajar Bahasa

Indonesia

1) Menghitung a dengan rumus:

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

$$a = \frac{(7403)(1072534) - (10156)(775582)}{97 - (10156)^2}$$

$$a = \frac{(63158410)}{891462}$$

$$a = 70,85$$

2) Menghitung b dengan rumus:

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

$$b = \frac{97 \cdot (775582) - (10156)(7403)}{97 - (10156)^2}$$

$$b = \frac{(75231454) - (74865958)}{104035798 - 103144336}$$



$$b = \frac{(365495)}{891462}$$

$$b = 0,41$$

3) Menentukan persamaan garis regresi sederhana

$$: \hat{Y} = 70,85 + 0,41 X_2$$

1) Menghitung jumlah kuadrat total JK(T)

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

$$JK(T) = 568407$$

2) Menghitung jumlah kuadrat koefisien JK(a)

$$JK(a) = \frac{(\sum y)^2}{n} = \frac{(7403)^2}{97} = 564003,91$$

3) Menghitung Jumlah Kuadrat Regresi JK reg(b|a)

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

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,41 \left\{ 775582 - \frac{(10156)(7403)}{97} \right\}$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 0,41 \{480,27\}$$

$$JK \text{ reg}(b|a) = 196,91$$

4) Menghitung Jumlah Kuadrat Sisa JK(S)

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

$$JK(S) = 568407 - 564993,91 - 196,91$$

$$JK(S) = 3216,18$$

- 5) Menghitung Jumlah Kuadrat Galat JK(G)

$$JK(G) = \sum \left\{ Y^2 - \frac{(Y)^2}{n_i} \right\} = \sum \left\{ 12962 - \frac{(71^2 + 89^2)}{2} \right\} \text{ dan dijumlahkan}$$

seterusnya sampai dengan $k = 36$

$$JK(G) = 2702,63$$

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

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

$$JK(TC) = 3216,18 - 2702,63$$

$$JK(TC) = 561,58$$

- 7) Menghitung derajat kebebasan (dk)

$$dk(a) = 1$$

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

$$dk \text{ sisa} = n - 2 = 97 - 2 = 95$$

$$dk \text{ tuna cocok} = k - 2 = 36 - 2 = 34$$

$$dk \text{ galat} = n - k = 97 - 36 = 61$$

- 8) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Total RJK(T)

$$RJK(T) = \frac{JK(T)}{n} = \frac{(568407)}{97} = 5859,87$$

- 9) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Sisa RJK(S)

$$RJK(S) = \frac{JK(S)}{dk(S)} = \frac{(3216,18)}{95} = 33,85$$

10) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Regresi RJK(Reg)

$$RJK(\text{Reg}) = \frac{JK(\text{Reg})}{1}$$

$$RJK(\text{Reg}) = \frac{196,91}{1}$$

$$RJK(\text{Reg}) = 196,91$$

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

$$RJK(\text{TC}) = \frac{JK(\text{TC})}{dk \text{ tuna cocok}}$$

$$RJK(\text{TC}) = \frac{561,58}{34}$$

$$RJK(\text{TC}) = 16,32$$

12) Menghitung Rerata Jumlah Kuadrat Galat RJK(G)

$$RJK(G) = \frac{JK(G)}{dk \text{ galat}}$$

$$RJK(G) = \frac{2702,63}{61}$$

$$RJK(G) = 44,31$$

13) Menghitung harga F Regresi F(Reg)

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

$$F(\text{Reg}) = \frac{196,91}{33,85}$$

$$F(\text{Reg}) = 5,82$$

14) Menghitung harga F Tuna Cocok F(TC)

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

$$F(\text{TC}) = \frac{16,52}{44,31}$$

$$F(\text{TC}) = 0,37$$

15) Mencari F_{tabel}

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

$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(1,95)$$

$$F_{\text{tabel}} = 3,97$$

dk 1 sebagai pembilang dan dk 95 sebagai penyebut.

16) Mencari nilai F_{tabel}

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

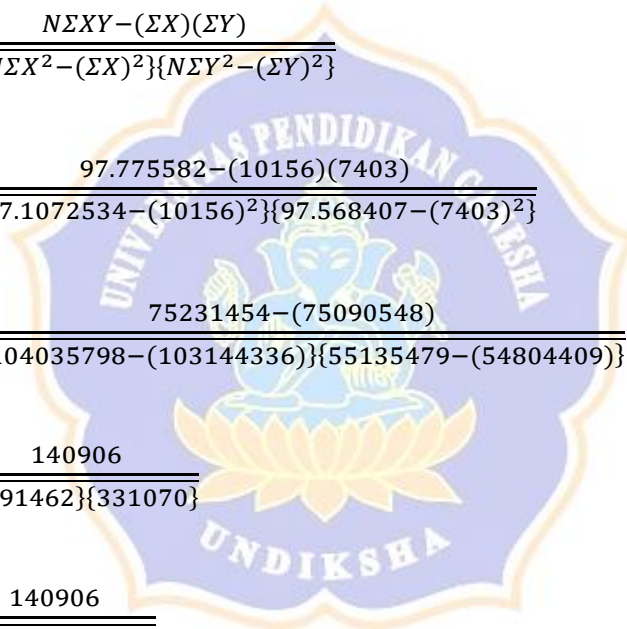


$$F_{\text{tabel}} = (1 - 0,05)(34,61)$$

$$F_{\text{tabel}} = 1,67$$

dk 34 sebagai pembilang dan dk 61 sebagai penyebut.

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


$$\begin{aligned} r_{xy} &= \frac{N\Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{N\Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\}\{N\Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}} \\ r_{xy} &= \frac{97.775582 - (10156)(7403)}{\sqrt{\{97.1072534 - (10156)^2\}\{97.568407 - (7403)^2\}}} \\ r_{xy} &= \frac{75231454 - (75090548)}{\sqrt{\{104035798 - (103144336)\}\{55135479 - (54804409)\}}} \\ r_{xy} &= \frac{140906}{\sqrt{\{891462\}\{331070\}}} \\ r_{xy} &= \frac{140906}{\sqrt{295136324340}} \\ r_{xy} &= 0,259 \end{aligned}$$

18) Mencari r_{tabel}

c) $dk = n - 2$

$$dk = 97 - 2$$

$$dk = 95$$

d) $r_{\text{tabel}} = 0,197$

Berdasarkan uji koefisien korelasi pada taraf signifikansi 5% dengan dk = 95 diperoleh $r_{tabel} = 0,197$. Maka dapat diketahui bahwa $r_{hitung} = 0,259 > r_{tabel} = 0,197$ dengan kesimpulan terdapat korelasi positif antara minat baca dan hasil belajar Bahasa Indonesia. Hasil perhitungan menunjukkan tingkat hubungan interval koefisien yang sangat kuat. Besarnya sumbangan koefisien determinan atau koefisien penentu antara variabel X terhadap Y, yaitu dengan rumus sebagai berikut:

19) Koefisien Determinasi :

$$\begin{aligned} KP = R &= (KK)^2 \times 100\% \\ &= (0,259)^2 \times 100\% \\ &= 0,067 \times 100\% \\ &= 6,7\% \end{aligned}$$



Lampiran 47

Tabel Penolong Analisis Regresi Ganda Variabel Motivasi Berprestasi, Minat

Baca dan Hasil Belajar Bahasa Indonesia

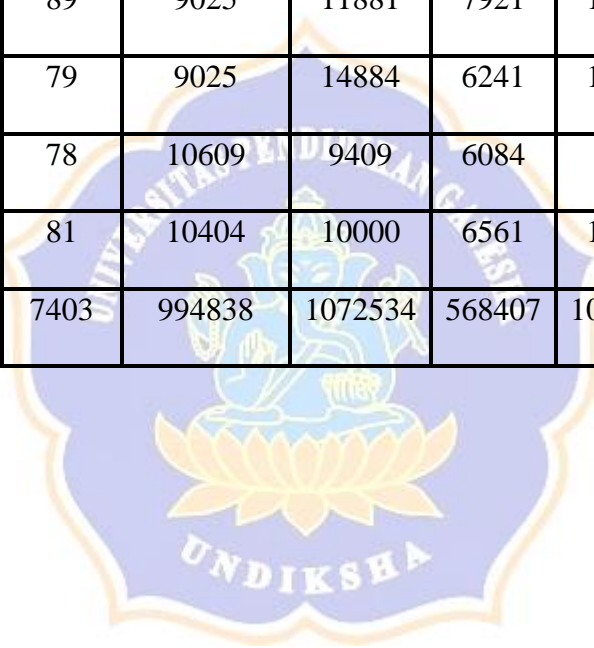
Responden	X ₁	X ₂	Y	X ₁ ²	X ₂ ²	Y ²	X ₁ X ₂	X ₁ Y	X ₂ Y
R1	104	112	77	10816	12544	5929	11648	8008	8624
R2	87	98	81	7569	9604	6561	8526	7047	7938
R3	97	118	77	9409	13924	5929	11446	7469	9086
R4	99	109	78	9801	11881	6084	10791	7722	8502
R5	92	118	75	8464	13924	5625	10856	6900	8850
R6	105	112	79	11025	12544	6241	11760	8295	8848
R7	109	113	76	11881	12769	5776	12317	8284	8588
R8	95	103	80	9025	10609	6400	9785	7600	8240
R9	90	108	74	8100	11664	5476	9720	6660	7992
R10	107	105	83	11449	11025	6889	11235	8881	8715
R11	108	111	77	11664	12321	5929	11988	8316	8547
R12	90	113	80	8100	12769	6400	10170	7200	9040
R13	103	104	75	10609	10816	5625	10712	7725	7800
R14	104	100	76	10816	10000	5776	10400	7904	7600
R15	112	77	75	12544	5929	5625	8624	8400	5775
R16	89	111	78	7921	12321	6084	9879	6942	8658
R17	113	98	75	12769	9604	5625	11074	8475	7350

R18	102	116	78	10404	13456	6084	11832	7956	9048
R19	100	78	77	10000	6084	5929	7800	7700	6006
R20	101	80	79	10201	6400	6241	8080	7979	6320
R21	119	106	79	14161	11236	6241	12614	9401	8374
R22	117	99	61	13689	9801	3721	11583	7137	6039
R23	93	110	77	8649	12100	5929	10230	7161	8470
R24	91	116	69	8281	13456	4761	10556	6279	8004
R25	102	109	69	10404	11881	4761	11118	7038	7521
R26	115	95	69	13225	9025	4761	10925	7935	6555
R27	106	119	71	11236	14161	5041	12614	7526	8449
R28	112	96	78	12544	9216	6084	10752	8736	7488
R29	93	119	75	8649	14161	5625	11067	6975	8925
R30	94	99	80	8836	9801	6400	9306	7520	7920
R31	94	104	72	8836	10816	5184	9776	6768	7488
R32	101	93	73	10201	8649	5329	9393	7373	6789
R33	103	115	81	10609	13225	6561	11845	8343	9315
R34	94	94	70	8836	8836	4900	8836	6580	6580
R35	103	107	75	10609	11449	5625	11021	7725	8025
R36	104	108	75	10816	11664	5625	11232	7800	8100
R37	102	97	79	10404	9409	6241	9894	8058	7663
R38	110	110	77	12100	12100	5929	12100	8470	8470
R39	106	96	69	11236	9216	4761	10176	7314	6624
R40	107	102	70	11449	10404	4900	10914	7490	7140

R41	107	102	73	11449	10404	5329	10914	7811	7446
R42	99	107	71	9801	11449	5041	10593	7029	7597
R43	77	100	78	5929	10000	6084	7700	6006	7800
R44	110	103	68	12100	10609	4624	11330	7480	7004
R45	96	105	71	9216	11025	5041	10080	6816	7455
R46	108	97	69	11664	9409	4761	10476	7452	6693
R47	96	103	79	9216	10609	6241	9888	7584	8137
R48	87	106	69	7569	11236	4761	9222	6003	7314
R49	97	105	69	9409	11025	4761	10185	6693	7245
R50	108	92	68	11664	8464	4624	9936	7344	6256
R51	96	123	67	9216	15129	4489	11808	6432	8241
R52	110	123	76	12100	15129	5776	13530	8360	9348
R53	100	108	72	10000	11664	5184	10800	7200	7776
R54	113	89	71	12769	7921	5041	10057	8023	6319
R55	98	111	69	9604	12321	4761	10878	6762	7659
R56	90	106	76	8100	11236	5776	9540	6840	8056
R57	107	91	71	11449	8281	5041	9737	7597	6461
R58	102	98	72	10404	9604	5184	9996	7344	7056
R59	87	110	71	7569	12100	5041	9570	6177	7810
R60	83	73	68	6889	5329	4624	6059	5644	4964
R61	114	86	67	12996	7396	4489	9804	7638	5762
R62	105	106	68	11025	11236	4624	11130	7140	7208
R63	97	121	68	9409	14641	4624	11737	6596	8228

R64	102	105	74	10404	11025	5476	10710	7548	7770
R65	107	117	74	11449	13689	5476	12519	7918	8658
R66	100	110	76	10000	12100	5776	11000	7600	8360
R67	115	112	73	13225	12544	5329	12880	8395	8176
R68	92	103	76	8464	10609	5776	9476	6992	7828
R69	105	107	70	11025	11449	4900	11235	7350	7490
R70	102	96	83	10404	9216	6889	9792	8466	7968
R71	102	105	80	10404	11025	6400	10710	8160	8400
R72	93	111	80	8649	12321	6400	10323	7440	8880
R73	107	108	83	11449	11664	6889	11556	8881	8964
R74	95	107	76	9025	11449	5776	10165	7220	8132
R75	110	106	78	12100	11236	6084	11660	8580	8268
R76	89	112	76	7921	12544	5776	9968	6764	8512
R77	102	105	93	10404	11025	8649	10710	9486	9765
R78	109	102	80	11881	10404	6400	11118	8720	8160
R79	90	107	82	8100	11449	6724	9630	7380	8774
R80	104	110	80	10816	12100	6400	11440	8320	8800
R81	98	105	84	9604	11025	7056	10290	8232	8820
R82	104	96	82	10816	9216	6724	9984	8528	7872
R83	104	110	83	10816	12100	6889	11440	8632	9130
R84	89	108	78	7921	11664	6084	9612	6942	8424
R85	104	93	79	10816	8649	6241	9672	8216	7347
R86	109	111	84	11881	12321	7056	12099	9156	9324

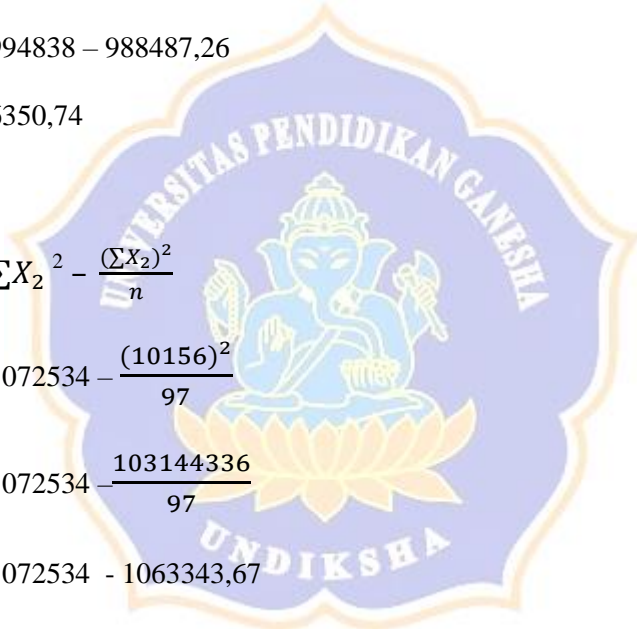
R87	96	97	84	9216	9409	7056	9312	8064	8148
R88	105	91	89	11025	8281	7921	9555	9345	8099
R89	89	115	89	7921	13225	7921	10235	7921	10235
R90	109	105	89	11881	11025	7921	11445	9701	9345
R91	96	115	81	9216	13225	6561	11040	7776	9315
R92	107	112	79	11449	12544	6241	11984	8453	8848
R93	103	104	91	10609	10816	8281	10712	9373	9464
R94	95	109	89	9025	11881	7921	10355	8455	9701
R95	95	122	79	9025	14884	6241	11590	7505	9638
R96	103	97	78	10609	9409	6084	9991	8034	7566
R97	102	100	81	10404	10000	6561	10200	8262	8100
JUMLAH	9792	10156	7403	994838	1072534	568407	1023973	746878	775582



Langkah-Langkah Uji Analisis Regresi Ganda

1) Mengukur skor deviasi beberapa ukuran deskriptif sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \text{a) } \sum x_1^2 &= \sum X_1^2 - \frac{(\sum X_1)^2}{n} \\ &= 994838 - \frac{(9792)^2}{97} \\ &= 994838 - \frac{95883264}{97} \\ &= 994838 - 988487,26 \\ &= 6350,74 \end{aligned}$$


$$\begin{aligned} \text{b) } \sum x_2^2 &= \sum X_2^2 - \frac{(\sum X_2)^2}{n} \\ &= 1072534 - \frac{(10156)^2}{97} \\ &= 1072534 - \frac{103144336}{97} \\ &= 1072534 - 1063343,67 \\ &= 9091,33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \sum y^2 &= \sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n} \\ &= 568407 - \frac{(7403)^2}{97} \\ &= 568407 - \frac{54804409}{97} \\ &= 568407 - 567093,91 \\ &= 1313,09 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \sum x_1 y &= \sum X_1 Y - \frac{(\sum X_1)(\sum Y)}{n} \\ &= 746878 - \frac{(9792)(7403)}{97} \end{aligned}$$

$$= 746878 - \frac{72490176}{97}$$

$$= 746878 - 746234,40$$

$$= 643,60$$

$$\begin{aligned} \text{e) } \sum x_2 y &= \sum X_2 Y - \frac{(\sum X_2)(\sum Y)}{n} \\ &= 775582 - \frac{(10156)(7403)}{97} \end{aligned}$$

$$= 775582 - \frac{75184868}{97}$$

$$= 775582 - 774896,73$$

$$= 685,27$$

$$\begin{aligned} \text{f) } \sum x_1 x_2 &= \sum X_1 X_2 - \frac{(\sum X_1)(\sum X_2)}{n} \\ &= 1023973 - \frac{(9297)(10156)}{97} \end{aligned}$$

$$= 1023973 - \frac{9447552}{97}$$

$$= 1023973 - 1022714,31$$

$$= 1258,69$$

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

a) Koefisien regresi X_1 :

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

$$b_1 = \frac{(9190,33)(643,60)(1258,69)(685,27)}{(643,60)(685,27) - (1258,69)^2}$$

$$b_1 = \frac{(5914896,32 - 862542.50)}{(58365416,53 - 30296784.17)}$$

$$b_1 = \frac{5052353,83}{28068632,36}$$

$$b_1 = 0,18$$

b) Koefisien regresi X₂:

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

$$b_2 = \frac{(6350,74)(685,27)(1258,69)(643,60)}{(643,60)(685,27) - (1258,69)^2}$$

$$b_2 = \frac{(4351973,15 - 810092,80)}{(58365416,53 - 30296784.17)}$$

$$b_2 = \frac{3541880,27}{28068632,36}$$

$$b_2 = 0,14$$

c) Konstanta Regresi Ganda

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

$$\alpha = \frac{7403}{97} - 0,18 \left(\frac{9792}{97} \right) - 0,14 \left(\frac{10156}{97} \right)$$

$$\alpha = 76,32 - 0,18 \cdot (100,95) - 0,14 \cdot (104,70)$$

$$\alpha = 76,32 - 6,17 - 14,66$$

$$\alpha = 55,49$$

3) Membentuk Persamaan Regresi Ganda:

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

$$\hat{Y} = 55,49 + 0,18 X_1 + 0,14 X_2.$$

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

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

$$JK_{TR} = 1313,09$$

b) $JK_{Reg} = b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y$

$$= 0,18 \cdot 643,60 + 0,14 \cdot 685,27$$

$$= 115,85 + 85,94$$

$$= 211,79$$

$$c) JK_{Res} = JK_{TR} - JK_{Reg}$$

$$= 1313,09 - 211,79$$

$$= 1101,30$$

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

$$a) dk_{TR} = n - 1 = 97 - 1 = 96$$

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

$$c) dk_{res} = n - k - 1 = 97 - 2 - 1 = 94$$

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

Diperlukan:

$$a) RJK_{Reg} = \frac{JK_{Reg}}{k}$$

$$= \frac{211,79}{2}$$

$$= 105,89$$

$$b) RJK_{Res} = \frac{JK_{Res}}{n-k-1}$$

$$= \frac{1101,30}{94}$$

$$= 11,71$$

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

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{Reg}}{RJK_{Res}}$$

$$= \frac{105,89}{11,71}$$

$$= 9,04$$

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

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

$$dk_2 = dk_{penyebut} = n - k - 1 = 97 - 2 - 1 = 94$$

$$\text{diperoleh } F_{tabel} = 3,09$$

9) Menguji hipotesis penelitian:

Kriteria uji signifikansi adalah $F_{hitung} \geq F_{tabel}$, maka terdapat pengaruh yang signifikan. Maka dengan demikian $F_{hitung} = 9,04 > F_{tabel} = 3,09$ dengan kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan motivasi berprestasi (X_1) dan minat baca (X_2) secara bersama-sama terhadap hasil belajar Bahasa Indonesia (Y).

10) Mencari R_{hitung} dengan rumus:

$$R_{y(1.2)} = \sqrt{\frac{b_1 \sum x_1 y + b_2 \sum x_2 y}{\sum y^2}}$$

$$\begin{aligned}
&= \sqrt{\frac{0,18.643,60 + 0,14.685,27}{1313,09}} = \sqrt{\frac{115,85 + 95,34}{1313,09}} \\
&= \sqrt{\frac{211,79}{1313,09}} \\
&= \sqrt{0,161} \\
&= 0,402
\end{aligned}$$

11) Kuadrat Nilai R :

$$\begin{aligned}
R^2 &= (0,402)^2 \\
&= 0,161
\end{aligned}$$

12) Menghitung Koefisien Determinasi:

$$\begin{aligned}
KP = R &= (R)^2 \times 100\% \\
&= (0,402)^2 \times 100\% \\
&= 0,161 \times 100\% \\
&= 16,1\%
\end{aligned}$$



Tabel Nilai-Nilai *r Product Moment*

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

Tabel Harga-harga Kritis Dalam Test Kolmogorov Smirnov

N	Tingkat Signifikansi untuk tes satu sisi					
	0,100	0,075	0,050	0,025	0,01	0,005
	Tingkat Signifikansi untuk tes dua sisi					
	0,200	0,150	0,100	0,050	0,020	0,010
1	0,900	0,925	0,950	0,975	0,990	0,995
2	0,684	0,726	0,776	0,842	0,900	0,929
3	0,565	0,597	0,642	0,708	0,785	0,828
4	0,494	0,525	0,564	0,624	0,689	0,733
5	0,448	0,474	0,510	0,565	0,627	0,669
6	0,410	0,436	0,470	0,521	0,577	0,618
7	0,381	0,405	0,438	0,486	0,538	0,577
8	0,358	0,381	0,411	0,457	0,507	0,543
9	0,339	0,360	0,388	0,432	0,480	0,514
10	0,322	0,342	0,368	0,410	0,457	0,490
11	0,307	0,326	0,352	0,391	0,437	0,468
12	0,295	0,313	0,338	0,375	0,419	0,450
13	0,284	0,302	0,325	0,361	0,404	0,433
14	0,274	0,292	0,314	0,349	0,390	0,418
15	0,266	0,283	0,304	0,338	0,377	0,404
16	0,258	0,274	0,295	0,328	0,366	0,392
17	0,250	0,266	0,286	0,318	0,355	0,381
18	0,244	0,259	0,278	0,309	0,346	0,371
19	0,237	0,252	0,272	0,301	0,337	0,363
20	0,231	0,246	0,264	0,294	0,329	0,356
21	0,226		0,259	0,287	0,321	0,344
22	0,221		0,253	0,281	0,314	0,337
23	0,216		0,247	0,275	0,307	0,330
24	0,212		0,242	0,269	0,301	0,323
25	0,208	0,22	0,238	0,264	0,295	0,317
26	0,204		0,233	0,259	0,290	0,311
27	0,200		0,229	0,254	0,284	0,305
28	0,197		0,225	0,250	0,279	0,300
29	0,193		0,221	0,246	0,275	0,295
30	0,190	0,20	0,218	0,242	0,270	0,290
31	0,187		0,214	0,238	0,266	0,285
32	0,184		0,211	0,234	0,262	0,281
33	0,182		0,208	0,231	0,258	0,277
34	0,179		0,205	0,227	0,254	0,273
35	0,177	0,19	0,202	0,224	0,251	0,269
36	0,174		0,199	0,221	0,247	0,265
37	0,172		0,198	0,218	0,244	0,262
38	0,170		0,194	0,215	0,241	0,258
39	0,168		0,191	0,213	0,238	0,255
40	0,165		0,189	0,210	0,235	0,252
25	0,208		0,238	0,264	0,295	0,317
30	0,190		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
40	0,165	1,14 \sqrt{N}	1,22 \sqrt{N}	1,36 \sqrt{N}	1,36 \sqrt{N}	1,63 \sqrt{N}



Tabel Distribusi F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.08	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.88	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.08	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.88	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.08	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.08	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.08	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.08	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.08	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	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

Dokumentasi Siswa Mengisi Kuesioner



SD Negeri 1 Delod Peken



SD Negeri 3 & 5 Delod Peken



SD Negeri 4 Delod Peken



SD Negeri 6 Delod Peken



Siswa sedang mengerjakan kuesioner motivasi berprestasi dan minat baca i di SD Negeri 1 Delod Peken



Siswa sedang mengerjakan kuesioner motivasi berprestasi dan minat baca i di SD Negeri 3 Delod Peken



Siswa sedang mengerjakan kuesioner motivasi berprestasi dan minat baca i di SD Negeri 4 Delod Peken



Siswa sedang mengerjakan kuesioner motivasi berprestasi dan minat baca i di SD Negeri 5 Delod Peken



Siswa sedang mengerjakan kuesioner motivasi berprestasi dan minat baca i di SD Negeri 6 Delod Peken

