

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada BAB IV, maka dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut.

1. Untuk variabel pola asuh orang tua (X) dilihat dari besarnya Mean (M) = 97,46 berada pada kelas interval $81 < X \leq 99$ dengan presentase = 50,29%. berada pada kategori baik.
2. Untuk variabel kedisiplinan belajar (Y) dilihat dari Mean (M) = 64,71 berada pada kelas interval $54 < X \leq 66$ dengan presentase = 50,86% berada pada kategori tinggi.
3. Ada pengaruh yang positif pola asuh orang tua terhadap kedisiplinan belajar siswa kelas V SD Se-Gugus II Kasihan, Bantul, Yogyakarta Tahun pelajaran 2015/2016, dengan diperoleh $F_{hitung} = 20,319$ dengan $p = 0,000 < 0,05$. Artinya semakin baik pola asuh orang tua maka semakin tinggi kedisiplinan belajar siswa. Demikian juga sebaliknya semakin kurang pola asuh orang tua maka semakin rendah kedisiplinan belajar siswa.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian ini, akan disampaikan beberapa implikasi baik teoritis maupun praktis, sebagai berikut.

1. Berdasarkan hasil penelitian semakin memperkuat teori yang menyatakan bahwa terdapat pengaruh yang positif pola asuh orang tua terhadap kedisiplinan belajar siswa, sehingga berdasarkan penelitian ini dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi pihak sekolah untuk dapat lebih mendukung kegiatan siswa yang dapat memberikan peningkatan kedisiplinan siswa dalam belajar.
2. Bagi peneliti yang melakukan penelitian tentang permasalahan yang berhubungan dengan kegiatan, aktivitas belajar, lingkungan belajar, dan prestasi belajar, maka hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai salah satu referensi maupun salah satu sumber teori yang dapat digunakan sebagai materi penunjang dalam penelitian yang berhubungan dengan sikap dan perilaku siswa.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diperoleh, maka dapat diberikan saran-saran yang diharapkan dapat bermanfaat sebagai berikut.

1. Kepala Sekolah

Diharapkan kepala sekolah lebih mengusahakan penyediaan fasilitas belajar yang lebih lengkap dan menunjang proses peningkatan kedisiplinan siswa dalam belajar serta guru harus lebih optimal dalam penggunaan fasilitas belajar agar semangat belajar siswa meningkat. Kepala sekolah dapat memberikan pengarahan kepada guru agar dapat mengajak siswa agar lebih kreatif menciptakan lingkungan dan kegiatan belajar sederhana

namun tetap dapat dijadikan media yang efektif dalam proses peningkatan kedisiplinan belajar.

2. Guru

Guru pembimbing untuk lebih dapat optimal dalam penggunaan fasilitas belajar agar siswa dapat dimanfaatkan dalam peningkatan kedisiplinan belajar sehingga prestasi belajar siswa meningkat. Guru pembimbing agar dapat selalu menciptakan suasana belajar yang baik dan menyenangkan bagi siswa agar siswa belajar dengan nyaman, senang sehingga dapat meningkatnya kedisiplinan belajar siswa.

3. Bagi siswa

Siswa hendaknya dapat memanfaatkan waktu belajar yang ada dengan baik sehingga dapat meningkatkan kedisiplinan belajar. Siswa juga hendaknya dapat menciptakan lingkungan belajar yang menyenangkan dengan teman-temannya demi kelancaran belajar dan memperoleh prestasi belajar yang baik.

4. Orang tua siswa

Orang tua selalu memberikan pengawasan dan perhatian yang lebih kepada anak agar anak selalu mengerti akan kewajibannya dalam belajar, selalu tepat waktu dalam belajar, dan selalu menciptakan suasana yang baik serta memperhatikan kebutuhan siswa dalam belajar sehingga dapat mendukung meningkatnya kedisiplinan belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wibowo. (2012). *Pendidikan Karakter*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Andriana Jessicasari. 2014. *Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Dan Lingkungan Sekolah Terhadap Kedisiplinan Siswa Dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga Dan Kesehatan*. *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Volume 2 Nomer 3 Tahun 2014*, 661-666 (Online) <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/view/10005/13105>. Diunduh tanggal 04 mei 2016). ISSN : 2338-798X
- Baharuddin dan Esa Nur Wahyuni. 2010. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Casmini. (2007). *Emotional Parenting*. Yogyakarta: Pilar Media
- Conny R. Semiawan. (2009). *Penerapan Pembelajaran pada Anak*. Jakarta: Indeks
- Desmita. (2011). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Dina Setianingsih 2007. *Perbedaan Kedisiplinan Belajar Siswa Ditinjau Dari Pola Asuh Orang Tua*. *Jurnal pendidikan Sekolah Dasar*. Dina setianingsih 2007&oq jurnal dina setianingsih 2007. aqs chrome. 69i57. 21515j0j7 sourceid chrome.ie UTF-8. <https://www.google.co.id/search?q=jurnal> Diunduh 18 mei 2016.
- Euis Sunarti. (2004). *Mengasuh dengan Hati Tantangan yang Menyenangkan*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Hurlock, Elizabeth B. (1978). *Perkembangan Anak Jilid 2*. Penerjemah: Meitasari Tjandrasa. Jakarta: Erlangga
- Muallifah. 2009. *Psycho Islamic Smart Parenting*. Yogyakarta: Diva Press
- Moh Shochib. 2010. *Pola Asuh Orang Tua dalam Membantu Anak Mengembangkan Disiplin Diri*. Jakarta: Rineka Cipta
- Purwanto. 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Rifa Hidayah. 2009. *Psikologi Pengasuhan Anak*. Yogyakarta: Sukses Offset
- Saifuddin Azwar. 2014. *Tes Prestasi Edisi II*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sunarti & Rahmawati, S. 2012. *Penilaian Hasil Belajar Untuk SD, SMP dan SMA*. Yogyakarta: Andi Offset
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Syaiful Bahri Djamarah, 2008. *Psikologi belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Syamsul Bachri Thalib. 2010. *Psikologi Pendidikan Berbasis Analisis Empiris Aplikatif*. Jakarta: Prenada Media Group
- Tulus Tu'u. 2004. *Peran Disiplin Pada perilaku dan Prestasi Siswa*. Jakarta: Grasindo

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 KotakPos 1123 Yogyakarta-55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

http://www.upy.ac.id

Nomor: A.1692/ FKIP-UPY/ R/VI/ 2016

Hal : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth.
Kepala BAPPEDA Kabupaten Bantul

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta, memohonkan ijin penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : SUJARWO
 Nomer Mahasiswa : 12144600051
 Semester / Prodi : VIII/PGSD
 Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Alamat : Jalan Sadewa, Wirobrajan
 Judul penelitian : PENGARUH POLA ASUH TERHADAP KEDISIPLINAN
 BELAJAR SISWA KELAS V SD SE-GUGUS II KASIHAN
 BANTUL YOGYAKARTA 2015/2016
 Waktu Penelitian : Juni-Agustus 2016
 Tempat Penelitian : SD Se-Gugus II Kasihan, Bantul

Atas Perhatian dan terkabulnya permohonan ini kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 11 Juni 2016
 Dekan FKIP

 Dra. Hj. Nur Wahyumiani, M.A.
 NIP. 19570310 198503 2 001 *Adh*

kepala UPT kecamatan kasihan, Bantul

Tembusan Kepada Yth. :

1. Kepala SD Kadapiro I
2. Kepala SD Kadapiro II
3. Kepala SD Kadapiro III
4. Kepala SD Sonosewu
5. Kepala SD Rejodadi
6. Kepala SD Mutiara Persada
7. Kepala SD Nirmala



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)**

Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 2720 / S1 / 2016

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unv. PGRI Yogyakarta
Nomor : A 1692/FKIP UPYV/2016

Tanggal : 11 Juni 2016 Perihal : Ijin Penelitian

Mengingat :

- Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantu sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Oganisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
- Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada

Nama : **SUJARWO**

P. T / Alamat : **Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unv. PGRI Yogyakarta
Jl. PGRI 1 Sonosewu No. 117**

NIP/NIM/No. KTP : **3323102101910001**

Nomor Telp./HP : **085743590173**

Tema/Judul Kegiatan : **PENGARUH POLA ASUH ORANG TUA TERHADAP KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA KELAS V SD SE GUGUS II KASIHAN BANTUL YOGYAKARTA 2015/2016**

Lokasi : **SD KADIPIRO 1, SD KADIPIRO 2, SD KADIPIRO 3, SD SONOSEWU, SD REJODADI, SD MUTIARA PERSADA, SD NIRMALA**

Waktu : **13 Juni 2016 s/d 13 September 2016**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
- Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
- Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
- Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
- Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
- Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
- Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : B a n t u l
Pada tanggal : 13 Juni 2016

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Data Penelitian dan
Pengembangan, J. b. Kasubbid.
Litbang

Heny Endrawati, S.P., M.P.
NIP. 197106081998032004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

- Bupati Kab. Bantul (sebagai laporan)
- Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
- Ka. Dinas Pendidikan Dasar Kab. Bantul
- Ka. UPT Pengelola Pendidikan Dasar Kecamatan Kasihan
- Ka. SD 1 Kadapiro Kasihan
- Ka. SD 2 Kadapiro Kasihan
- Ka. SD 3 Kadapiro Kasihan
- Ka SD Sonosewu
- Ka. SD Rejodadi, Kasihan
- Ka. SD Mutiara Persada
- Ka. SD Nirmala
- Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas PGRI Yogyakarta
- Yang Bersangkutan (Pemohon)



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
UPT PENGELOLAAN PENDIDIKAN DASAR KECAMATAN KASIHAN

Alamat: Padokan Lor Tirtonirmolo Kasihan Bantul Telp. (0274) 370218
 Email: uptppdkasihan@yahoo.com / upt.ppd.kasihan@bantulkab.go.id

Nomor : 070/ 504
 Hal : **Pemberian Ijin Penelitian**

Kepada

Yth, Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas
 PGRI Yogyakarta.

Di Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat saudara No. A.1699/FKIP-UPY/R/V/2016 Tentang Permohonan Ijin Penelitian untuk :

Nama	:	SUJARWO
NIM	:	12144600051
Semester/Prodi	:	VIII/PGSD
Fakultas	:	Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat	:	Jalan Sadewa Wirobrajan.
Judul Penelitian	:	PENGARUH POLA ASUH TERHADAP KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA KELAS V SD SE-GUGUS II KECAMATAN KASIHAN BANTUL YOGYAKARTA TAHUN PELAJARAN 2015/2016
Waktu Penelitian	:	Juni – Agustus 2016
Tempat	:	SD SE-GUGUS II KECAMATAN KASIHAN BANTUL

Tidak Keberatan dan kami ijin dengan ketentuan:

1. Tidak Mengganggu pelajaran
2. Mentaati Peraturan/ Tata tertib Sekolah

Demikian Surat ini di buat agar dapat di penggunaan sebagaimana mestinya.

Kasihan, 26 Mei 2016
 Kepala UPT PPD Kasihan

SUWARDI, S. Pd.MM
NIP. 19630428 198506 1 001

Tembusan:

1. Kepala SD 1 Kadipiro
2. Kepala SD 2 Kadipiro
3. Kepala SD 3 Kadipiro
4. Kepala SD Sonosewu
5. Kepala SD Rejodadi
6. Kepala SD Mutiara Persada
7. Kepala SD Nirmala

Lampiran 2 : Surat Keterangan Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SEKOLAH DASAR REJODADI**

Alamat : Brengosan, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul, 55182 Telp. (0274) 415771
email : sdrejodadi@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

NO. 074/022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Martono, S.Pd
NIP : 19690909 199203 1 008
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SD Rejodadi
Alamat : Brengosan, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul, 55182
Telepon : (0274) 415771

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Sujarwo
NPM : 12144600051
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta

Benar-benar telah melaksanakan penelitian pada tanggal 3 Juni 2016 di SD Rejodadi Kasihan Bantul Yogyakarta dengan judul “ Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V se-Gugus II Kasihan, Bantul, Yogyakarta 2015/2016”.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Rejodadi, 13 Juni 2016

Kepala Sekolah

Martono, S.Pd

NIP. 19690909 199203 1 008



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SD 2 KADIPIRO

Alamat : Kadipiro, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul Yogyakarta (0274) 618831

Kode Pos : 55182

SURAT KETERANGAN

No : 423/115/KAS.D.09

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sutrisna, S. Pd
NIP : 19610107 198903 1006
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SD 2 Kadipiro UPT PPD Kecamatan Kasihan

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Sujarwo
NPM : 12144600051
Semester/Prodi : VIII/PGSD
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Alamat : Sonosewu, Kasihan, Bantul, Yogyakarta
Judul Penelitian : Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa kelas V di SD Segugus II Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul Tahun 2015/2016.

Merupakan mahasiswa Universitas PGRI Yogyakarta yang telah melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir Skripsi di SD 2 Kadipiro.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kadipiro, 31 Mei 2016

Kepala Sekolah



SUTRISNA, S. Pd

NIP. 19610107 198903 1006



DINAS PENDIDIKAN DASAR KABUPATEN BANTUL
UPT PPD KECAMATAN KASIHAN
SEKOLAH NEGERI NIRMALA
 Alamat : Jeblog, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul, Yogyakarta

SURAT TUGAS

Nomor: 29/ SD Nir/ V/ 2016

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah SD Nirmala Kasihan Bantul :

Nama : RUDIYATUN, S.Pd.
 NIP : 19620321 198201 2 001
 Pangkat/ Golongan : Pembina / IV a

Menerangkan bahwa:

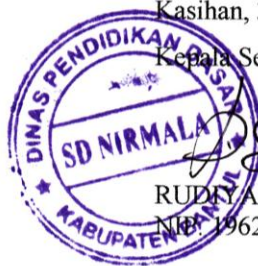
Nama : SUJARWO
 NPM : 12144600051
 Program Studi : PGSD
 Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta

Benar-benar telah melakukan penelitian pada bulan Juni – Agustus 2016, dengan judul penelitian “Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V se Gugus Kasihan, Bantul 2015/2016”.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kasihan, 30 Mei 2016

Kepala Sekolah



RUDIYATUN, S.Pd.

NIP. 19620321 198201 2 001



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SD 1 KADIPIRO

Alamat : Sutopadan, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul 55182 Telp. (0274) 618537
Email : *sd_kadipirokasihan@yahoo.com*

SURAT KETERANGAN
Nomor : 420/154/KAS.D.06

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **SURANTA, S. Pd.**
NIP : **19620108 198303 1 004**
Jabatan : **Kepala Sekolah**
Unit Kerja : **SD 1 Kadipiro, UPT PPD Kecamatan Kasihan**

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **SUJARWO**
NPM : **12144600051**
Prodi : **PGSD**
Perguruan Tinggi : **Universitas PGRI Yogyakarta**

Benar-benar telah melakukan pengambilan data guna mendukung tugas akhir kuliah pada tanggal 30 Mei 2016 di kelas V SD 1 Kadipiro, UPT PPD Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul.

Demikian Surat Keterangan ini kami sampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kadipiro, 01 Juni 2016
Kepala Sekolah,

SURANTA, S. Pd.
NIP. 19620108 198303 1 004



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SEKOLAH DASAR SONOSEWU

Alamat : Sonopakis Kidul, Ngestiharjo, Kasihan, Bantul, Yogyakarta Telp. (0274)415624
Email : esde_sonosewu@yahoo.co.id



SURAT KETERANGAN

No : 420/99/KAS.D.25

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SUHARSONO, S.Pd
NIP : 19590805 197907 1 001
Pangkat/ Golongan : Pembina, IV/a
Jabatan : Kepala SD Sonosewu

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : SUJARWO
NPM : 12144600051
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta

Benar-benar telah melaksanakan penelitian pada bulan Juni – Agustus 2016 di SD Sonosewu Kasihan Bantul Yogyakarta dengan judul “Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V se-Gugus Kasihan, Bantul, 2015/2016”.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sonosewu, 01 Juni 2016

Kepala Sekolah

SUHARSONO, S.Pd

NIP. 19590805 197907 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
DINAS PENDIDIKAN DASAR
SEKOLAH DASAR NEGERI 3 KADIPIRO

Alamat: Sonopakis Lor Ngestiharjo Kasihan Bantul 55751
 Telp (0274)384964 email sd3kadipiro@gmail.com

SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN
NO : 494/SD3KD/VI/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Sekolah SD 3 Kadipiro, Kasihan , Bantul, menerangkan bahwa :

Nama : SUJARWO
 NIM : 12144600051
 Jurusan : PGSD
 Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta

Telah melakukan penelitian di SD 3 Kadipiro Kasihan Bantul pada bulan Juni s.d Agustus 2016, dengan judul penelitian "PENGARUH POLA ASUH TERHADAP KEDISIPLINAN BELAJAR SISWA KELAS V SD SE-GUGUS II KECAMATAN KASIHAN BANTUL YOGYAKARTA TAHUN PELAJARAN 2015/2016".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 1 Juni 2016

Kepala Sekolah



Dra. RR. MUJIRAHAYU

NIP. 196112301980122001



SEKOLAH DASAR MUTIARA PERSADA

Sumberan Ngestiharjo Kasihan Bantul Yogyakarta Telp:0274 – 622838
 Website/email : www.mutiara-persada.com / mutiarapersada@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

No : 142/SKT/SDMP/VI/2016

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Suwarsana, M.Pd
 NIP : 195904051979121008
 Jabatan : Kepala Sekolah
 Unit Kerja : **SD Mutiara Persada**
 Alamat : Sumberan, Ngestiharjo, Kasihan Bantul YK
 Telepon : (0274) - 622838

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Sujarwo
 NPM : 12144600051
 Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
 Perguruan Tinggi : Universitas PGRI Yogyakarta

Benar-benar telah melaksanakan penelitian pada bulan Juni – Agustus 2016 di SD Mutiara Persada Kasihan Bantul Yogyakarta dengan judul “ Pengaruh Pola Asuh Orang Tua terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V se-Gugus Kasihan, Bantul, 2015/2016”.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 8 Juni 2016

Kepala Sekolah



Suwarsana, M.Pd
 NIP : 195904051979121008

Lampiran 3. Daftar Siswa

SD SONOSEWU

No	Nama siswa
1	Aprillia Carren V.S
2	Ananda Tiyasa
3	Sevi Nirmalasari
4	Saiful
5	Nur Rahmad Hanafi
6	Iqbalhadi P
7	Aditya N
8	Noven
9	Rahmat
10	Selviana
11	Arka
12	Anggita Putri
13	Baskoro Seto N
14	Ika Ayu Lestari
15	Lutfiana Nur Santi A
16	Syera Silvia
17	Angger rohma
18	Alifa Nur Fadila
19	Nur Aziz A
20	Andhy
21	Salman
22	Egi
23	Putri Setya
24	Novandra
25	Ferry Ardiyanto
26	Humam Abdul Aziz
27	Salma Ia Baliah
28	Kesha triasanda
29	Adit
30	Arya Mustofa
31	Hilmi Ainah
32	Putra Dista Siswanto

SD KADIPIRO II

No	Nama siswa
1	Alifvia Cindy A
2	Melinda Eka P
3	Abel
4	Tegar
5	Anisa Febrianti
6	Silvi Nur H
7	Aruh Pratama
8	Rafi
9	Nadia
10	Zulfan Andreansyah
11	Rio
12	Fitri Dwi P.S
13	Irma Nur F.S
14	Rikat P

SD MUTIARA PERSADA

No	Nama siswa
1	Vinsa Tamara
2	Novi Angelika
3	Christoper hesti E.P
4	Rajyesta Z.E
5	Jessica diana
6	Willyamalah Putra
7	Ardi
8	Imelda Wijaya P
9	Louis
10	Felis
11	Aysha Mahdiyah P.H
12	Tora
13	Nathan
14	Tara
15	Ching-ching
16	Tegar
17	Arlendo
18	Bima
19	Lucy
20	Philip deric
21	Rensyca
22	Christian Pradita S.w
23	Anna Marie Juliana M
24	Hendy kurniawan
25	Bima dwi K
26	Agustina
27	Hesty Kusuma
28	Bagus H
29	Brigita Andrea S.S
30	Josephine Consvela C.H.P
31	Karenina Syifa K
32	Celila inosentia
33	Benecdictus K.W
34	Al Joran J.O
35	Bintang Jevera P.P
36	Raphael Dale W.I
37	Grace Elisheba S

SD KADIPIRO III

No	Nama siswa
1	Muh. Alvian R
2	Dellany Rosalia
3	Eliana Dewi S
4	Sasmi Aryani
5	M. Nizar P
6	Rivan
7	Arjuna
8	Meisya Rahma Putri
9	Fais
10	Muh. Davin
11	Adi Kurniawan
12	Qesya Dewi A
13	Yanivo Heryawan
14	Herdiansyah Ilham Fahresi P
15	Janatul
16	Nur Aisyah Fahmi
17	H.L Yudha P
18	Novita Haliza R
19	Tri Hidayati
20	Dyta Anggraeni
21	Naia Putri G
22	Guntur R.P
23	Sri wahyuni W

SD REJODADI

No	Nama siswa
1	Miwiti Nugrahani
2	Ukhti Dewika A
3	Rizky Novi S R
4	Fatimah
5	Fathi Aufa A
6	Farhan
7	Decitra Yana B
8	Diska Ayu F
9	Rizky Angga P
10	Nisa Hersianty
11	Selvyana W
12	Feri Nurdiansyah
13	Krisna
14	Fajar

SD NIRMALA

No	Nama siswa
1	Rohman
2	Sukahman
3	Fajar Ridwan
4	Reza jiham
5	Desty Rahmawati
6	Annisa Putri D
7	Dias
8	Annisa Hanum S.B
9	Anita
10	Khansa Diffah
11	setyowah anggoro K.N
12	Naia Shalu S
13	Dhea eka
14	Suhan Jhordy
15	Muqorobin

SD KADIPIRO I

No	Nama siswa
1	Novika Putri
2	Dendi Setiawan
3	Haryo
4	Riko Saputra
5	Advin
6	Fino Farezi
7	Muhamad Bintan W
8	Ilham Janu K
9	Deanova Putra D
10	Mahendra M
11	Satrio B.R
12	Fadila Nur Anggraeni
13	Ladio Aulia R.W
14	Laviona Octa L
15	Dandi
16	Saktiyan
17	Regian Puspitasari
18	Mei Linda A.A
19	Syalaisya U.F
20	Ananda Rahmatul M
21	Dinda Rosita
22	Alexander
23	Arman
24	Ano
25	Indra Nur Ilham
26	Edy Santoso
27	Afrizal
28	Anggraeni Salma K.D
29	Vitto
30	Hendri
31	Indra Nur Sambudi
32	Reva Dhani
33	Saiful
34	Rafaedo
35	Dinda Ayu Febriana
36	azzahra Desi Nabila
37	Riska Agustina Ananda p
38	Alya dwita N
39	Gizella Dashya R
40	Yusuf

Lampiran 4. Instrumen Variabel

ANGKET POLA ASUH ORANG TUA

Nama sekolah :

Nama Siswa :

Tanggal :

Kelas/ No.Presensi :

Petunjuk Pengisian Angket

1. *Isilah data diri anda dengan lengkap!*
2. *Berikan tanda centang (√) pada kolom sesuai pendapat anda!*
3. *Sebelum menjawab bacalah pertanyaan dibawah dengan teliti!*
4. *Apabila ada yang kurang jelas bertanyalah kepada Guru!*

Keterangan

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pernyataan	Pilihan			
		SL	SR	KK	TP
1.	Orang tua selalu mengatur jam belajar saya.				
2.	Saya dilarang bermain meskipun telah selesai belajar.				
3.	Saya ditegur ketika bermain hingga sore hari.				
4.	Orang tua tidak peduli pada perilaku saya walaupun itu merugikan orang lain.				
5.	Saya dibelikan peralatan sekolah sesuai dengan kemampuan orang tua jika saya membutuhkan				
6.	Saya bebas nonton TV hingga larut malam.				
7.	Saya dimarahi jika nilai ulangan saya jelek.				
8.	Saya belajar dirumah kurang dari waktu yang ditentukan orang tua.				
9.	Saya ditegur jika tidak belajar.				

No	Pernyataan	Pilihan			
		SL	SR	KK	TP
10.	Saya dibiarkan saja ketika melanggar aturan keluarga.				
11.	Orang tua saya bertanya tentang pendapat saya mengenai suatu rencana yang akan dijalankan dan menghargai perbedaan pendapat.				
12.	Saya dibiarkan saja ketika buang sampah sembarangan.				
13.	Orang tua perhatian kepada saya ketika sakit.				
14.	Orang tua membiarkan bila saya kesulitan belajar.				
15.	Saya ditegur jika tidak mengerjakan tugas orang tua.				
16.	Orang tua selalu marah walaupun saya tidak ada kesalahan.				
17.	Orang tua saya mengatur waktu belajar saya.				
18.	Orang tua membiarkan saja jika saya tidak bisa mengerjakan tugas sekolah				
19.	Orang tua menyarankan untuk berteman dengan orang baik.				
20.	Orang tua membebaskan saya dalam segala hal.				
21.	Saya dinasehati jika kasil karya saya jelek				
22.	Orang tua tidak membatasi pertemanan.				
23.	Orang tua memeriksa ada PR apa tidak.				
24.	Orang tua memarahi saya tanpa bertanya terlebih dahulu.				

No	Pernyataan	Pilihan			
		SL	SR	KK	TP
25.	Orang tua menghukum saya tanpa memberi penjelasan.				
26.	Orang tua membatasi dalam pertemanan.				
27.	Saya diberi semangat untuk lebih rajin belajar jika nilai saya jelek.				
28.	Saya harus memilih kegiatan ekstrakurikuler yang ditentukan orang tua.				
29.	Orang tua memberi penjelasan, jika saya dilarang bermain.				
30.	Orang tua mengingatkan jadwal untuk besuk setiap malam.				

ANGKET KEDISIPLINAN BELAJAR

Nama sekolah :

Nama Siswa :

Tanggal :

Kelas/ No.Presensi :

Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah data diri anda dengan lengkap!
2. Berikan tanda centang (✓) pada kolom sesuai pendapat anda!
3. Sebelum menjawab bacalah pertanyaan dibawah dengan teliti!
4. Apabila ada yang kurang jelas bertanyalah kepada Guru!

Keterangan

SL : Selalu

SR : Sering

KK : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pernyataan	Pilihan			
		SL	SR	KK	TP
1.	Saya belajar jika ada PR saja.				
2.	Saya mengulangi pelajaran yang diberikan guru.				
3.	Saya belajar kelompok jika ada tugas.				
4.	Saya bertanya kepada guru jika kurang jelas.				
5.	Sebelum bel berbunyi, saya sudah keluar kelas untuk bermain.				
6.	Saya belajar semua mata pelajaran sesuai jadwal.				
7.	Saya belajar ketika akan ada ulangan harian saja.				
8.	Saya belajar minimal 2 jam setiap malam.				
9.	Saya bermain waktu guru memberikan materi pelajaran didalam kelas.				
10.	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan waktu yang ditentukan.				

No	Pernyataan	Pilihan			
		SL	SR	KK	TP
11.	Ketika belajar dirumah, saya belajar sambil bermain.				
12.	Saya menyelesaikan tugas dengan tepat waktu				
13.	Saya belajar sesuai keinginan saya tanpa memperhatikan arahan guru.				
14.	Saya mencatat ketika guru menjelaskan materi.				
15.	Ketika ulangan saya mencontek.				
16.	Saya belajar ketika sudah mulai pembelajaran.				
17.	Orang tua membebaskan waktu belajar saya.				
18.	Ketika pelajaran dimulai,saya selalu bikin gaduh.				
19.	Saya mematuhi aturan yang ditetapkan oleh guru.				
20.	Saya menunda tugas yang diberikan oleh guru.				

Lampiran 5. Lembar Validasi

LEMBAR VALIDASI
ANGKET POLA ASUH ORANG TUA

Yang bertandatangan dibawah ini **Ahmad Nasir Ari Bowo, M.Pd** menerangkan bahwa telah memvalidasi angket pola asuh orang tua, untuk keperluan penelitian saudara:

Nama : Sujarwo

NPM : 12144600051

Judul : Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V SD

Segugus II Kasihan Bantul Yogyakarta 2015/2016

B. Validasi Angket Pola Asuh Orang Tua

No. Item	Valid	Tidak Valid	Catatan
1.	✓		
2.	✓		
3.	✓		
4.	✓		
5.	✓		
6.	✓		
7.	✓		
8.	✓		
9.	✓		

No. Item	Valid	Tidak Valid	Catatan
10.	✓		
11.	✓		
12.	✓		
13.	✓		
14.	✓		
15.	✓		
16.	✓		
17.	✓		
18.	✓		
19.	✓		
20.	✓		
21.	✓		
22.	✓		
23.	✓		
24.	✓		
25.	✓		
26.	✓		

No. Item	Valid	Tidak Valid	Catatan
27.	✓		
28.	✓		
29.	✓		
30.	✓		

A. Komentor/ Saran Validator

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Yogyakarta, 21 Mei 2016

Validator



Ahmad Nasir Ari Bowo. M.Pd

NIDN.0505048901

LEMBAR VALIDASI
ANGKET KEDISIPLINAN BELAJAR

Yang bertandatangan dibawah ini **Ahmad Nasir Ari Bowo, M.Pd** menerangkan bahwa telah memvalidasi angket kedisiplinan belajar, untuk keperluan penelitian saudara:

Nama : Sujarwo

NPM : 12144600051

Judul : Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V SD
Segugus II Kasihan Bantul Yogyakarta 2015/2016

B. Validasi Angket Kedisiplinan Belajar

No. Item	Valid	Tidak Valid	Catatan
1.	✓		
2.	✓		
3.	✓		
4.	✓		
5.	✓		
6.	✓		
7.	✓		
8.	✓		
9.	✓		

No. Item	Valid	Tidak Valid	Catatan
10.	✓		
11.	✓		
12.	✓		
13.	✓		
14.	✓		
15.	✓		
16.	✓		
17.	✓		
18.	✓		
19.	✓		
20.	✓		

C. Komentor/ Saran Validator

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Yogyakarta, 21 Mei 2016

Validator



Ahmad Nasir Ari Bowo, M.Pd

NIDN. 0505048901

Lampiran 6. Data Uji Coba Angket

UJICoba ANGKET POLA ASUH ORANG TUA																															
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	1	3	4	4	2	4	2	4	3	1	4	1	2	4	4	4	4	4	3	4	93
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	116
3	4	3	3	4	4	4	2	1	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	116
5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	108
6	2	1	3	1	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	1	3	4	3	2	87
7	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	109
8	2	3	1	4	2	4	2	1	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	1	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	2	85
9	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	112
10	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	108
11	4	2	3	4	2	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	97
12	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	112
13	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	2	2	2	3	4	2	1	2	3	4	2	4	4	2	3	80
14	4	4	1	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	107
15	3	2	2	4	3	4	4	2	2	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	87
16	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	74
17	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	3	106
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	110
19	4	3	3	4	3	3	2	1	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	78
20	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113

UJICoba ANGKET KEDISIPLINAN BELAJAR																					
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah
1	3	2	1	3	4	2	2	2	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	62
2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	73
3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	73
4	4	4	3	3	2	2	1	4	4	2	4	3	4	4	1	1	1	4	4	3	58
5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
6	2	2	2	2	4	1	4	3	2	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4	2	49
7	3	2	3	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	65
8	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	1	2	46
9	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
10	3	2	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	65
11	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	74
12	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	71
13	3	2	1	3	4	4	1	3	4	3	4	2	4	2	2	3	2	4	3	4	58
14	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	72
15	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	72
16	3	2	3	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	64
17	3	1	1	3	3	2	4	2	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	1	2	52
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	76
19	1	2	1	3	2	3	2	1	4	4	3	2	4	2	2	2	2	4	4	3	51
20	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	76

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Angket

Uji Validitas Angket Pola Asuh Orangtua

Correlations

		Correlations					
		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.565**	.354	.556*	.506*	.528*
	Sig. (2-tailed)		.009	.125	.011	.023	.017
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.565**	1	.223	.700**	.425	.545*
	Sig. (2-tailed)	.009		.345	.001	.062	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.354	.223	1	.193	.410	.524*
	Sig. (2-tailed)	.125	.345		.415	.073	.018
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.556*	.700**	.193	1	.035	.538*
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.415		.884	.014
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.506*	.425	.410	.035	1	.527*
	Sig. (2-tailed)	.023	.062	.073	.884		.017
	N	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		Correlations					
		P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P6	Pearson Correlation	1	.024	.126	.152	.312	.552*
	Sig. (2-tailed)		.922	.597	.524	.181	.012
	N	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.024	1	.436	.517*	.590**	.495*
	Sig. (2-tailed)	.922		.055	.020	.006	.026
	N	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.126	.436	1	.401	-.036	.513*
	Sig. (2-tailed)	.597	.055		.080	.881	.021
	N	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.152	.517*	.401	1	.561*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.524	.020	.080		.010	.004
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.312	.590**	-.036	.561*	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.181	.006	.881	.010		.009
	N	20	20	20	20	20	20

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
P11	Pearson Correlation	1	.328	.108	.050	.381	.501*
	Sig. (2-tailed)		.158	.651	.833	.097	.024
	N	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	.328	1	-.033	.233	.435	.636**
	Sig. (2-tailed)	.158		.889	.323	.056	.003
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.108	-.033	1	.537*	.067	.483*
	Sig. (2-tailed)	.651	.889		.015	.780	.031
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.050	.233	.537*	1	.280	.682**
	Sig. (2-tailed)	.833	.323	.015		.232	.001
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.381	.435	.067	.280	1	.523*
	Sig. (2-tailed)	.097	.056	.780	.232		.018
	N	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P16	Pearson Correlation	1	.232	.178	.252	.211	.495*
	Sig. (2-tailed)		.324	.452	.285	.372	.027
	N	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.232	1	.338	.175	.455*	.584**
	Sig. (2-tailed)	.324		.145	.459	.044	.007
	N	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.178	.338	1	.212	-.082	.576**
	Sig. (2-tailed)	.452	.145		.370	.732	.008
	N	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.252	.175	.212	1	.149	.524*
	Sig. (2-tailed)	.285	.459	.370		.530	.018
	N	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.211	.455*	-.082	.149	1	.537*
	Sig. (2-tailed)	.372	.044	.732	.530		.015
	N	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P21	P22	P23	P24	P25	TOTAL
P21	Pearson Correlation	1	.246	.568**	.679**	.611**	.755**
	Sig. (2-tailed)		.296	.009	.001	.004	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	.246	1	.776**	.254	.228	.509*
	Sig. (2-tailed)	.296		.000	.281	.333	.022
	N	20	20	20	20	20	20
P23	Pearson Correlation	.568**	.776**	1	.639**	.575**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000		.002	.008	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P24	Pearson Correlation	.679**	.254	.639**	1	.795**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.001	.281	.002		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P25	Pearson Correlation	.611**	.228	.575**	.795**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.004	.333	.008	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P26	P27	P28	P29	P30	TOTAL
P26	Pearson Correlation	1	.539*	.390	.140	.318	.524*
	Sig. (2-tailed)		.014	.089	.556	.172	.018
	N	20	20	20	20	20	20
P27	Pearson Correlation	.539*	1	.729**	.226	.533*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.337	.016	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P28	Pearson Correlation	.390	.729**	1	.306	.298	.587*
	Sig. (2-tailed)	.089	.000		.189	.202	.007
	N	20	20	20	20	20	20
P29	Pearson Correlation	.140	.226	.306	1	.104	.504*
	Sig. (2-tailed)	.556	.337	.189		.663	.023
	N	20	20	20	20	20	20
P30	Pearson Correlation	.318	.533*	.298	.104	1	.509*
	Sig. (2-tailed)	.172	.016	.202	.663		.022
	N	20	20	20	20	20	20

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Angket Pola Asuh Orangtua

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.5000	.82717	20
P2	2.9000	.78807	20
P3	3.1500	.98809	20
P4	3.7000	.80131	20
P5	3.4000	.75394	20
P6	3.7000	.47016	20
P7	3.2000	.95145	20
P8	2.5000	.88852	20
P9	3.3500	.81273	20
P10	3.5500	.82558	20
P11	3.1000	1.02084	20
P12	3.7500	.55012	20
P13	3.7500	.71635	20
P14	3.8000	.41039	20
P15	2.9500	.82558	20
P16	3.3000	.92338	20
P17	3.4000	.88258	20
P18	3.6500	.67082	20
P19	3.2500	1.01955	20
P20	3.3000	.86450	20
P21	3.3500	.74516	20
P22	2.5500	1.19097	20
P23	3.1500	.98809	20
P24	3.6500	.67082	20
P25	3.6500	.74516	20
P26	3.0000	1.02598	20
P27	3.7000	.57124	20
P28	3.7000	.65695	20
P29	3.3000	.73270	20
P30	3.1000	.96791	20

Uji Validitas Angket Kedisiplinan Belajar

Correlations

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.657**	.658**	.248	.304	.715**
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.292	.193	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.657**	1	.540*	.243	.212	.671**
	Sig. (2-tailed)	.002		.014	.302	.369	.001
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.658**	.540*	1	-.067	.195	.519*
	Sig. (2-tailed)	.002	.014		.779	.411	.019
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.248	.243	-.067	1	.000	.488*
	Sig. (2-tailed)	.292	.302	.779		1.000	.029
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.304	.212	.195	.000	1	.549*
	Sig. (2-tailed)	.193	.369	.411	1.000		.012
	N	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL
P6	Pearson Correlation	1	.317	.425	.599**	.431	.810**
	Sig. (2-tailed)		.173	.062	.005	.058	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.317	1	.249	.005	.554*	.577**
	Sig. (2-tailed)	.173		.290	.984	.011	.008
	N	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.425	.249	1	.083	.017	.529*
	Sig. (2-tailed)	.062	.290		.729	.943	.017
	N	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	.599**	.005	.083	1	.126	.561*
	Sig. (2-tailed)	.005	.984	.729		.595	.010
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.431	.554*	.017	.126	1	.506*
	Sig. (2-tailed)	.058	.011	.943	.595		.023
	N	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL
P11	Pearson Correlation	1	.333	.731**	.452*	.156	.560*
	Sig. (2-tailed)		.151	.000	.045	.511	.010
	N	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	.333	1	.329	.522*	.469*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.151		.157	.018	.037	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.731**	.329	1	.293	.021	.559*
	Sig. (2-tailed)	.000	.157		.210	.931	.010
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.452*	.522*	.293	1	.230	.671**
	Sig. (2-tailed)	.045	.018	.210		.329	.001
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.156	.469*	.021	.230	1	.554*
	Sig. (2-tailed)	.511	.037	.931	.329		.011
	N	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Correlations

		P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL
P16	Pearson Correlation	1	.311	.252	.261	.318	.574**
	Sig. (2-tailed)		.181	.285	.267	.172	.008
	N	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.311	1	.206	.238	.068	.494*
	Sig. (2-tailed)	.181		.383	.312	.777	.027
	N	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.252	.206	1	.421	.509*	.510*
	Sig. (2-tailed)	.285	.383		.064	.022	.022
	N	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.261	.238	.421	1	.468*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.267	.312	.064		.038	.005
	N	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.318	.068	.509*	.468*	1	.515*
	Sig. (2-tailed)	.172	.777	.022	.038		.020
	N	20	20	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Angket Kedisiplinan Belajar

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.3000	.80131	20
P2	2.8500	1.08942	20
P3	2.3500	.98809	20
P4	3.0000	.79472	20
P5	3.6500	.67082	20
P6	3.2000	1.00525	20
P7	3.3500	1.08942	20
P8	2.9000	.91191	20
P9	3.8500	.48936	20
P10	3.6000	.68056	20
P11	3.5000	.68825	20
P12	3.0000	.91766	20
P13	3.8000	.52315	20
P14	3.0500	1.09904	20
P15	3.3000	.97872	20
P16	3.2000	.95145	20
P17	2.6000	.99472	20
P18	3.9000	.30779	20
P19	3.6500	.93330	20
P20	3.4000	.94032	20

Jabaran Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian
dengan Variabel Pola Asuh Orang Tua

No. Soal	r_{hitung}	r_{tabel} (5%)	Keterangan
soal_1	0.528	0.444	Valid
soal_2	0.545	0.444	Valid
soal_3	0.524	0.444	Valid
soal_4	0.538	0.444	Valid
soal_5	0.527	0.444	Valid
soal_6	0.552	0.444	Valid
soal_7	0.495	0.444	Valid
soal_8	0.513	0.444	Valid
soal_9	0.608	0.444	Valid
soal_10	0.569	0.444	Valid
soal_11	0.501	0.444	Valid
soal_12	0.636	0.444	Valid
soal_13	0.483	0.444	Valid
soal_14	0.682	0.444	Valid
soal_15	0.523	0.444	Valid
soal_16	0.495	0.444	Valid
soal_17	0.584	0.444	Valid
soal_18	0.576	0.444	Valid
soal_19	0.524	0.444	Valid
soal_20	0.537	0.444	Valid
soal_21	0.755	0.444	Valid
soal_22	0.509	0.444	Valid
soal_23	0.713	0.444	Valid
soal_24	0.792	0.444	Valid
soal_25	0.713	0.444	Valid
soal_26	0.524	0.444	Valid
soal_27	0.781	0.444	Valid
soal_28	0.587	0.444	Valid
soal_29	0.504	0.444	Valid
soal_30	0.509	0.444	Valid

Jabaran Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian
dengan Variabel Kedisiplinan Belajar

No. Soal	r_{hitung}	r_{tabel} (5%)	Keterangan
soal_1	0.715	0.444	Valid
soal_2	0.671	0.444	Valid
soal_3	0.519	0.444	Valid
soal_4	0.488	0.444	Valid
soal_5	0.549	0.444	Valid
soal_6	0.810	0.444	Valid
soal_7	0.577	0.444	Valid
soal_8	0.529	0.444	Valid
soal_9	0.561	0.444	Valid
soal_10	0.506	0.444	Valid
soal_11	0.560	0.444	Valid
soal_12	0.789	0.444	Valid
soal_13	0.559	0.444	Valid
soal_14	0.671	0.444	Valid
soal_15	0.554	0.444	Valid
soal_16	0.574	0.444	Valid
soal_17	0.494	0.444	Valid
soal_18	0.510	0.444	Valid
soal_19	0.597	0.444	Valid
soal_20	0.515	0.444	Valid

Sehubungan dengan uji validitas ini, angket selanjutnya diberikan kepada 20 siswa di SD 1 Kadipiro di luar sampel penelitian. Berdasarkan uji coba yang akan dilakukan kemudian dianalisis dengan teknik *product moment*. Kemudian hasil r_{hitung} dikonsultasikan dengan taraf signifikan 5%. Menurut Syofian Siregar, (2012:164) jika nilai $r_{hitung} > r_{tabel}$ maka item angket dinyatakan valid dan dapat dipergunakan, dan sebaliknya jika nilai

$r_{hitung} < r_{tabel}$ maka item angket dinyatakan tidak valid dan tidak dapat dipergunakan.

Dari hasil uji validitas ternyata butir butir yang telah di uji cobakan dapat mewakili indikator yang ada, karena terbukti untuk angket pola asuh orang tua dengan jumlah butir soal 30 setelah dilakukan analisis hasil olah data melalui SPSS tersebut ternyata seluruhnya (100%) valid. Angket kedisiplinan belajar dengan jumlah butir soal 20 setelah dilakukan analisis hasil olah data melalui SPSS tersebut ternyata seluruhnya (100%) valid.

Dengan demikian instrumen dari variabel tersebut dalam penelitian ini dapat dipergunakan untuk mengambil data penelitian yang sesungguhnya. Akan tetapi instrumen tersebut juga harus memenuhi persyaratan reliabilitas suatu instrumen. Untuk itu diperlukan uji reliabilitas instrumen.

Reliabilitas Angket Pola Asuh Orang Tua

Cronbach's Alpha	N of Items
0.923	30

Hasil uji reliabilitas instrumen bimbingan belajar orang tua berdasarkan hasil pengujian reliabilitas dengan program SPSS, diketahui nilai koefisien alpha sebesar 0,923. Dengan demikian nilai hitung alpha lebih besar dari 0,7 atau $0,923 > 0,7$ artinya instrumen dinyatakan reliabel dan dapat dipergunakan sebagai alat pengumpulan data.

Reliabilitas Angket Kedisiplinan Belajar

Cronbach's Alpha	N of Items
0.895	20

Hasil uji reliabilitas instrumen perhatian orang tua berdasarkan hasil pengujian reliabilitas dengan program SPSS, diketahui nilai koefisien alpha sebesar 0,895. Dengan demikian nilai hitung alpha lebih besar dari 0,7 atau $0,895 > 0,7$ artinya instrumen dinyatakan reliabel dan dapat dipergunakan sebagai alat pengumpulan data.

No	Soal																														Jml	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
112	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	2	4	4	2	2	91	
113	2	4	1	1	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	96	
114	4	4	4	4	3	4	2	2	1	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	4	92	
115	2	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	95	
116	2	4	1	3	4	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	102	
117	2	4	1	4	4	3	2	1	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	97	
118	2	3	3	4	4	3	1	3	1	3	2	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	95	
119	2	4	1	4	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	1	2	3	4	2	4	4	2	4	90	
120	4	3	3	2	4	4	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	102	
121	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	4	101	
122	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	102	
123	3	4	1	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	4	3	1	101	
124	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	92	
125	4	4	3	3	4	4	1	4	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	3	83	
126	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	111	
127	2	2	3	2	4	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	102	
128	3	2	3	2	4	3	4	1	4	4	3	4	v	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	2	96
129	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	98
130	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	89	
131	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	1	2	3	3	4	3	4	4	3	103	
132	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	4	2	4	4	4	1	86	
133	2	1	3	1	4	4	2	2	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	97	
134	4	3	4	4	4	3	2	3	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	82	
135	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	95	
136	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	4	2	1	4	2	2	3	4	3	4	4	2	93	
137	3	3	2	4	4	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	4	82	
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	88	
139	2	2	3	2	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	98	
140	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2	3	2	4	4	3	80	
141	3	2	3	2	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	96	
142	3	2	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	105	
143	3	1	1	3	4	2	4	4	2	4	2	2	3	1	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	92	
144	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	1	3	4	4	2	4	2	4	3	1	4	1	2	4	4	4	4	4	3	2	91	
145	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	79	
146	4	2	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	106	
147	2	4	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	2	92	
148	2	3	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	105	
149	2	4	1	1	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	1	2	4	4	1	3	4	3	4	89	
150	4	4	4	4	3	4	2	2	1	4	2	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	87	
151	2	4	2	4	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	95	
152	2	4	1	3	4	1	4	3	1	4	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	90	
153	2	4	1	4	4	3	2	1	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	2	4	3	91	
154	2	3	3	4	4	3	1	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	2	3	4	4	4	3	4	4	2	96	
155	2	4	1	4	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	104	
156	4	3	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	1	2	3	4	3	4	4	3	3	97	
157	4	4	1	4	4	4	4	2	1	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	98	
158	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	95	
159	4	2	2	4	3	2	1	2	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	93	
160	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	81	
161	4	3	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	96	
162	3	3	2	3	2	3	4	1	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2	1	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2	3	78	
163	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	1	2	3	4	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	3	1	76	
164	4	3	3	2	1	2	3	2	4	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	4	2	2	2	3	2	71	
165	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	94	
166	4	4	2	4	4	2	1	2	1	4	2	3	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	1	3	4	4	2	3	4	4	79	
167	4	3	2	2	4	3	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	91	
168	3	4	2	3	4	3	4	1	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	93	

No	Soal																														Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
169	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	98
170	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	111
171	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	104	
172	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	108	
173	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	96
174	2	1	3	1	4	3	3	2	1	4	3	4	v	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	94	
175	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	112

Data Penelitian Kedisiplinan Belajar

No	Soal																				Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	2	3	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	62
2	4	4	3	1	4	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	1	1	4	4	4	63
3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	69
4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	74
5	3	4	3	4	4	2	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	69
6	4	2	2	2	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	2	3	4	4	61
7	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	62
8	4	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	3	63
9	4	4	3	4	4	4	1	4	2	2	2	3	4	4	3	2	2	4	4	4	64
10	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	65
11	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	66
12	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	70
13	3	4	3	3	4	1	4	4	2	4	2	2	3	1	4	2	2	4	3	4	59
14	4	1	2	2	2	3	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	2	2	2	3	57
15	4	4	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	58
16	3	2	2	3	4	4	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1	3	4	3	62
17	3	2	1	4	4	2	2	2	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	63
18	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	2	4	2	4	1	4	4	4	4	68
19	2	2	3	2	4	4	2	2	3	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	61
20	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	3	67
21	3	2	3	2	3	4	1	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	1	3	60
22	3	2	3	3	4	2	4	1	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	66
23	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	2	3	4	1	4	64
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	73
25	1	2	1	3	4	3	1	2	4	4	2	1	4	4	3	4	2	4	4	4	57
26	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	76
27	3	2	3	2	4	3	2	2	4	4	2	1	4	3	4	4	3	4	4	4	62
28	4	4	2	3	4	4	1	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	66
29	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	75
30	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	1	4	66
31	4	3	2	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	70
32	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	67
33	3	2	3	2	3	2	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	64
34	4	4	3	3	4	4	4	2	1	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	4	65
35	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	69
36	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	63
37	3	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	73
38	3	2	1	3	4	4	1	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	63
39	4	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	64
40	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	3	2	4	3	4	2	1	2	3	4	62
41	4	2	3	3	4	4	2	2	4	3	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	64
42	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	1	1	4	4	4	68
43	3	4	1	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	1	4	4	3	63
44	4	2	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	71
45	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	4	4	67
46	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	66
47	3	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	70
48	4	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	1	3	65
49	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
50	3	2	4	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	65
51	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	71
52	2	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	67
53	3	2	4	3	4	4	1	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	65
54	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	71
55	3	2	1	3	4	2	2	2	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	62
56	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	4	4	4	69

No	Soal																				Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57	3	2	1	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	1	4	4	4	65
58	4	4	3	3	4	4	1	4	3	2	2	3	4	4	4	1	1	4	4	4	63
59	4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	65
60	2	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	2	4	2	2	3	4	4	61
61	3	2	3	2	4	3	4	1	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	64
62	3	2	2	2	3	1	2	3	4	2	2	3	2	2	4	2	3	4	1	3	50
63	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
64	3	2	2	3	2	4	1	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	2	3	3	57
65	3	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	69
66	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	1	4	4	4	67
67	2	2	3	2	4	4	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	65
68	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	4	4	61
69	3	2	1	2	2	4	2	2	2	1	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	56
70	3	2	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70
71	3	2	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	53
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	75
73	1	2	1	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
74	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	74
75	3	2	4	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	4	4	60
76	4	4	2	3	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	67
77	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	72
78	4	4	3	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	66
79	2	3	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	62
80	3	2	2	2	3	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	1	3	4	3	60
81	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	72
82	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	3	2	4	2	4	1	4	4	4	4	65
83	4	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	68
84	3	4	2	3	4	3	4	1	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	67
85	3	2	3	2	2	1	2	2	3	4	4	3	2	2	4	2	3	4	1	3	52
86	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	2	2	2	2	2	1	3	4	4	61
87	3	2	3	2	4	3	3	2	4	4	2	1	4	4	3	4	2	4	4	4	62
88	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	73
89	3	4	1	3	4	4	4	2	4	4	2	1	4	3	4	4	3	4	4	4	66
90	3	2	1	3	4	4	1	3	4	3	4	3	4	2	2	3	1	4	3	4	58
91	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	71
92	4	4	2	3	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	4	1	4	4	4	55
93	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	70
94	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	1	1	4	4	4	65
95	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	68
96	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	67
97	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	1	2	4	4	4	4	3	68
98	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	68
99	4	3	4	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	3	57
100	2	4	2	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	3	3	4	4	53
101	4	4	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	62
102	3	4	4	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	4	4	4	58
103	2	4	3	3	2	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	65
104	3	4	2	3	2	2	4	2	4	4	4	3	2	3	4	2	1	4	4	4	61
105	4	2	3	3	2	2	1	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	57
106	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	72
107	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	3	2	4	2	3	4	4	64
108	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	67
109	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	73
110	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
111	3	2	4	2	4	2	2	1	4	4	3	2	4	1	4	4	3	4	4	4	61
112	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	67
113	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	70

No	Soal																				Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114	3	4	3	3	4	1	4	4	2	4	2	2	3	1	4	2	2	4	1	3	56
115	4	2	4	2	4	3	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	67
116	4	2	4	3	4	4	1	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	64
117	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	4	3	4	3	67
118	3	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	66
119	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	70
120	2	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	1	63
121	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	70
122	3	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	4	1	1	4	4	4	61
123	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	69
124	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	65
125	1	2	4	3	4	4	1	3	4	2	4	2	4	2	4	4	1	3	4	3	59
126	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	72
127	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	64
128	3	2	3	2	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	66
129	3	2	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	2	4	4	3	62
130	3	1	1	3	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	1	4	4	4	4	59
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	2	4	3	4	72
132	1	2	1	3	4	3	1	4	4	4	2	1	4	4	3	4	2	4	4	4	59
133	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	3	64
134	4	4	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	3	4	4	4	52
135	3	4	1	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	2	3	1	4	3	4	63
136	3	2	1	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	65
137	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	63
138	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	4	3	4	4	55
139	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	1	2	2	3	3	1	3	52
140	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	2	1	4	2	3	4	4	4	4	4	65
141	3	2	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	70
142	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	70
143	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	1	4	4	4	4	61
144	4	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	4	4	58
145	3	2	3	3	2	4	2	2	4	3	2	2	4	2	2	1	2	1	2	4	50
146	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	74
147	4	4	3	4	4	2	1	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	2	2	3	60
148	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	67
149	4	2	3	2	2	3	2	1	4	4	3	4	2	2	4	1	4	4	4	3	58
150	2	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	68
151	3	4	3	3	4	1	4	4	2	4	3	3	4	1	4	4	2	4	4	4	65
152	4	2	4	2	4	3	4	1	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	66
153	4	2	4	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	71
154	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	1	3	67
155	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4	70
156	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	2	1	4	4	4	2	3	3	4	4	63
157	4	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	63
158	4	4	3	2	2	3	2	2	3	4	2	1	2	3	4	4	3	4	4	4	60
159	3	2	3	2	3	4	1	3	4	3	4	3	4	2	2	3	1	4	3	4	58
160	3	2	3	3	4	2	2	4	3	4	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	56
161	3	1	1	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	1	4	4	4	62
162	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	65
163	1	2	1	2	1	2	4	4	2	2	4	3	4	1	2	4	4	4	4	3	54
164	4	4	3	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	68
165	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	69
166	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	54
167	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	73
168	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	4	69
169	4	3	2	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	68
170	3	4	2	3	4	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	2	4	3	4	4	64

No	Soal																				Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	69
172	2	4	2	4	4	3	4	2	4	4	2	1	4	3	4	2	3	4	4	4	64
173	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	60
174	3	4	2	2	4	3	1	3	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	63
175	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	66

Lampiran 9. Hasil Analisis Deskriptif

Statistik Deskriptif

Frequencies

		Statistics	
		pola_asuh	kedisiplinan
N	Valid	175	175
	Missing	0	0
Mean		97.46	64.71
Median		98.00	65.00
Mode		96 ^a	65
Std. Deviation		8.812	5.555
Variance		77.652	30.863
Range		43	26
Minimum		71	50
Maximum		114	76
Sum		17056	11324

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

		pola_asuh			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	71	1	.6	.6	.6
	76	1	.6	.6	1.1
	78	2	1.1	1.1	2.3
	79	2	1.1	1.1	3.4
	80	1	.6	.6	4.0
	81	4	2.3	2.3	6.3
	82	3	1.7	1.7	8.0
	83	4	2.3	2.3	10.3
	84	2	1.1	1.1	11.4
	86	1	.6	.6	12.0
	87	2	1.1	1.1	13.1
	88	1	.6	.6	13.7
	89	3	1.7	1.7	15.4
	90	3	1.7	1.7	17.1
	91	7	4.0	4.0	21.1
	92	8	4.6	4.6	25.7
	93	6	3.4	3.4	29.1
94	10	5.7	5.7	34.9	
95	8	4.6	4.6	39.4	
96	11	6.3	6.3	45.7	
97	7	4.0	4.0	49.7	

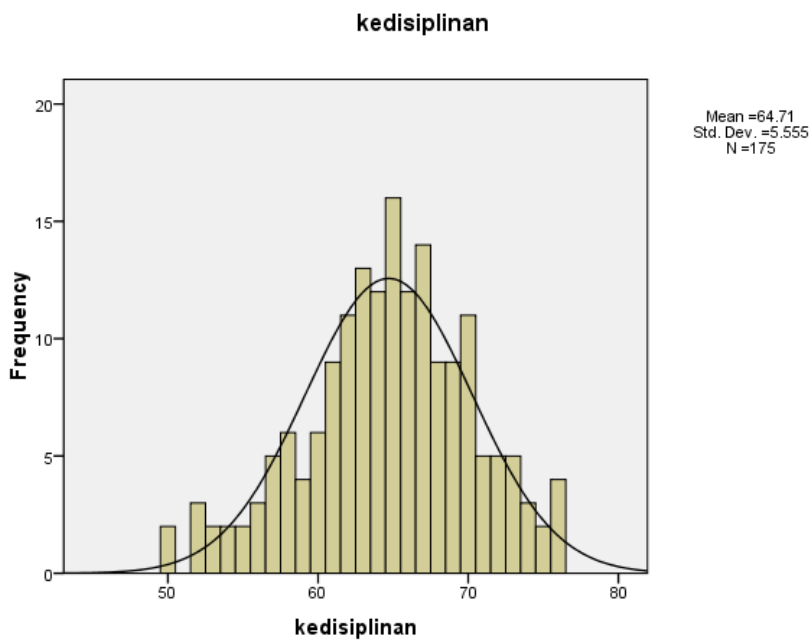
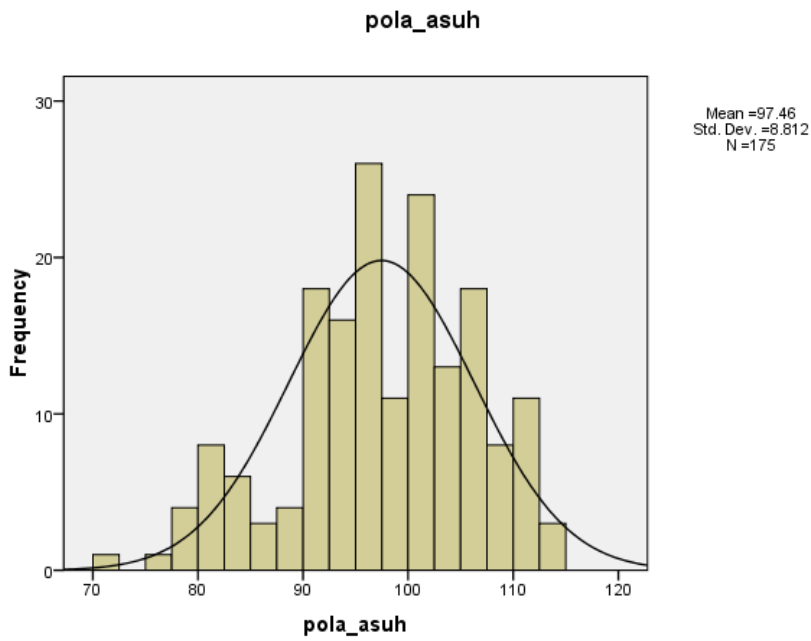
98	8	4.6	4.6	54.3
99	3	1.7	1.7	56.0
100	4	2.3	2.3	58.3
101	9	5.1	5.1	63.4
102	11	6.3	6.3	69.7
103	5	2.9	2.9	72.6
104	8	4.6	4.6	77.1
105	9	5.1	5.1	82.3
106	4	2.3	2.3	84.6
107	5	2.9	2.9	87.4
108	4	2.3	2.3	89.7
109	4	2.3	2.3	92.0
110	2	1.1	1.1	93.1
111	6	3.4	3.4	96.6
112	3	1.7	1.7	98.3
113	1	.6	.6	98.9
114	2	1.1	1.1	100.0
Total	175	100.0	100.0	

kedisiplinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 50	2	1.1	1.1	1.1
52	3	1.7	1.7	2.9
53	2	1.1	1.1	4.0
54	2	1.1	1.1	5.1
55	2	1.1	1.1	6.3
56	3	1.7	1.7	8.0
57	5	2.9	2.9	10.9
58	6	3.4	3.4	14.3
59	4	2.3	2.3	16.6
60	6	3.4	3.4	20.0
61	9	5.1	5.1	25.1
62	11	6.3	6.3	31.4
63	13	7.4	7.4	38.9
64	12	6.9	6.9	45.7
65	16	9.1	9.1	54.9
66	12	6.9	6.9	61.7
67	14	8.0	8.0	69.7
68	9	5.1	5.1	74.9
69	9	5.1	5.1	80.0
70	11	6.3	6.3	86.3
71	5	2.9	2.9	89.1
72	5	2.9	2.9	92.0
73	5	2.9	2.9	94.9

74	3	1.7	1.7	96.6
75	2	1.1	1.1	97.7
76	4	2.3	2.3	100.0
Total	175	100.0	100.0	

Histogram



Lampiran 10. Hasil Analisis Uji Prasyarat

Uji Normalitas**NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		pola_asuh	kedisiplinan
N		175	175
Normal Parameters ^a	Mean	97.46	64.71
	Std. Deviation	8.812	5.555
Most Extreme Differences	Absolute	.073	.065
	Positive	.052	.037
	Negative	-.073	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.967	.859
Asymp. Sig. (2-tailed)		.307	.452
a. Test distribution is Normal.			

Uji Linieritas

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kedisiplinan * pola_asuh	175	100.0%	0	.0%	175	100.0%

Report

kedisiplinan

pola_asuh	Mean	N	Std. Deviation
71	68.00	1	.
76	54.00	1	.
78	61.50	2	4.950
79	52.00	2	2.828
80	65.00	1	.
81	59.75	4	6.185
82	57.33	3	5.508
83	68.00	4	6.976
84	66.50	2	4.950
86	59.00	1	.
87	63.00	2	7.071
88	55.00	1	.
89	59.67	3	2.082
90	67.00	3	2.646
91	65.29	7	7.228
92	60.12	8	4.518
93	62.50	6	5.128
94	65.50	10	3.749
95	65.38	8	5.528
96	65.27	11	5.101
97	62.86	7	2.673
98	63.25	8	8.860
99	68.00	3	3.464
100	64.50	4	9.815
101	66.22	9	3.898
102	64.64	11	2.420
103	67.80	5	3.347
104	66.88	8	5.592
105	67.78	9	5.403
106	69.00	4	5.598
107	65.60	5	6.427
108	65.25	4	4.573
109	68.00	4	3.464
110	63.00	2	2.828
111	68.50	6	3.209
112	66.33	3	.577

113	64.00	1	.
114	64.50	2	4.950
Total	64.71	175	5.555

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kedisiplinan *	Between	(Combined)	1705.388	37	46.092	1.723	.013
pola_asuh	Groups	Linearity	564.442	1	564.442	21.101	.000
		Deviation from Linearity	1140.946	36	31.693	1.185	.242
	Within Groups		3664.749	137	26.750		
	Total		5370.137	174			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
kedisiplinan * pola_asuh	.324	.105	.564	.318

Lampiran 11. Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pola_asuh ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kedisiplinan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.324 ^a	.105	.100	5.271

a. Predictors: (Constant), pola_asuh

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	564.442	1	564.442	20.319	.000 ^a
	Residual	4805.695	173	27.779		
	Total	5370.137	174			

a. Predictors: (Constant), pola_asuh

b. Dependent Variable: kedisiplinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44.788	4.437		10.094	.000
	pola_asuh	.204	.045	.324	4.508	.000

a. Dependent Variable: kedisiplinan

Lampiran 12. Tabel r Product Moment

TABEL r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			

Lampiran 13. Tabel Krejcie

TABEL KREJCIE

Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu

dengan Taraf Kesalahan 1 %, 5%, dan 10%

N	s			N	s			N	s		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272

Lampiran 14. Tabel Distribusi t

df	α	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
1	3.077684	6.313752	12.706205	31.820516	63.656741	127.321336	318.308839	
2	1.885618	2.919986	4.302653	6.964557	9.924843	14.089047	22.327125	
3	1.637744	2.353363	3.182446	4.540703	5.840909	7.453319	10.214532	
4	1.533206	2.131847	2.776445	3.746947	4.604095	5.597568	7.173182	
5	1.475884	2.015048	2.570582	3.364930	4.032143	4.773341	5.893430	
6	1.439756	1.943180	2.446912	3.142668	3.707428	4.316827	5.207626	
7	1.414924	1.894579	2.364624	2.997952	3.499483	4.029337	4.785290	
8	1.396815	1.859548	2.306004	2.896459	3.355387	3.832519	4.500791	
9	1.383029	1.833113	2.262157	2.821438	3.249836	3.689662	4.296806	
10	1.372184	1.812461	2.228139	2.763769	3.169273	3.581406	4.143700	
11	1.363430	1.795885	2.200985	2.718079	3.105807	3.496614	4.024701	
12	1.356217	1.782288	2.178813	2.680998	3.054540	3.428444	3.929633	
13	1.350171	1.770933	2.160369	2.650309	3.012276	3.372468	3.851982	
14	1.345030	1.761310	2.144787	2.624494	2.976843	3.325696	3.787390	
15	1.340606	1.753050	2.131450	2.602480	2.946713	3.286039	3.732834	
16	1.336757	1.745884	2.119905	2.583487	2.920782	3.251993	3.686155	
17	1.333379	1.739607	2.109816	2.566934	2.898231	3.222450	3.645767	
18	1.330391	1.734064	2.100922	2.552380	2.878440	3.196574	3.610485	
19	1.327728	1.729133	2.093024	2.539483	2.860935	3.173725	3.579400	
20	1.325341	1.724718	2.085963	2.527977	2.845340	3.153401	3.551808	
21	1.323188	1.720743	2.079614	2.517648	2.831360	3.135206	3.527154	
22	1.321237	1.717144	2.073873	2.508325	2.818756	3.118824	3.504992	
23	1.319460	1.713872	2.068658	2.499867	2.807336	3.103997	3.484964	
24	1.317836	1.710882	2.063899	2.492159	2.796940	3.090514	3.466777	
25	1.316345	1.708141	2.059539	2.485107	2.787436	3.078199	3.450189	
26	1.314972	1.705618	2.055529	2.478630	2.778715	3.066909	3.434997	
27	1.313703	1.703288	2.051831	2.472660	2.770683	3.056520	3.421034	
28	1.312527	1.701131	2.048407	2.467140	2.763262	3.046929	3.408155	
29	1.311434	1.699127	2.045230	2.462021	2.756386	3.038047	3.396240	
30	1.310415	1.697261	2.042272	2.457262	2.749996	3.029798	3.385185	
31	1.309464	1.695519	2.039513	2.452824	2.744042	3.022118	3.374899	
32	1.308573	1.693889	2.036933	2.448678	2.738481	3.014949	3.365306	
33	1.307737	1.692360	2.034515	2.444794	2.733277	3.008242	3.356337	
34	1.306952	1.690924	2.032245	2.441150	2.728394	3.001954	3.347934	
35	1.306212	1.689572	2.030108	2.437723	2.723806	2.996047	3.340045	
36	1.305514	1.688298	2.028094	2.434494	2.719485	2.990487	3.332624	
37	1.304854	1.687094	2.026192	2.431447	2.715409	2.985244	3.325631	
38	1.304230	1.685954	2.024394	2.428568	2.711558	2.980293	3.319030	
39	1.303639	1.684875	2.022691	2.425841	2.707913	2.975609	3.312788	
40	1.303077	1.683851	2.021075	2.423257	2.704459	2.971171	3.306878	
41	1.302543	1.682878	2.019541	2.420803	2.701181	2.966961	3.301273	
42	1.302035	1.681952	2.018082	2.418470	2.698066	2.962962	3.295951	
43	1.301552	1.681071	2.016692	2.416250	2.695102	2.959157	3.290890	
44	1.301090	1.680230	2.015368	2.414134	2.692278	2.955534	3.286072	
45	1.300649	1.679427	2.014103	2.412116	2.689585	2.952079	3.281480	
46	1.300228	1.678660	2.012896	2.410188	2.687013	2.948781	3.277098	
47	1.299825	1.677927	2.011741	2.408345	2.684556	2.945630	3.272912	
48	1.299439	1.677224	2.010635	2.406581	2.682204	2.942616	3.268910	
49	1.299069	1.676551	2.009575	2.404892	2.679952	2.939730	3.265079	
50	1.298714	1.675905	2.008559	2.403272	2.677793	2.936964	3.261409	
51	1.298373	1.675285	2.007584	2.401718	2.675722	2.934311	3.257890	
52	1.298045	1.674689	2.006647	2.400225	2.673734	2.931765	3.254512	
53	1.297730	1.674116	2.005746	2.398790	2.671823	2.929318	3.251268	
54	1.297426	1.673565	2.004879	2.397410	2.669985	2.926965	3.248149	
55	1.297134	1.673034	2.004045	2.396081	2.668216	2.924701	3.245149	
56	1.296853	1.672522	2.003241	2.394801	2.666512	2.922521	3.242261	
57	1.296581	1.672029	2.002465	2.393568	2.664870	2.920420	3.239478	
58	1.296319	1.671553	2.001717	2.392377	2.663287	2.918394	3.236795	
59	1.296066	1.671093	2.000995	2.391229	2.661759	2.916440	3.234207	
60	1.295821	1.670649	2.000298	2.390119	2.660283	2.914553	3.231709	
61	1.295585	1.670219	1.999624	2.389047	2.658857	2.912729	3.229296	
62	1.295356	1.669804	1.998972	2.388011	2.657479	2.910967	3.226964	
63	1.295134	1.669402	1.998341	2.387008	2.656145	2.909262	3.224709	
64	1.294920	1.669013	1.997730	2.386037	2.654854	2.907613	3.222527	
65	1.294712	1.668636	1.997138	2.385097	2.653604	2.906015	3.220414	
66	1.294511	1.668271	1.996564	2.384186	2.652394	2.904468	3.218368	
67	1.294315	1.667916	1.996008	2.383302	2.651220	2.902968	3.216386	
68	1.294126	1.667572	1.995469	2.382446	2.650081	2.901514	3.214463	
69	1.293942	1.667239	1.994945	2.381615	2.648977	2.900103	3.212599	
70	1.293763	1.666914	1.994437	2.380807	2.647905	2.898734	3.210789	
71	1.293589	1.666600	1.993943	2.380024	2.646863	2.897404	3.209032	
72	1.293421	1.666294	1.993464	2.379262	2.645852	2.896113	3.207326	
73	1.293256	1.665996	1.992997	2.378522	2.644869	2.894857	3.205668	
74	1.293097	1.665707	1.992543	2.377802	2.643913	2.893637	3.204056	
75	1.292941	1.665425	1.992102	2.377102	2.642983	2.892450	3.202489	
76	1.292790	1.665151	1.991673	2.376420	2.642078	2.891295	3.200964	
77	1.292643	1.664885	1.991254	2.375757	2.641198	2.890171	3.199480	

df	α	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
78	1.292500	1.664625	1.990847	2.375111	2.640340	2.889077	3.198035	3.198035
79	1.292360	1.664371	1.990450	2.374482	2.639505	2.888011	3.196628	3.196628
80	1.292224	1.664125	1.990063	2.373868	2.638691	2.886972	3.195258	3.195258
81	1.292091	1.663884	1.989686	2.373270	2.637897	2.885960	3.193922	3.193922
82	1.291961	1.663649	1.989319	2.372687	2.637123	2.884973	3.192619	3.192619
83	1.291835	1.663420	1.988960	2.372119	2.636369	2.884010	3.191349	3.191349
84	1.291711	1.663197	1.988610	2.371564	2.635632	2.883071	3.190111	3.190111
85	1.291591	1.662978	1.988268	2.371022	2.634914	2.882154	3.188902	3.188902
86	1.291473	1.662765	1.987934	2.370493	2.634212	2.881260	3.187722	3.187722
87	1.291358	1.662557	1.987608	2.369977	2.633527	2.880386	3.186569	3.186569
88	1.291246	1.662354	1.987290	2.369472	2.632858	2.879533	3.185444	3.185444
89	1.291136	1.662155	1.986979	2.368979	2.632204	2.878699	3.184345	3.184345
90	1.291029	1.661961	1.986675	2.368497	2.631565	2.877884	3.183271	3.183271
91	1.290924	1.661771	1.986377	2.368026	2.630940	2.877088	3.182221	3.182221
92	1.290821	1.661585	1.986086	2.367566	2.630330	2.876309	3.181194	3.181194
93	1.290721	1.661404	1.985802	2.367115	2.629732	2.875547	3.180191	3.180191
94	1.290623	1.661226	1.985523	2.366674	2.629148	2.874802	3.179209	3.179209
95	1.290527	1.661052	1.985251	2.366243	2.628576	2.874073	3.178248	3.178248
96	1.290432	1.660881	1.984984	2.365821	2.628016	2.873360	3.177308	3.177308
97	1.290340	1.660715	1.984723	2.365407	2.627468	2.872661	3.176387	3.176387
98	1.290250	1.660551	1.984467	2.365002	2.626931	2.871977	3.175486	3.175486
99	1.290161	1.660391	1.984217	2.364606	2.626405	2.871308	3.174604	3.174604
100	1.290075	1.660234	1.983972	2.364217	2.625891	2.870652	3.173739	3.173739
101	1.289990	1.660081	1.983731	2.363837	2.625386	2.870009	3.172893	3.172893
102	1.289907	1.659930	1.983495	2.363464	2.624891	2.869379	3.172063	3.172063
103	1.289825	1.659782	1.983264	2.363098	2.624407	2.868761	3.171250	3.171250
104	1.289745	1.659637	1.983038	2.362739	2.623932	2.868156	3.170452	3.170452
105	1.289666	1.659495	1.982815	2.362386	2.623465	2.867562	3.169670	3.169670
106	1.289589	1.659356	1.982597	2.362043	2.623008	2.866980	3.168904	3.168904
107	1.289514	1.659219	1.982383	2.361704	2.622560	2.866409	3.168152	3.168152
108	1.289439	1.659085	1.982173	2.361372	2.622120	2.865848	3.167414	3.167414
109	1.289367	1.658953	1.981967	2.361046	2.621688	2.865298	3.166690	3.166690
110	1.289295	1.658824	1.981765	2.360726	2.621265	2.864759	3.165979	3.165979
111	1.289225	1.658697	1.981567	2.360412	2.620849	2.864229	3.165282	3.165282
112	1.289156	1.658573	1.981372	2.360104	2.620440	2.863709	3.164597	3.164597
113	1.289088	1.658450	1.981180	2.359801	2.620039	2.863198	3.163925	3.163925
114	1.289022	1.658330	1.980992	2.359504	2.619645	2.862696	3.163265	3.163265
115	1.288957	1.658212	1.980808	2.359212	2.619258	2.862203	3.162616	3.162616
116	1.288892	1.658096	1.980626	2.358924	2.618878	2.861719	3.161979	3.161979
117	1.288829	1.657982	1.980448	2.358642	2.618504	2.861244	3.161353	3.161353
118	1.288767	1.657870	1.980272	2.358365	2.618137	2.860776	3.160738	3.160738
119	1.288706	1.657759	1.980100	2.358093	2.617776	2.860317	3.160133	3.160133
120	1.288646	1.657651	1.979930	2.357825	2.617421	2.859865	3.159539	3.159539
121	1.288587	1.657544	1.979764	2.357561	2.617072	2.859421	3.158954	3.158954
122	1.288529	1.657439	1.979600	2.357302	2.616729	2.858984	3.158380	3.158380
123	1.288472	1.657336	1.979439	2.357047	2.616392	2.858554	3.157815	3.157815
124	1.288416	1.657235	1.979280	2.356797	2.616060	2.858132	3.157259	3.157259
125	1.288361	1.657135	1.979124	2.356550	2.615733	2.857716	3.156712	3.156712
126	1.288307	1.657037	1.978971	2.356307	2.615412	2.857308	3.156175	3.156175
127	1.288253	1.656940	1.978820	2.356069	2.615096	2.856905	3.155645	3.155645
128	1.288200	1.656845	1.978671	2.355834	2.614785	2.856509	3.155125	3.155125
129	1.288149	1.656752	1.978524	2.355602	2.614479	2.856120	3.154612	3.154612
130	1.288098	1.656659	1.978380	2.355375	2.614177	2.855736	3.154107	3.154107
131	1.288047	1.656569	1.978239	2.355150	2.613880	2.855358	3.153611	3.153611
132	1.287998	1.656479	1.978099	2.354930	2.613588	2.854986	3.153122	3.153122
133	1.287949	1.656391	1.977961	2.354712	2.613300	2.854620	3.152640	3.152640
134	1.287901	1.656305	1.977826	2.354498	2.613017	2.854260	3.152166	3.152166
135	1.287854	1.656219	1.977692	2.354287	2.612738	2.853904	3.151699	3.151699
136	1.287807	1.656135	1.977561	2.354079	2.612463	2.853554	3.151239	3.151239
137	1.287762	1.656052	1.977431	2.353875	2.612192	2.853210	3.150786	3.150786
138	1.287716	1.655970	1.977304	2.353673	2.611925	2.852870	3.150339	3.150339
139	1.287672	1.655890	1.977178	2.353474	2.611662	2.852535	3.149899	3.149899
140	1.287628	1.655811	1.977054	2.353278	2.611403	2.852206	3.149466	3.149466
141	1.287585	1.655732	1.976931	2.353085	2.611147	2.851880	3.149038	3.149038
142	1.287542	1.655655	1.976811	2.352895	2.610895	2.851560	3.148617	3.148617
143	1.287500	1.655579	1.976692	2.352707	2.610647	2.851244	3.148202	3.148202
144	1.287458	1.655504	1.976575	2.352522	2.610402	2.850933	3.147792	3.147792
145	1.287417	1.655430	1.976460	2.352340	2.610161	2.850626	3.147389	3.147389
146	1.287377	1.655357	1.976346	2.352160	2.609923	2.850323	3.146991	3.146991
147	1.287337	1.655285	1.976233	2.351983	2.609688	2.850024	3.146598	3.146598
148	1.287298	1.655215	1.976122	2.351808	2.609456	2.849730	3.146211	3.146211
149	1.287259	1.655145	1.976013	2.351635	2.609228	2.849439	3.145829	3.145829
150	1.287221	1.655076	1.975905	2.351465	2.609003	2.849152	3.145453	3.145453
151	1.287183	1.655007	1.975799	2.351297	2.608780	2.848870	3.145081	3.145081
152	1.287146	1.654940	1.975694	2.351131	2.608561	2.848591	3.144714	3.144714
153	1.287109	1.654874	1.975590	2.350967	2.608344	2.848315	3.144353	3.144353
154	1.287073	1.654808	1.975488	2.350806	2.608131	2.848044	3.143996	3.143996
155	1.287037	1.654744	1.975387	2.350646	2.607920	2.847776	3.143643	3.143643
156	1.287002	1.654680	1.975288	2.350489	2.607712	2.847511	3.143296	3.143296
157	1.286967	1.654617	1.975189	2.350334	2.607506	2.847250	3.142952	3.142952
158	1.286933	1.654555	1.975092	2.350180	2.607304	2.846992	3.142613	3.142613
159	1.286899	1.654494	1.974996	2.350029	2.607103	2.846737	3.142279	3.142279
160	1.286865	1.654433	1.974902	2.349880	2.606906	2.846486	3.141949	3.141949
161	1.286832	1.654373	1.974808	2.349732	2.606711	2.846238	3.141623	3.141623

Lampiran 15. Tabel Distribusi F

F $\alpha = 0.05$

df2	df1	1	2	3	4	5	6
1	161.447639	199.500000	215.707345	224.583241	230.161878	233.986000	
2	18.512821	19.000000	19.164292	19.246794	19.296410	19.329534	
3	10.127964	9.552094	9.276628	9.117182	9.013455	8.940645	
4	7.708647	6.944272	6.591382	6.388233	6.256057	6.163132	
5	6.607891	5.786135	5.409451	5.192168	5.050329	4.950288	
6	5.987378	5.143253	4.757063	4.533677	4.387374	4.283866	
7	5.591448	4.737414	4.346831	4.120312	3.971523	3.865969	
8	5.317655	4.458970	4.066181	3.837853	3.687499	3.580580	
9	5.117355	4.256495	3.862548	3.633089	3.481659	3.373754	
10	4.964603	4.102821	3.708265	3.478050	3.325835	3.217175	
11	4.844336	3.982298	3.587434	3.356690	3.203874	3.094613	
12	4.747225	3.885294	3.490295	3.259167	3.105875	2.996120	
13	4.667193	3.805565	3.410534	3.179117	3.025438	2.915269	
14	4.600110	3.738892	3.343889	3.112250	2.958249	2.847726	
15	4.543077	3.682320	3.287382	3.055568	2.901295	2.790465	
16	4.493998	3.633723	3.238872	3.006917	2.852409	2.741311	
17	4.451322	3.591531	3.196777	2.964708	2.809996	2.698660	
18	4.413873	3.554557	3.159908	2.927744	2.772853	2.661305	
19	4.380750	3.521893	3.127350	2.895107	2.740058	2.628318	
20	4.351244	3.492828	3.098391	2.866081	2.710890	2.598978	
21	4.324794	3.466800	3.072467	2.840100	2.684781	2.572712	
22	4.300950	3.443357	3.049125	2.816708	2.661274	2.549061	
23	4.279344	3.422132	3.027998	2.795539	2.639999	2.527655	
24	4.259677	3.402826	3.008787	2.776289	2.620654	2.508189	
25	4.241699	3.385190	2.991241	2.758710	2.602987	2.490410	
26	4.225201	3.369016	2.975154	2.742594	2.586790	2.474109	
27	4.210008	3.354131	2.960351	2.727765	2.571886	2.459108	
28	4.195972	3.340386	2.946685	2.714076	2.558128	2.445259	
29	4.182964	3.327654	2.934030	2.701399	2.545386	2.432434	
30	4.170877	3.315830	2.922277	2.689628	2.533555	2.420523	
31	4.159615	3.304817	2.911334	2.678667	2.522538	2.409432	
32	4.149097	3.294537	2.901120	2.668437	2.512255	2.399080	
33	4.139252	3.284918	2.891564	2.658867	2.502635	2.389394	
34	4.130018	3.275898	2.882604	2.649894	2.493616	2.380313	
35	4.121338	3.267424	2.874187	2.641465	2.485143	2.371781	
36	4.113165	3.259446	2.866266	2.633532	2.477169	2.363751	
37	4.105456	3.251924	2.858796	2.626052	2.469650	2.356179	
38	4.098172	3.244818	2.851741	2.618988	2.462548	2.349027	
39	4.091279	3.238096	2.845068	2.612306	2.455831	2.342262	
40	4.084746	3.231727	2.838745	2.605975	2.449466	2.335852	
41	4.078546	3.225684	2.832747	2.599969	2.443429	2.329771	
42	4.072654	3.219942	2.827049	2.594263	2.437693	2.323994	
43	4.067047	3.214480	2.821628	2.588836	2.432236	2.318498	
44	4.061706	3.209278	2.816466	2.583667	2.427040	2.313264	
45	4.056612	3.204317	2.811544	2.578739	2.422085	2.308273	
46	4.051749	3.199582	2.806845	2.574035	2.417356	2.303509	
47	4.047100	3.195056	2.802355	2.569540	2.412837	2.298956	
48	4.042652	3.190727	2.798061	2.565241	2.408514	2.294601	
49	4.038393	3.186582	2.793949	2.561124	2.404375	2.290432	
50	4.034310	3.182610	2.790008	2.557179	2.400409	2.286436	
51	4.030393	3.178799	2.786229	2.553395	2.396605	2.282603	
52	4.026631	3.175141	2.782600	2.549763	2.392953	2.278923	
53	4.023017	3.171626	2.779114	2.546273	2.389444	2.275388	
54	4.019541	3.168246	2.775762	2.542918	2.386070	2.271989	
55	4.016195	3.164993	2.772537	2.539689	2.382823	2.268717	
56	4.012973	3.161861	2.769431	2.536579	2.379697	2.265567	
57	4.009868	3.158843	2.766438	2.533583	2.376684	2.262532	
58	4.006873	3.155932	2.763552	2.530694	2.373780	2.259605	
59	4.003983	3.153123	2.760767	2.527907	2.370977	2.256780	
60	4.001191	3.150411	2.758078	2.525215	2.368270	2.254053	
61	3.998494	3.147791	2.755481	2.522615	2.365656	2.251418	
62	3.995887	3.145258	2.752970	2.520101	2.363128	2.248871	
63	3.993365	3.142809	2.750541	2.517670	2.360684	2.246408	
64	3.990924	3.140438	2.748191	2.515318	2.358318	2.244024	
65	3.988560	3.138142	2.745915	2.513040	2.356028	2.241716	
66	3.986269	3.135918	2.743711	2.510833	2.353809	2.239480	
67	3.984049	3.133762	2.741574	2.508695	2.351658	2.237312	
68	3.981896	3.131672	2.739502	2.506621	2.349573	2.235210	
69	3.979807	3.129644	2.737492	2.504609	2.347550	2.233171	
70	3.977779	3.127676	2.735541	2.502656	2.345586	2.231192	
71	3.975810	3.125764	2.733647	2.500760	2.343680	2.229271	
72	3.973897	3.123907	2.731807	2.498919	2.341828	2.227404	
73	3.972038	3.122103	2.730019	2.497129	2.340028	2.225590	
74	3.970230	3.120349	2.728280	2.495388	2.338278	2.223826	
75	3.968471	3.118642	2.726589	2.493696	2.336576	2.222110	
76	3.966760	3.116982	2.724944	2.492049	2.334920	2.220441	
77	3.965094	3.115366	2.723343	2.490447	2.333308	2.218817	
78	3.963472	3.113792	2.721783	2.488886	2.331739	2.217235	
79	3.961892	3.112260	2.720265	2.487366	2.330210	2.215694	

df2	df1	1	2	3	4	5	6
80	3.960352	3.110766	2.718785	2.485885	2.328721	2.214193	
81	3.958852	3.109311	2.717343	2.484441	2.327269	2.212730	
82	3.957388	3.107891	2.715937	2.483034	2.325854	2.211303	
83	3.955961	3.106507	2.714565	2.481661	2.324473	2.209911	
84	3.954568	3.105157	2.713227	2.480322	2.323126	2.208554	
85	3.953209	3.103839	2.711921	2.479015	2.321812	2.207229	
86	3.951882	3.102552	2.710647	2.477740	2.320529	2.205936	
87	3.950587	3.101296	2.709402	2.476494	2.319277	2.204673	
88	3.949321	3.100069	2.708186	2.475277	2.318053	2.203439	
89	3.948084	3.098870	2.706999	2.474089	2.316858	2.202234	
90	3.946876	3.097698	2.705838	2.472927	2.315689	2.201056	
91	3.945694	3.096553	2.704703	2.471791	2.314547	2.199905	
92	3.944539	3.095433	2.703594	2.470681	2.313431	2.198779	
93	3.943409	3.094337	2.702509	2.469595	2.312339	2.197679	
94	3.942303	3.093266	2.701448	2.468533	2.311270	2.196602	
95	3.941222	3.092217	2.700409	2.467494	2.310225	2.195548	
96	3.940163	3.091191	2.699393	2.466476	2.309202	2.194516	
97	3.939126	3.090187	2.698398	2.465480	2.308200	2.193506	
98	3.938111	3.089203	2.697423	2.464505	2.307220	2.192518	
99	3.937117	3.088240	2.696469	2.463550	2.306259	2.191549	
100	3.936143	3.087296	2.695534	2.462615	2.305318	2.190601	
101	3.935189	3.086371	2.694618	2.461698	2.304396	2.189672	
102	3.934253	3.085465	2.693721	2.460800	2.303493	2.188761	
103	3.933337	3.084577	2.692841	2.459920	2.302608	2.187868	
104	3.932438	3.083706	2.691979	2.459057	2.301739	2.186993	
105	3.931556	3.082852	2.691133	2.458210	2.300888	2.186134	
106	3.930692	3.082015	2.690303	2.457380	2.300053	2.185293	
107	3.929844	3.081193	2.689490	2.456566	2.299234	2.184467	
108	3.929012	3.080387	2.688691	2.455767	2.298431	2.183657	
109	3.928195	3.079596	2.687908	2.454983	2.297642	2.182862	
110	3.927394	3.078819	2.687139	2.454213	2.296868	2.182082	
111	3.926607	3.078057	2.686384	2.453458	2.296109	2.181316	
112	3.925834	3.077309	2.685643	2.452716	2.295363	2.180564	
113	3.925076	3.076574	2.684916	2.451988	2.294630	2.179825	
114	3.924330	3.075853	2.684201	2.451273	2.293911	2.179100	
115	3.923599	3.075144	2.683499	2.450571	2.293205	2.178387	
116	3.922879	3.074447	2.682809	2.449880	2.292510	2.177687	
117	3.922173	3.073763	2.682132	2.449202	2.291828	2.177000	
118	3.921478	3.073090	2.681466	2.448536	2.291158	2.176324	
119	3.920796	3.072429	2.680811	2.447881	2.290499	2.175659	
120	3.920124	3.071779	2.680168	2.447237	2.289851	2.175006	
121	3.919465	3.071140	2.679535	2.446603	2.289214	2.174364	
122	3.918816	3.070512	2.678913	2.445981	2.288588	2.173733	
123	3.918178	3.069894	2.678301	2.445368	2.287972	2.173112	
124	3.917550	3.069286	2.677699	2.444766	2.287367	2.172501	
125	3.916932	3.068689	2.677107	2.444174	2.286771	2.171900	
126	3.916325	3.068100	2.676525	2.443591	2.286184	2.171309	
127	3.915727	3.067521	2.675951	2.443017	2.285608	2.170727	
128	3.915138	3.066952	2.675387	2.442453	2.285040	2.170155	
129	3.914559	3.066391	2.674832	2.441897	2.284481	2.169591	
130	3.913989	3.065839	2.674286	2.441350	2.283931	2.169036	
131	3.913428	3.065296	2.673748	2.440812	2.283389	2.168490	
132	3.912875	3.064761	2.673218	2.440282	2.282856	2.167953	
133	3.912331	3.064234	2.672696	2.439760	2.282331	2.167423	
134	3.911795	3.063715	2.672182	2.439246	2.281814	2.166902	
135	3.911267	3.063204	2.671676	2.438739	2.281305	2.166388	
136	3.910747	3.062700	2.671178	2.438240	2.280803	2.165882	
137	3.910234	3.062204	2.670687	2.437749	2.280309	2.165384	
138	3.909729	3.061716	2.670203	2.437265	2.279822	2.164893	
139	3.909232	3.061234	2.669726	2.436788	2.279342	2.164409	
140	3.908741	3.060760	2.669256	2.436317	2.278869	2.163932	
141	3.908258	3.060292	2.668793	2.435854	2.278403	2.163462	
142	3.907782	3.059831	2.668337	2.435397	2.277943	2.162998	
143	3.907312	3.059376	2.667887	2.434947	2.277490	2.162542	
144	3.906849	3.058928	2.667443	2.434503	2.277044	2.162091	
145	3.906392	3.058486	2.667006	2.434065	2.276603	2.161647	
146	3.905942	3.058050	2.666574	2.433633	2.276169	2.161209	
147	3.905498	3.057621	2.666149	2.433208	2.275741	2.160778	
148	3.905060	3.057197	2.665729	2.432788	2.275319	2.160352	
149	3.904628	3.056779	2.665315	2.432374	2.274902	2.159932	
150	3.904202	3.056366	2.664907	2.431965	2.274491	2.159517	
151	3.903781	3.055959	2.664504	2.431562	2.274086	2.159108	
152	3.903366	3.055558	2.664107	2.431164	2.273686	2.158705	
153	3.902957	3.055162	2.663715	2.430772	2.273291	2.158307	
154	3.902553	3.054771	2.663328	2.430385	2.272901	2.157914	
155	3.902154	3.054385	2.662946	2.430002	2.272517	2.157526	
156	3.901761	3.054004	2.662569	2.429625	2.272137	2.157143	
157	3.901372	3.053628	2.662196	2.429253	2.271763	2.156766	
158	3.900989	3.053257	2.661829	2.428885	2.271393	2.156393	
159	3.900610	3.052891	2.661466	2.428522	2.271028	2.156025	

Lampiran 16. Kartu Konsultasi Bimbingan Skripsi




**KARTU KONSULTASI BIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

Nama : Sujarwo
 Tempat, tanggal lahir : 21 Januari 1991
 Nomor Pokok Mahasiswa : 12144600051
 Program Studi : PGSD
 Alamat Rumah : Jombor, Jumo, Temanggung
 Nomor Telp/HP : ~~085 078 77187~~ 085743590173
 Pembimbing : Siti Marsroh, S.E., M.Pd.
 Judul Skripsi : Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kedisiplinan
Belajar Siswa kelas V se gugus II Kasihan, Bantul,
Yogyakarta.

No.	Hari tanggal	Catatan/Komentar Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	23 Feb 2016	Pemantapan Judul skripsi	f.
2.	2 Maret 2016	Bimbingan Bab I, Latar belakang harus data terbaru, Identifikasi masalah harus ada semua di latar belakang	f.
3.	29 Maret 2016	Revisi Bab I dan bimbingan Bab II dan Bab III tambah pengertian orang tua, pola asuh orang tua. Tulislah dalam tabel dibuat 1 spasi	f.
4.	5 April 2016	Revisi Bab I, Bab II dan Bab III	f.
5.	11 April 2016	Ace bab I, II dan III	f.
6.	4 Mei 2016	Proposal & Setujui dan instrumen siap & validasi	f.
7.	24 Mei 2016	Siap melaksanakan penelitian	f.
8.	26 Juli 2016	Revisi Bab IV dan V dan melengkapi tanda baca bab II	f.
9.	27 Juli 2016	Melengkapi Bab IV dan Bab V	f.



**KARTU KONSULTASI BIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

No.	Hari, tanggal	Catatan/Komentar Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
16	28/7-2016	Skripsi di Setujui dan siap untuk ujian	

Naskah ini disetujui untuk pendadaran

Yogyakarta, 28 Juli 2016

Dosen Pembimbing Skripsi



(..... Sati Mansuroh, S.E., M.Pd.)

Catatan : Kartu ini harus dibawa/ ditunjukkan untuk meminta pengantar pembayaran ujian skripsi ke prodi.

DOKUMENTASI



