

BAB V

KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat pengaruh positif dan signifikan pola asuh orang tua terhadap prestasi belajar Ilmu Pengetahuan Sosial siswa SMP Negeri 1 Kertek tahun pelajaran 2015/2016. Hal ini dibuktikan dari hasil penelitian yang menunjukkan $r_{xy} = 0,464 > r_t = 0,127$. Hal ini menunjukkan semakin tinggi pola asuh orang tua maka semakin tinggi prestasi belajar IPS siswa.
2. Terdapat pengaruh positif dan signifikan status sosial ekonomi orang tua terhadap prestasi belajar Ilmu Pengetahuan Sosial siswa SMP Negeri 1 Kertek tahun pelajaran 2015/2016. Hal ini dibuktikan dari hasil penelitian yang menunjukkan $r_{xy} = 0,266 > r_t = 0,127$. Hal ini menunjukkan semakin tinggi status sosial ekonomi orang tua maka semakin tinggi prestasi belajar IPS siswa.
3. Terdapat pengaruh positif dan signifikan motivasi belajar siswa terhadap prestasi belajar Ilmu Pengetahuan Sosial siswa SMP Negeri 1 Kertek tahun pelajaran 2015/2016. Hal ini dibuktikan dari hasil penelitian yang menunjukkan $r_{xy} = 0,758 > r_t = 0,127$. Hal ini

menunjukkan semakin tinggi motivasi belajar maka semakin tinggi prestasi belajar IPS siswa.

4. Terdapat pengaruh positif pola asuh orang tua, status sosial ekonomi orang tua, dan motivasi belajar siswa secara bersama-sama terhadap prestasi belajar Ilmu Pengetahuan Sosial siswa SMP Negeri 1 Kertek tahun pelajaran 2015/2016. Hal ini dibuktikan dari hasil perhitungan yang telah dilakukan bahwa nilai F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} (F_{hitung} 126,276 > F_{tabel} 2,65). Dengan koefisien determinasi yang diperoleh sebesar 61,8% menunjukkan bahwa variabel yang dipilih pada variabel independen yaitu pola asuh orang tua, status sosial ekonomi orang tua dan motivasi belajar secara bersama-sama menyumbang sebesar 61,8 % terhadap variabel terikat yaitu prestasi belajar IPS.

B. Implikasi

Perlu senantiasa diupayakan peningkatan pola asuh orang tua, status sosial ekonomi orang tua, dan motivasi belajar karena tiga hal tersebut cukup berpengaruh pada prestasi belajar siswa. Hal-hal yang bisa dilakukan untuk meningkatkan pola asuh orang tua antara lain mengembangkan potensi yang ada pada diri anak, menumbuhkan minat, nilai-nilai dan kepercayaan serta tingkah laku yang baik dalam diri anak, serta membangun interaksi yang baik antara orang tua dengan anak. Sedangkan untuk meningkatkan status sosial ekonomi orang tua bisa dilakukan melalui pemenuhan sarana dan fasilitas belajar anak.

Sedangkan untuk meningkatkan motivasi belajar pada siswa antara lain memberi *reward* atau hadiah atas keberhasilan siswa, memberi hukuman apabila siswa melakukan kesalahan sehingga siswa senantiasa terdorong untuk melakukan yang terbaik, menyampaikan tujuan pembelajaran yang harus dicapai kepada siswa, menumbuhkan hasrat belajar siswa baik di sekolah maupun di rumah, menumbuhkan kompetensi yang baik di antara para siswa, memberikan pujian atas keberhasilan siswa baik oleh guru maupun orang tua.

C. Saran

1. Bagi Guru

Guru hendaknya senantiasa menumbuhkan motivasi belajar siswa sehingga siswa memiliki dorongan yang kuat dalam mengikuti kegiatan belajar mengajar sehingga prestasi dan tujuan belajar dapat tercapai. Dengan cara memberi *reward* dan *punishment*, memberi ulangan agar siswa senantiasa berkompetisi, menumbuhkan hasrat belajar siswa, serta menyampaikan tujuan pembelajaran.

2. Bagi Orang Tua

- a. Orang tua harus senantiasa meningkatkan kemampuan dalam mengasuh anak serta mampu memilih atau mengkombinasikan berbagai bentuk pola asuh agar tercipta suatu interaksi yang baik antara anak dengan orang tua sehingga mampu menumbuhkan minat, membentuk karakter, serta mendorong anak dalam belajar.

Orang tua juga sebaiknya berusaha memenuhi kebutuhan serta memberikan fasilitas belajar kepada anak agar kegiatan anak belajar di rumah dapat berjalan dengan baik.

- b. Selain itu orang tua seharusnya menumbuhkan serta meningkatkan motivasi belajar anak dengan cara menumbuhkan hasrat belajar anak di rumah, memberikan pujian atau hadiah atas prestasi anak, menumbuhkan keinginan anak untuk senantiasa berkompetisi dengan sehat, serta senantiasa memberikan dorongan kepada anak untuk melakukan yang terbaik.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Sebaiknya melakukan penelitian mengenai prestasi belajar IPS sebagai variabel terikat dengan mengambil variabel bebas lain selain pola asuh orang tua, status sosial ekonomi orang tua, dan motivasi belajar. Hal ini diharapkan dapat mengidentifikasi variabel apa saja yang berpengaruh dan paling dominan berpengaruh terhadap prestasi belajar IPS siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suprijono. 2014. *Cooperati Learning Teori dan aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta; Pustaka Pelajar
- Ahmad Susanto, 2014. *Pengembangan Pembelajaran IPS*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Aryana Irawati,. 2004. *Hubungan antara Keadaan Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Minat Melanjutkan Ke Perguruan Tinggi Siswa Kelas III Program Keahlian Tekstil SMK Negeri 2 Jepara Tahun Ajaran 2003/2004*.
- Aunurrahman. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Biro Pusat Statistik,2004,*Survei Biaya Hidup*,Semarang : BPS
- Cohen, Louis., Manion, Lawrence., & Morrison, Keith. 2007. *Research Methods in Education, Fifth Edition*. New York: Routledge Falmer.
- Conny R Semiawan, ,2009. *Penerapan Pembelajaran Pada Anak*, Jakarta:PT Indeks
- Creswell, John W. 2012. *Educational Research: Planning, Conducting, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research 4th Edition*. Boston: Pearson Education.
- C. Asri Budiningsih , 2012. *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djaali. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum 2006 Mata Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial Untuk Sekolah Menengah Pertama (SMP) Madrasah Tsanawiyah (MTs)*. Jakarta: direktorat Pendidikan.
- Dowdy, Shirley., Weardon, Stanley., & Chilko, Daniel. 2004. *Statistics for Research, Third Edition*. Canada: Wiley Interscience.
- Edin Nasrudin. 2010. *Psikologi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Etin Solihatin, & Raharjo. 2012. *Cooperative Learning Analisis Model Pembelajaran IPS*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Emzir. 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan, Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Ginting Abdorrahman. 2008. *Esensi Praktis Belajar dan Mengajar disiapkan untuk Pendidik dan Sertifikasi Guru Dosen*. Bandung; Humaniora
- Hamzah B. Uno, 2014. *Teori Motivasi & Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Khodijah, 2011. *Hubungan antara kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua peserta didik dan Pola Hidup Sehat terhadap prestasi Belajar IPA dan IPS Siswa Madrasah Tsanawiyah Jatibogor Kecamatan Suradadi Kabupaten Tegal*
Sumber : <http://pasca.uns.ac.id/?p=1933> diakses 1 April 2015.
- Kothari, C.R. 2004. *Research Methodology (Methods and Technique)*. New Delhi: New Age International.
- Haryadi Sarjono dan Winda Julianita. 2011. *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendrapriyatna, 2010. *Pengaruh Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Prestasi Belajar Geografi Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Subang*. <http://hendrapriyatna68.files.wordpress.com> Diakses 20 April 2015
- Iif Khoiru Ahmadi & Sofan Amri. 2011. *Mengembangkan Pembelajaran IPS Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Imam Ghazali, 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Mardatillah. 2010. *Pengembangan Diri*. Yogyakarta: Bimotry.
- Moh Shochib, 2010. *Pola Asuh Orang Tua Dalam Membantu Anak Mengembangkan Disiplin Diri*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Nana Syaodih Sukmadinata. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Oemar Hamalik, 2012. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Purwanto, 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Reni Akbar & Hawadi. 2006. *Akselerasi A-Z Program Percepatan Belajar dan Anak Berbakat Intelektual*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Rina M. Taufik., (2006). *Pola Asuh Orang Tua*. http://www.tabloid_nakita.com. (Asscesed, 8th April, 12.15 pm)

- Riska Eka Febrianti, 2011. *Hubungan antara Pola Asuh dan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Hasil Belajar Ekonomi Siswa (studi Kasus pada Siswa Kelas VII SMP N 8 Malang)* http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/ekonomi_pembangunan/article/view/18143 diakses 1 April 2015.
- Rudy Gunawan, 2013. *Pendidikan IPS*. Bandung: Alfabeta.
- Saifuddin Azwar. 2013. *Tes Prestasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sapriya. 2015. *Pendidikan IPS*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sardiman A M, 2014. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sigit Suyantoro, ed. 2014. *Mengolah Data Statistik Hasil Penelitian Menggunakan SPSS*. Yogyakarta: Andi Offset
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sotyarini Ari, 2010. *Hubungan antara Motivasi Belajar dan Kondisi Sosial Ekonomi Orang Tua Siswa terhadap Prestasi Belajar IPA Pada Siswa Kelas 5 SD Negeri se Gugus Budi Utomo, Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang*. <http://pasca.uns.ac.id/?p=1047> diakses 1 April 2015
- Sugihartono. 2007. *Psikologis Pendidikan*. Yogyakarta. UNY press
- Sugiyono, 2012. *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. Edisi Revisi
- Sutrisno Hadi. 2004. *Metodologi Research III*. Yogyakarta : Yasbit Fakultas Psikologi UGM.
- Syaiful Bahri Djamarah 2014. *Pola Asuh Orang Tua dan Komunikasi dalam Keluarga*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soerjono Soekanto, 2014. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sri Wahyuni, 2010. *Hubungan antara Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Pemanfaatan Media Belajar dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas XI SMA Batik 2 Surakarta Tahun Ajaran 2010/2011*. <http://eprints.uns.ac.id/8779/1/184801511201109371.pdf> diakses 1 April 2015.

Sumiati dan Asra. 2009. *Metode Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.

Tim Prima Pena. *Kamus Besar Bahasa Indonesia* : Gitamedia Press

Trianto, 2014. *Model-Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, 2003. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.

Uswatul Khasanah, 2012, *Hubungan Pola Asuh dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah di SD Negeri Kelurahan Tugu Kota Depok*, Tesis. <http://www.google.com/url?sa=t&cct=j&g>. Diakses 1 April 2015

Wahid Sulaiman, 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS (Contoh Kasus dan Pemecahannya)*. Yogyakarta: Andi

Zaenal Arifin,, 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.

LAMPIRAN

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

A. Pengantar

Dalam rangka menyelesaikan studi pada Program Pasca Sarjana Universitas PGRI Yogyakarta yang sedang kami tempuh. Kami akan mengadakan penelitian di SMP Negeri 1 Kertek, dengan judul penelitian Pengaruh Pola Asuh Orang Tua, Status Sosial Ekonomi dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Hasil Belajar IPS siswa SMP Negeri 1 Kertek Tahun Pelajaran 2015/2016. Para peserta didik, saya mohon kalian bersedia mengisi kuisisioner penelitian ini. Jawaban pernyataan yang kalian sampaikan di dalam kuisisioner ini tidak akan mempengaruhi nilai kalian, oleh karena itu mohon angket ini dijawab dengan baik, tidak usah ragu-ragu, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Terimakasih atas kesediaan anak-anak mengisi kuisisioner ini sesuai dengan kenyataan yang sebenarnya.

Petunjuk Pengisian

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum memulai mengisi kuisisioner ini!
2. Isikan data kalian dengan lengkap dan jelas pada tempat kolom jawaban yang sudah tersedia!
3. Isikan jawaban kalian yang sesuai pada tempat yang telah disediakan dengan memberi tanda silang (X) atau centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan keadaan yang kalian alami!

Peneliti

Sobron Nur Djamal

KUESIONER POLA ASUH ORANG TUA

Nama :

Kelas :

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan v (Centrang) pada pilihan jawaban sesuai dengan pilihan anak-anak !

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Dalam kegiatan sehari-hari jika saya tidak mengindahkan perintah orang tua, orang tua akan marah kepada saya					
2	Jika saya melakukan kesalahan baik yang disengaja maupun tidak orang tua akan memberikan nasehat kepada saya dengan baik					
3	Dalam kegiatan sehari-hari orang tua saya tidak melarang saya membeli jajanan yang saya inginkan					
4	Saya selalu diawasi oleh orang tua saya kemanapun saya pergi					
5	Orang tua saya tidak memperbolehkan saya bermain di luar rumah					
6	Orang tua saya memperbolehkan saya pulang sekolah sendiri jika saya berani dan mau pulang sendiri					
7	Jika saya berhasil memperoleh prestasi menjadi juara dalam bidang tertentu, orang tua saya tidak merasa senang maupun sedih,bersikap biasa-biasa saja.					

8	Pada saat malam hari orang tua saya seringkali menemani saya tidur malam					
9	Dalam kegiatan sehari-hari saya jarang sekali berbicara dengan orang tua saya					
10	Orang tua memperbolehkan saya melakukan kegiatan yang saya senangi					
11	Orang tua memberikan kebebasan kepada saya memilih masuk sekolah ataupun tidak masuk sekolah					
12	Dalam kegiatan sehari-hari pada saat makan, saya sering disuapi oleh orang tua saya					
13	Dalam kegiatan sehari-hari di keluarga, saya jarang sekali dimarahi oleh orang tua saya					
14	Di dalam keluarga, orang tua saya tidak peduli jika saya belajar ataupun tidak belajar					

KUESIONER STATUS SOSIAL EKONOMI ORANG TUA

Nama Orang Tua :

Orang tua dari :

Kelas :

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak / Ibu orang tua siswa.

No Pertanyaan dan Alternatif Jawaban

- 1 Penghasilan yang Bapak peroleh dari melaksanakan aktifitas bekerja sehari-hari diterimakan
 - a. Perbulan
 - b. Perminggu
 - c. Perhari
 - d. Tidak menentu

- 2 Penghasilan yang Ibu peroleh dari melaksanakan aktifitas bekerja sehari-hari diterimakan
 - a. Perbulan
 - b. Perminggu
 - c. Perhari
 - d. Tidak menentu

- 3 Jika dihitung dalam kurun waktu satu bulan , penghasilan yang Bapak terima berkisar antara
 - a. 2.500.000 s.d. 5.000.000
 - b. 1.000.000 s.d. 2.500.000
 - c. 500.000 s.d 1000.000
 - d. Kurang dari 500.000

- 4 Jika dihitung dalam kurun waktu satu bulan , penghasilan yang Ibu terima berkisar antara
- 2.500.000 s.d. 5.000.000
 - 1.000.000 s.d. 2.500.000
 - 500.000 s.d 1000.000
 - Kurang dari 500.000
- 5 Dari penghasilan yang Bapak atau Ibu terima apakah Bapak /Ibu menyisihkan sebagian penghasilan untuk menabung?
- Ya selalu
 - Kadang-kadang
 - Jarang
 - Tidak pernah
- 6 Penghasilan yang diterima dari aktifitas Bapak /Ibu bekerja sehari-hari Apakah mencukupi atau memenuhi kebutuhan sehari –hari
- Lebih dari cukup
 - Cukup
 - Pas-pasan
 - Kurang
- 7 Didalam keluarga Bapak /Ibu dari penghasilan yang diperoleh pengeluaran biaya yang paling banyak digunakan untuk...
- Biaya sekolah anak
 - Biaya sewa rumah
 - Biaya Listrik
 - Biaya Makan
- 8 Berapa orangkah jumlah putra atau putri Bapak/Ibu yang masih bersekolah.....
- 1 orang
 - 2 orang
 - 3 orang
 - 4 orang

- 9 Dari penghasilan Bapak/Ibu yang dimiliki, apakah Bapak/Ibu mengalami kesulitan atau hambatan dalam memenuhi kebutuhan sekolah anak?
- Tidak sama sekali
 - Kadang-Kadang
 - Sering
 - Selalu
- 10 Sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu alami, penghasilan yang diterima Bapak/Ibu, lebih besar mana antara pendapatan dengan pengeluaran?
- Lebih besar pendapatan
 - Seimbang
 - Tidak menentu
 - Lebih Besar pengeluaran
- 11 Pada waktu belajar di rumah dimanakah biasanya putra-putri Bapak/Ibu belajar ?
- Di ruang belajar khusus
 - Di dalam kamar
 - Di ruang tamu
 - Di ruang makan
- 12 Dalam mendukung proses belajar mengajar putra/putrinya, apakah Bapak/Ibu memenuhi semua buku yang dibutuhkan?
- Memenuhi semuanya
 - Hanya sebagian
 - Hanya sedikit
 - Tidak sama sekali
- 13 Dalam mendukung proses belajar-mengajar putra/putrinya, apakah Bapak/Ibu memenuhi peralatan sekolah yang dibutuhkan seperti tas, buku tulis, pulpen, pensil, penggaris, penghapus dan lain-lain ?
- Memenuhi semuanya
 - Hanya sebagian
 - Hanya buku tulis dan pulpen
 - Tidak sama sekali

- 14 Dalam kegiatan sehari-hari putra/putri Bapak/Ibu bersekolah, apakah bapak /Ibu memberikan uang saku pada kepada mereka ?
- Selalu memberikan
 - Kadang-kadang
 - Jarang sekali
 - Tidak pernah
- 15 Besarnya uang saku yang biasanya Bapak/Ibu berikan kepada putra/putrinya berkisar antara
- Rp. 7.500 s.d. 10.000
 - Rp. 5000 s.d. 7.500
 - Rp.2.500 s.d. 5.000
 - Rp. 1.000 s.d. 2.500
- 16 Tempat tinggal atau rumah yang Bapak/Ibu tempati saat ini merupakan....
- Milik sendiri
 - Rumah dinas
 - Kontrakan
 - Rumah orang tua atau mertua
- 17 Selain tempat tinggal atau rumah, kekayaan lain yang Bapak / Ibu miliki berupa ?
- Perusahaan
 - Rumah kontrakan
 - Tanah
 - Tidak ada
- 18 Dalam mendukung aktifitas sehari-hari kendaraan pribadi yang bapak / Ibu miliki berupa....
- Mobil
 - Sepeda motor
 - Sepeda
 - Tidak ada

- 19 Didalam kehidupan bermasyarakat di lingkungan Bapak , kedudukan Bapak sebagai...
- a. Tokoh masyarakat
 - b. Ulama
 - c. Guru /ustadz
 - d. Warga biasa
- 20 Didalam kehidupan bermasyarakat di lingkungan Ibu, kedudukan ibu di masyarakat sebagai...
- a. Tokoh masyarakat
 - b. Ulama
 - c. Guru/Ustadzah
 - d. Warga biasa

KUESIONER MOTIVASI BELAJAR SISWA

Nama :

Kelas :

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan v (Centrang) pada pilihan jawaban sesuai dengan pilihan anak-anak !

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu menyukai pelajaran IPS karena materinya memberi pengetahuan yang luas					
2.	Setiap ada tugas dari guru di kelas , saya mengerjakan dengan sungguh-sungguh					
3.	Setiap ada pekerjaan rumah (PR), saya selalu berusaha ingin cepat menyelesaikan					
4.	Apabila saya mendapat nilai ulangan jelek, saya akan lebih giat belajar lagi					
5.	Saya berusaha memberi pendapat dalam setiap diskusi kelompok					
6.	Saya sering membaca buku-buku yang berkaitan atau berhubungan dengan pelajaran IPS					
7.	Saya tertarik dan senang belajar IPS, karena melalui belajar IPS dapat bertindak lebih arif dan bijaksana					

8.	Setiap ada soal-soal IPS, saya berusaha mengerjakannya dengan baik					
9.	Saya suka banyak membaca buku-buku IPS, agar lebih memahami materinya					
10.	Apabila guru menerangkan pelajaran IPS, saya memperhatikan dengan seksama					
11.	Saya selalu mencatat penguatan materi dari guru yang diberikan					
12.	Saya selalu menyempatkan waktu membaca materi sebelum pelajaran dimulai					
13.	Saya bertanya apabila tidak paham dengan materi IPS yang diberikan oleh guru					
14.	Saya memiliki keyakinan mendapat nilai baik untuk pelajaran IPS					
15.	Saya memiliki rasa senang dengan mata pelajaran IPS					
16.	Saya selalu menyiapkan materi pelajaran, yang ditugaskan guru					
17.	Saya merasa materi yang diajarkan dalam pelajaran IPS sangat bermanfaat bagi kehidupan sehari-hari					
18.	Jika saya tidak belajar dengan sungguh-sungguh, saya tidak bisa mengerjakan ulangan IPS					
19.	Saya mengerjakan soal-soal latihan IPS dengan sungguh-sungguh agar lebih baik nilai ulangannya					
20.	Saya akan selalu berusaha dengan baik dan bersungguh-sungguh mengikuti pelajaran IPS					

Lampiran 3 .

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pola Asuh

Uji Validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bt1	115.97	121.499	.506	.743
bt2	115.55	121.789	.530	.743
bt3	115.42	121.785	.594	.742
bt4	115.74	123.198	.435	.746
bt5	115.35	118.837	.809	.734
bt6	115.45	119.123	.809	.734
bt7	115.48	120.925	.758	.739
bt8	115.58	123.118	.449	.746
bt9	115.42	121.185	.710	.740
bt10	115.39	121.312	.692	.740
bt11	115.39	119.845	.815	.736
bt12	115.45	120.723	.684	.739
bt13	115.71	122.680	.455	.745
bt14	115.48	122.658	.423	.746
jumlah	59.90	32.557	1.000	.888

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.757	.915	14

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Status Sosial Ekonomi

Uji Validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bt1	103.71	251.880	.608	.690
bt2	104.26	257.798	.488	.697
bt3	103.81	262.561	.611	.699
bt4	104.61	265.178	.489	.703
bt5	103.00	263.467	.554	.701
bt6	103.35	265.770	.587	.703
bt7	103.10	266.157	.301	.709
bt8	102.90	283.090	.366	.724
bt9	103.26	277.465	.425	.718
bt10	104.13	268.849	.364	.708
bt11	103.19	274.561	.300	.713
bt12	102.35	274.570	.422	.712
bt13	102.42	273.385	.467	.711
bt14	102.32	276.892	.567	.717
bt15	102.68	268.092	.453	.706
bt16	102.68	276.359	.405	.719
bt17	104.32	269.892	.411	.708
bt18	103.13	268.249	.677	.705
bt19	104.55	255.789	.626	.693
bt20	104.84	275.740	.376	.716
jumlah	53.32	71.692	.995	.769

Uji Reliabilitas**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.719	.825	18

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Belajar

Uji Validitas

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bt1	124.77	176.847	.657	.740
bt2	124.61	181.312	.674	.746
bt3	124.58	180.118	.747	.744
bt4	124.97	182.032	.499	.748
bt5	124.65	182.037	.544	.748
bt6	124.65	182.037	.544	.748
bt7	124.58	179.452	.802	.743
bt8	124.58	180.718	.604	.746
bt9	124.65	180.103	.815	.744
bt10	124.52	180.258	.696	.745
bt11	124.61	179.645	.564	.745
bt12	124.97	178.366	.502	.744
bt13	124.71	180.680	.712	.745
bt14	124.71	177.813	.668	.742
bt15	124.58	179.518	.691	.744
bt16	124.77	181.581	.735	.747
bt17	124.65	180.503	.779	.745
bt18	124.55	182.389	.543	.748
bt19	124.81	180.228	.661	.745
bt20	124.58	181.985	.593	.748
jumlah	63.94	47.396	1.000	.929

Uji Reliabilitas**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.757	.945	20

Lampiran 4. Kuisisioner Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

A. Pengantar

Dalam rangka menyelesaikan studi pada Program Pasca Sarjana Universitas PGRI Yogyakarta yang sedang kami tempuh. Kami akan mengadakan penelitian di SMP Negeri 1 Kertek, dengan judul penelitian Pengaruh Pola Asuh Orang Tua, Status Sosial Ekonomi dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Hasil Belajar IPS siswa SMP Negeri 1 Kertek Tahun Pelajaran 2015/2016. Para peserta didik, saya mohon kalian bersedia mengisi kuisisioner penelitian ini. Jawaban pernyataan yang kalian sampaikan di dalam kuisisioner ini tidak akan mempengaruhi nilai kalian, oleh karena itu mohon angket ini dijawab dengan baik, tidak usah ragu-ragu, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Terimakasih atas kesediaan anak-anak mengisi kuisisioner ini sesuai dengan kenyataan yang sebenarnya.

Petunjuk Pengisian

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum memulai mengisi kuisisioner ini!
2. Isikan data kalian dengan lengkap dan jelas pada tempat kolom jawaban yang sudah tersedia!
3. Isikan jawaban kalian yang sesuai pada tempat yang telah disediakan dengan memberi tanda silang (X) atau centang (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan keadaan yang kalian alami!

Peneliti

Sobron Nur Djamal

KUESIONER POLA ASUH ORANG TUA

Nama :

Kelas :

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan v (Centrang) pada pilihan jawaban sesuai dengan pilihan anak-anak !

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Dalam kegiatan sehari-hari jika saya tidak mengindahkan perintah orang tua, orang tua akan marah kepada saya					
2	Jika saya melakukan kesalahan baik yang disengaja maupun tidak orang tua akan memberikan nasehat kepada saya dengan baik					
3	Dalam kegiatan sehari-hari orang tua saya tidak melarang saya membeli jajanan yang saya inginkan					
4	Saya selalu diawasi oleh orang tua saya kemanapun saya pergi					
5	Orang tua saya tidak memperbolehkan saya bermain di luar rumah					
6	Orang tua saya memperbolehkan saya pulang sekolah sendiri jika saya berani dan mau pulang sendiri					
7	Jika saya berhasil memperoleh prestasi menjadi juara dalam bidang tertentu, orang tua saya tidak merasa senang maupun sedih,bersikap biasa-biasa saja.					

8	Pada saat malam hari orang tua saya seringkali menemani saya tidur malam					
9	Dalam kegiatan sehari-hari saya jarang sekali berbicara dengan orang tua saya					
10	Orang tua memperbolehkan saya melakukan kegiatan yang saya senangi					
11	Orang tua memberikan kebebasan kepada saya memilih masuk sekolah ataupun tidak masuk sekolah					
12	Dalam kegiatan sehari-hari pada saat makan, saya sering disuapi oleh orang tua saya					
13	Dalam kegiatan sehari-hari di keluarga, saya jarang sekali dimarahi oleh orang tua saya					
14	Di dalam keluarga, orang tua saya tidak peduli jika saya belajar ataupun tidak belajar					

KUESIONER STATUS SOSIAL EKONOMI ORANG TUA

Nama Orang Tua :

Orang tua dari :

Kelas :

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak / Ibu orang tua siswa.

No Pertanyaan dan Alternatif Jawaban

- 1 Penghasilan yang Bapak peroleh dari melaksanakan aktifitas bekerja sehari-hari diterimakan
 - a. Perbulan
 - b. Perminggu
 - c. Perhari
 - d. Tidak menentu

- 2 Penghasilan yang Ibu peroleh dari melaksanakan aktifitas bekerja sehari-hari diterimakan
 - a. Perbulan
 - b. Perminggu
 - c. Perhari
 - d. Tidak menentu

- 3 Jika dihitung dalam kurun waktu satu bulan , penghasilan yang Bapak terima berkisar antara
 - a. 2.500.000 s.d. 5.000.000
 - b. 1.000.000 s.d. 2.500.000
 - c. 500.000 s.d 1000.000
 - d. Kurang dari 500.000

- 4 Jika dihitung dalam kurun waktu satu bulan , penghasilan yang Ibu terima berkisar antara
- 2.500.000 s.d. 5.000.000
 - 1.000.000 s.d. 2.500.000
 - 500.000 s.d 1000.000
 - Kurang dari 500.000
- 5 Dari penghasilan yang Bapak atau Ibu terima apakah Bapak /Ibu menyisihkan sebagian penghasilan untuk menabung ?
- Ya selalu
 - Kadang-kadang
 - Jarang
 - Tidak pernah
- 6 Penghasilan yang diterima dari aktifitas Bapak /Ibu bekerja sehari-hari Apakah mencukupi atau memenuhi kebutuhan sehari –hari
- Lebih dari cukup
 - Cukup
 - Pas-pasan
 - Kurang
- 7 Berapa orangkah jumlah putra atau putri Bapak/Ibu yang masih bersekolah.....
- 1 orang
 - 2 orang
 - 3 orang
 - 4 orang
- 8 Dari penghasilan Bapak/Ibu yang dimiliki ,apakah Bapak/Ibu mengalami kesulitan atau hambatan dalam memenuhi kebutuhan sekolah anak?
- Tidak sama sekali
 - Kadang-Kadang
 - Sering
 - Selalu

- 9 Sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu alami, penghasilan yang diterima Bapak/Ibu, lebih besar mana antara pendapatan dengan pengeluaran?
- Lebih besar pendapatan
 - Seimbang
 - Tidak menentu
 - Lebih Besar pengeluaran
- 10 Dalam mendukung proses belajar mengajar putra/putrinya, apakah Bapak/Ibu memenuhi semua buku yang dibutuhkan?
- Memenuhi semuanya
 - Hanya sebagian
 - Hanya sedikit
 - Tidak sama sekali
- 11 Dalam mendukung proses belajar-mengajar putra/putrinya, apakah Bapak/Ibu memenuhi peralatan sekolah yang dibutuhkan seperti tas,buku tulis,pulpen, pensil,penggaris,penghapus dan lain-lain ?
- Memenuhi semuanya
 - Hanya sebagian
 - Hanya buku tulis dan pulpen
 - Tidak sama sekali
- 12 Dalam kegiatan sehari-hari putra/putri Bapak/Ibu bersekolah, apakah bapak /Ibu memberikan uang saku pada kepada mereka ?
- Selalu memberikan
 - Kadang-kadang
 - Jarang sekali
 - Tidak pernah
- 13 Besarnya uang saku yang biasanya Bapak/Ibu berikan kepada putra/putrinya berkisar antara
- Rp. 7.500 s.d. 10.000
 - Rp. 5000 s.d. 7.500
 - Rp.2.500 s.d. 5.000
 - Rp. 1.000 s.d. 2.500

- 14 Tempat tinggal atau rumah yang Bapak/Ibu tempati saat ini merupakan....
- Milik sendiri
 - Rumah dinas
 - Kontrakan
 - Rumah orang tua atau mertua
- 15 Selain tempat tinggal atau rumah, kekayaan lain yang Bapak / Ibu miliki berupa ?
- Perusahaan
 - Rumah kontrakan
 - Tanah
 - Tidak ada
- 16 Dalam mendukung aktifitas sehari-hari kendaraan pribadi yang bapak / Ibu miliki berupa....
- Mobil
 - Sepeda motor
 - Sepeda
 - Tidak ada
- 17 Didalam kehidupan bermasyarakat di lingkungan Bapak , kedudukan Bapak sebagai...
- Tokoh masyarakat
 - Ulama
 - Guru /ustadz
 - Warga biasa
- 18 Didalam kehidupan bermasyarakat di lingkungan Ibu, kedudukan ibu di masyarakat sebagai...
- Tokoh masyarakat
 - Ulama
 - Guru/Ustadzah
 - Warga biasa

KUESIONER MOTIVASI BELAJAR SISWA

Nama :

Kelas :

Petunjuk pengisian

Jawablah pertanyaan v (Centrang) pada pilihan jawaban sesuai dengan pilihan anak-anak !

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu menyukai pelajaran IPS karena materinya memberi pengetahuan yang luas					
2.	Setiap ada tugas dari guru di kelas , saya mengerjakan dengan sungguh-sungguh					
3.	Setiap ada pekerjaan rumah (PR), saya selalu berusaha ingin cepat menyelesaikan					
4.	Apabila saya mendapat nilai ulangan jelek, saya akan lebih giat belajar lagi					
5.	Saya berusaha memberi pendapat dalam setiap diskusi kelompok					
6.	Saya sering membaca buku-buku yang berkaitan atau berhubungan dengan pelajaran IPS					
7.	Saya tertarik dan senang belajar IPS, karena melalui belajar IPS dapat bertindak lebih arif dan bijaksana					

8.	Setiap ada soal-soal IPS, saya berusaha mengerjakannya dengan baik				
9.	Saya suka banyak membaca buku-buku IPS, agar lebih memahami materinya				
10.	Apabila guru menerangkan pelajaran IPS, saya memperhatikan dengan seksama				
11.	Saya selalu mencatat penguatan materi dari guru yang diberikan				
12.	Saya selalu menyempatkan waktu membaca materi sebelum pelajaran dimulai				
13.	Saya bertanya apabila tidak paham dengan materi IPS yang diberikan oleh guru				
14.	Saya memiliki keyakinan mendapat nilai baik untuk pelajaran IPS				
15.	Saya memiliki rasa senang dengan mata pelajaran IPS				
16.	Saya selalu menyiapkan materi pelajaran, yang ditugaskan guru				
17.	Saya merasa materi yang diajarkan dalam pelajaran IPS sangat bermanfaat bagi kehidupan sehari-hari				
18.	Jika saya tidak belajar dengan sungguh-sungguh, saya tidak bisa mengerjakan ulangan IPS				
19.	Saya mengerjakan soal-soal latihan IPS dengan sungguh-sungguh agar lebih baik nilai ulangannya				
20.	Saya akan selalu berusaha dengan baik dan bersungguh-sungguh mengikuti pelajaran IPS				

RESPONDEN	Butir Pertanyaan dan Jawaban Responden																				JUMLAH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
001	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	5	86
002	4	5	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4	5	86
003	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	55
004	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	89
005	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
006	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	75
007	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	70
008	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	4	5	5	5	85
009	4	5	5	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	76
010	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	91
011	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	86
012	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	82
013	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	75
014	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	90
015	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	49
016	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	4	71
017	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	69
018	2	2	4	2	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
019	2	2	4	2	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50
020	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	5	86
021	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	1	49
022	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	2	4	3	4	3	4	65
023	2	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	59
024	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	56
025	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	45
026	2	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	3	2	2	56
027	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	69
028	2	3	4	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	53
029	4	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	55
030	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	52
031	2	1	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	40
032	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	5	68
033	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	2	61
034	2	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	68

035	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	4	4	55
036	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	3	4	4	3	65
037	2	2	1	1	2	3	3	3	4	4	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	39
038	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	72
039	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60
040	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	72
041	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	56
042	3	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	67
043	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	60
044	2	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	4	2	4	3	4	4	3	50
045	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	63
046	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	53
047	4	4	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	60
048	3	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	2	4	3	2	2	2	60
049	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	69
050	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	4	1	3	2	2	2	2	51
051	3	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	68
052	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	42
053	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	47
054	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	81
055	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	87
056	3	2	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	63
057	2	2	4	2	4	2	2	3	3	2	4	4	2	4	2	2	4	2	1	1	52
058	2	2	3	3	4	4	2	1	1	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	49
059	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	56
060	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	85
061	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	67
062	3	4	4	3	2	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	67
063	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	54
064	3	4	2	2	3	5	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	62
065	3	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	2	69
066	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	67
067	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	65
068	4	4	3	4	5	4	4	2	4	5	4	3	2	2	4	5	4	4	4	4	75
069	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	76
070	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	5	5	4	70
071	4	4	3	5	4	3	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	81

072	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	1	1	56
073	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	1	4	4	52
074	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	64
075	2	4	2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	1	3	1	1	43
076	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	62
077	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	1	1	4	3	3	2	2	3	3	4	60
078	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	5	3	4	4	71
079	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	73
080	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	71
081	3	3	3	2	2	3	1	1	3	4	3	2	2	3	4	3	4	2	3	3	54
082	3	2	2	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	2	2	1	3	1	3	2	52
083	3	1	2	3	3	4	4	4	2	4	2	2	1	4	4	1	4	3	2	2	55
084	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	3	2	2	2	1	55
085	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	5	4	4	73
086	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	72
087	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	69
088	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	2	2	54
089	4	5	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	70
090	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	53
091	5	4	2	2	2	4	2	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	76
092	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	5	2	3	3	5	2	5	5	3	5	68
093	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	88
094	4	4	2	2	4	4	2	5	5	4	4	3	2	4	4	5	5	3	3	2	71
095	3	1	1	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	55
096	3	2	2	1	1	3	3	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	3	39
097	2	4	3	2	3	3	3	3	1	4	4	1	2	4	4	4	4	1	2	1	55
098	2	4	2	2	4	3	3	4	3	4	2	3	2	4	1	2	2	2	1	2	52
099	3	2	4	1	1	3	2	3	1	3	4	1	4	2	2	1	1	2	2	2	44
100	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	68
101	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	85
102	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	2	1	1	4	4	2	4	2	57
103	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	2	3	4	3	4	4	4	5	4	4	76
104	4	5	5	5	3	2	3	4	2	5	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	70
105	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	5	5	78
106	2	4	3	2	4	3	4	3	1	2	4	3	3	2	2	3	1	4	2	2	54
107	4	1	1	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	1	1	2	2	1	3	2	45
108	2	2	4	2	1	3	1	1	2	3	4	1	2	2	4	4	2	1	2	2	45

109	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	1	3	3	4	1	4	1	47
110	4	2	2	1	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	2	3	2	56
111	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	73
112	2	4	2	2	2	3	4	2	4	5	4	2	4	5	5	5	3	2	2	2	64
113	2	3	2	1	3	3	1	1	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	1	1	50
114	4	2	4	4	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	1	2	54
115	3	3	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	1	1	2	2	1	50
116	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	78
117	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	72
118	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	0	3	3	4	3	4	3	3	5	75
119	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	5	81
120	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	5	86
121	2	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	1	46
122	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	78
123	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	82
124	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	85
125	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	78
126	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	3	3	4	4	3	4	5	4	4	76
127	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	90
128	4	4	2	4	4	2	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	65
129	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	3	3	81
130	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	87
131	4	3	4	3	2	3	2	4	2	4	2	2	3	4	4	4	4	2	2	2	60
132	2	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	2	61
133	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	5	4	4	5	83
134	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5	84
135	3	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	4	74
136	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	65
137	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	69
138	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	79
139	4	3	4	5	3	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	77
140	2	3	4	2	3	2	2	4	2	4	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	53
141	3	3	5	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	65
142	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	1	45
143	3	3	2	1	1	3	1	1	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	1	2	50
144	4	4	1	4	4	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	1	2	1	55
145	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	50

146	4	4	4	5	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	71
147	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	73
148	2	1	4	1	4	4	1	1	4	2	1	1	4	3	3	3	4	3	2	2	50
149	5	3	4	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	4	5	5	5	3	4	4	87
150	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	73
151	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	2	4	5	89
152	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	92
153	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	5	84
154	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	89
155	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	3	4	65
156	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	73
157	1	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	31
158	3	3	3	3	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	60
159	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	65
160	2	3	4	2	2	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	4	3	5	4	4	67
161	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	80
162	3	3	2	1	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	3	3	65
163	2	2	3	3	4	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	4	49
164	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	4	2	43
165	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	1	1	3	3	4	4	5	4	4	4	60
166	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	55
167	3	3	3	1	1	2	4	2	3	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	1	53
168	4	2	2	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	3	4	4	2	3	42
169	4	4	2	2	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	1	4	1	3	3	2	56
170	2	2	3	2	2	3	4	4	4	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	44
171	1	2	4	1	3	2	1	3	3	1	2	2	2	1	3	3	1	3	1	1	40
172	2	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	4	4	51
173	4	3	4	3	3	1	4	2	3	1	1	3	1	4	1	3	1	2	2	2	48
174	1	2	1	1	1	3	2	4	2	2	2	3	2	2	1	2	4	2	1	1	39
175	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	4	1	2	4	42
176	2	3	3	1	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	46
177	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	4	4	5	4	3	63
178	4	3	4	5	4	2	2	2	2	4	1	3	1	3	3	2	2	2	3	2	54
179	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	31
180	2	1	1	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	32
181	1	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	43
182	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	5	4	3	4	67

183	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	78
184	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	3	2	5	2	5	2	4	4	3	4	72
185	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	70
186	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	2	32
187	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	80
188	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	79
189	5	3	3	4	4	5	3	4	5	4	3	2	3	4	5	4	4	5	3	5	78
190	3	5	4	5	5	2	3	5	5	5	5	2	4	3	3	4	4	4	3	5	79
191	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	76
192	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	72
193	4	3	3	5	4	4	4	3	2	5	2	2	4	5	3	4	3	3	5	5	73
194	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	92
195	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	71
196	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	66
197	5	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	5	80
198	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	76
199	4	3	4	4	3	3	4	4	3	5	5	3	4	3	5	3	4	3	4	4	75
200	4	3	4	5	4	4	5	4	3	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	80
201	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	80
202	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	71
203	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	74
204	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
205	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	65
206	4	3	1	5	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	5	4	75
207	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	78
208	4	4	3	5	3	3	5	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	83
209	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	5	82
210	4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	77
211	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	76
212	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	84
213	4	5	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	79
214	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	78
215	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	79
216	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	74
217	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	86
218	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	86
219	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	78

220	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	71
221	4	3	4	3	3	3	5	4	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	61
222	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	76
223	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	86
224	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	2	3	4	72
225	4	5	5	5	4	3	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	83
226	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	5	2	3	2	2	4	4	4	4	4	70
227	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	90
228	4	5	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	4	2	5	5	73
229	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	4	5	5	4	5	86
230	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	67
231	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	5	4	4	74
232	2	3	4	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	5	5	5	62
233	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	75
234	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	81
235	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	5	4	4	5	5	5	76
236	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	5	4	3	72
237	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	5	5	76
238	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	3	5	5	88

Lampiran 5. Hasil Penelitian

Data Hasil Penelitian Variabel Pola Asuh

Responden	butir angket														Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
001	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	65
002	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	64
003	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	5	53
004	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	68
005	3	5	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	50
006	4	5	4	3	4	5	4	3	3	5	2	3	4	5	54
007	2	5	3	2	5	5	2	2	3	2	1	1	3	4	40
008	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
009	2	5	3	4	4	5	3	5	3	3	3	2	4	5	51
010	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	67
011	4	5	4	4	3	5	4	3	3	5	4	4	4	5	57
012	3	5	3	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	5	53
013	3	5	3	5	4	4	4	2	2	5	1	1	3	5	47
014	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	65
015	3	5	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	48
016	4	5	4	3	4	5	3	3	2	4	3	1	3	5	49
017	2	5	3	5	4	5	3	2	2	5	1	2	3	4	46
018	4	5	4	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	55
019	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	1	2	2	2	47
020	4	5	4	3	4	5	3	2	4	5	1	2	3	4	49
021	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	54
022	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	5	50
023	4	5	3	4	4	4	1	2	5	4	2	2	3	5	48
024	4	5	4	4	4	5	2	2	2	5	1	3	3	5	49
025	4	5	4	5	4	5	4	4	2	5	2	2	4	5	55
026	3	5	4	4	4	4	3	4	3	5	3	3	4	4	53
027	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	51
028	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	57
029	4	5	3	4	5	5	4	2	2	4	3	3	5	5	54
030	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	1	3	5	49
031	4	5	5	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	5	52
032	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	5	54

033	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	58
034	3	5	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	3	5	50
035	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	1	4	4	53
036	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	51
037	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	5	56
038	3	5	3	5	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	50
039	4	5	4	4	4	5	4	2	2	3	1	4	2	5	49
040	4	5	5	3	4	4	5	4	4	1	3	1	4	5	52
041	2	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	2	3	5	55
042	3	5	4	3	5	4	4	2	4	3	4	3	4	5	53
043	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	58
044	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	57
045	4	5	4	4	4	4	4	3	2	3	5	2	2	5	51
046	3	5	4	5	4	4	3	3	3	3	2	2	4	5	50
047	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	52
048	3	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	1	2	4	50
049	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	54
050	4	5	4	5	3	4	5	4	2	4	3	4	3	4	54
051	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	3	2	1	5	51
052	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	57
053	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	2	3	5	53
054	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	3	2	4	4	53
055	3	5	3	5	4	5	4	4	1	5	2	1	3	5	50
056	2	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	2	3	5	52
057	4	5	4	3	3	4	4	5	3	5	3	2	4	4	53
058	3	5	3	4	5	5	4	2	5	5	5	3	4	5	58
059	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	53
060	4	5	3	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	4	54
061	4	4	5	4	4	5	3	2	3	3	3	2	3	5	50
062	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	49
063	3	5	4	4	4	5	4	2	3	4	3	3	4	5	53
064	3	5	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	5	54
065	3	5	4	4	4	5	4	3	4	5	2	2	4	5	54
066	4	5	4	3	4	5	4	3	2	4	3	3	4	5	53
067	1	5	4	4	4	5	4	2	4	4	2	2	3	5	49
068	2	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	5	50
069	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5	51

070	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	54
071	4	5	4	4	5	5	5	2	4	2	2	1	2	5	50
072	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	5	57
073	4	5	5	4	4	5	4	3	3	5	1	1	4	5	53
074	4	5	5	3	5	5	2	5	5	2	4	4	4	5	58
075	5	5	3	4	3	4	5	2	5	4	5	5	3	5	58
076	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	54
077	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	2	4	2	4	49
078	4	3	3	4	5	5	2	5	4	3	4	4	3	4	53
079	5	5	4	4	2	2	4	4	3	5	5	5	4	4	56
080	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	53
081	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	58
082	3	5	3	3	5	5	5	4	4	5	3	2	4	2	53
083	4	3	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	55
084	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	5	50
085	4	5	4	5	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	52
086	4	5	4	4	5	5	4	4	4	2	1	2	2	4	50
087	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	50
088	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	57
089	4	4	3	3	4	4	2	3	3	5	3	3	4	5	50
090	4	5	3	3	4	5	5	5	4	3	4	4	2	5	56
091	3	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	2	2	5	54
092	3	5	5	2	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	55
093	4	5	4	4	4	4	5	2	5	2	5	5	4	5	58
094	3	5	1	5	5	5	1	5	1	5	1	5	3	5	50
095	3	5	4	5	5	4	3	3	3	4	3	3	3	5	53
096	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	58
097	4	4	2	4	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	55
098	5	5	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	2	5	57
099	4	5	3	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	57
100	3	3	4	4	4	5	4	2	4	4	3	3	2	4	49
101	1	5	2	5	2	5	5	4	1	5	5	1	4	5	50
102	4	5	4	2	5	5	4	3	4	4	2	2	2	4	50
103	4	5	3	3	3	5	4	4	3	5	3	3	4	4	53
104	4	3	4	3	5	4	5	3	4	3	3	4	3	3	51
105	3	5	3	4	4	5	5	3	4	3	1	3	3	5	51
106	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	1	2	4	51

107	4	5	2	3	4	5	5	3	3	5	4	5	5	4	57
108	5	5	4	4	5	3	4	4	2	1	4	4	3	5	53
109	4	5	4	4	5	5	3	4	3	5	3	3	4	5	57
110	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	1	1	3	5	50
111	2	5	3	5	4	3	4	3	4	5	4	2	4	5	53
112	4	5	3	3	4	4	4	3	2	5	4	2	5	5	53
113	4	4	3	3	4	5	5	2	4	3	2	1	3	4	47
114	4	5	3	4	5	5	4	3	3	4	2	2	2	4	50
115	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	4	57
116	4	5	3	3	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	46
117	4	5	4	3	4	5	4	2	4	3	5	5	3	4	55
118	3	5	4	3	5	4	2	5	5	5	3	2	4	5	55
119	5	5	2	5	4	5	4	4	4	5	2	1	5	5	56
120	2	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	58
121	1	5	2	3	4	4	2	2	2	4	2	1	1	4	37
122	2	5	4	3	4	4	2	2	1	2	1	2	4	5	41
123	3	5	3	4	4	4	1	2	1	3	1	1	3	4	39
124	2	5	2	4	4	4	1	3	1	5	1	3	4	5	44
125	2	5	2	4	3	4	2	3	1	5	1	2	4	5	43
126	3	5	3	2	5	3	2	2	2	3	2	2	3	4	41
127	2	5	3	2	3	4	2	4	2	2	1	2	3	5	40
128	3	5	4	3	4	4	1	2	1	4	1	2	2	4	40
129	1	5	3	4	5	3	1	3	1	4	1	1	3	5	40
130	2	5	3	4	5	5	2	3	2	5	4	3	3	3	49
131	2	5	1	5	4	5	2	4	1	4	1	4	2	4	44
132	2	5	3	5	3	5	1	3	1	5	1	1	3	5	43
133	2	4	3	3	4	4	3	1	2	4	1	2	4	2	39
134	2	5	4	4	4	5	1	2	2	5	1	2	4	5	46
135	3	4	2	2	3	5	2	1	2	5	1	3	3	5	41
136	4	5	2	3	4	5	1	2	1	5	1	2	2	5	42
137	3	5	3	3	4	5	2	2	1	4	2	4	4	5	47
138	2	5	4	3	5	4	3	5	1	4	1	1	1	5	44
139	2	5	3	4	3	4	1	2	3	4	1	1	2	5	40
140	3	5	3	3	4	3	2	1	1	4	2	1	3	5	40
141	2	5	1	2	5	5	1	1	4	3	1	1	3	5	39
142	1	5	4	5	3	4	1	1	5	1	3	3	1	4	41
143	1	4	4	3	3	3	2	2	1	5	1	2	2	5	38

181	4	4	3	4	4	5	5	2	2	4	4	5	4	4	54
182	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	67
183	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	66
184	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	5	5	5	5	60
185	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
186	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	64
187	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	66
188	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	69
189	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	65
190	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	60
191	5	5	3	5	3	5	3	5	5	4	5	5	3	5	61
192	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67
193	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	64
194	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	69
195	5	5	4	5	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	64
196	2	5	5	3	5	4	3	3	2	4	2	5	3	4	50
197	4	4	3	4	5	5	3	4	4	5	2	4	5	5	57
198	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	68
199	4	5	5	4	4	4	4	2	3	4	1	3	3	4	50
200	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	67
201	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	65
202	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	68
203	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	63
204	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	65
205	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	67
206	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	66
207	4	5	3	3	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	60
208	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	69
209	2	5	4	5	5	4	5	4	5	2	5	4	2	5	57
210	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	2	2	4	3	58
211	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	66
212	3	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	4	63
213	5	5	5	4	5	4	5	3	5	3	5	2	5	4	60
214	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	4	4	4	5	63
215	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	63
216	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	60
217	3	5	3	5	3	5	2	5	2	5	1	4	2	5	50

218	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	68
219	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	67
220	4	5	4	4	4	5	5	2	3	4	1	2	3	4	50
221	5	5	4	5	4	5	5	2	4	5	5	5	5	5	64
222	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	68
223	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	59
224	2	5	3	3	5	5	1	1	3	5	1	1	3	5	43
225	2	5	2	2	4	4	1	2	1	5	1	1	3	4	37
226	3	5	3	4	4	5	1	1	1	3	1	1	2	4	38
227	2	5	3	2	5	5	1	1	1	4	1	1	1	5	37
228	1	5	4	5	5	2	1	3	1	3	1	1	1	5	38
229	3	5	2	3	4	5	1	1	3	5	2	1	3	4	42
230	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	38
231	2	5	1	1	5	5	1	3	1	5	3	2	4	3	41
232	5	4	3	2	5	5	5	3	4	4	2	1	3	4	50
233	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68
234	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	50
235	4	5	3	5	4	4	4	2	4	4	3	3	4	5	54
236	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	67
237	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
238	4	5	2	4	4	5	2	1	1	5	2	2	4	5	46

Data Hasil Penelitian Variabel Status Sosial Ekonomi Orang Tua

Responden	Butir Kuisisioner																	Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18
001	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
002	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
003	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	1	42
004	1	1	3	1	2	1	1	2	3	2	4	4	4	4	4	2	3	3	45
005	2	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	1	52
006	2	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	1	52
007	4	1	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	1	1	52
008	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	70
009	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	59
010	1	1	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	2	1	52
011	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	56
012	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	60
013	4	1	2	1	2	3	4	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	44
014	2	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	51
015	1	1	2	1	1	1	3	3	3	2	3	3	2	4	1	3	1	1	36
016	1	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	53
017	2	1	2	1	1	2	3	4	4	4	4	4	4	1	1	2	1	1	42
018	3	1	2	1	1	1	2	3	1	4	4	4	4	1	1	3	1	1	38
019	4	2	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	58
020	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	63
021	1	1	2	1	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	1	2	1	1	43
022	1	1	2	1	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	2	1	1	1	43
023	4	1	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	59
024	1	1	4	1	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	1	1	48
025	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	31
026	2	2	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	3	1	1	48
027	1	1	1	1	1	3	4	3	2	4	4	4	2	1	2	1	1	1	37
028	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	1	58
029	3	4	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	1	1	50
030	1	1	1	1	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	1	3	1	1	43
031	1	1	3	1	1	2	2	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	42
032	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
033	4	4	4	2	3	3	2	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	53
034	1	1	1	2	1	1	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	1	1	42
035	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	4	4	1	4	2	3	1	1	40
036	4	4	3	1	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	1	56

037	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1	53
038	4	1	4	3	2	3	3	3	1	3	4	4	4	4	1	3	4	1	52
039	1	1	2	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	1	2	3	1	1	43
040	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	1	59
041	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	63
042	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	61
043	1	1	2	2	3	3	2	3	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1	39
044	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	4	4	1	1	1	1	1	31
045	1	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	47
046	1	4	2	1	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	1	1	47
047	1	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	1	54
048	2	1	2	1	2	3	3	3	2	4	4	4	2	4	2	1	1	1	42
049	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	63
050	2	2	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	3	1	1	52
051	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	1	1	49
052	1	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	1	1	50
053	1	1	2	2	3	3	4	3	2	4	4	4	2	4	2	3	1	1	46
054	1	1	2	1	2	2	3	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	33
055	4	2	3	1	3	3	2	3	1	4	4	4	3	4	1	3	4	4	53
056	1	1	2	1	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	1	3	1	1	45
057	3	2	2	1	1	2	3	2	1	3	3	4	4	1	1	1	1	1	36
058	2	2	2	1	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	1	3	1	1	48
059	1	1	3	2	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	1	1	46
060	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
061	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	60
062	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	62
063	3	4	2	4	3	2	3	3	3	4	4	2	4	3	2	1	1	1	49
064	4	4	4	4	4	2	2	3	1	4	4	4	3	4	1	3	4	3	58
065	4	2	1	1	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	45
066	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	1	1	58
067	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	1	3	1	1	50
068	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69
069	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
070	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	2	3	1	1	52
071	4	4	4	1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	1	3	4	1	57
072	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	51
073	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	3	1	53
074	3	1	2	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	1	1	49
075	3	1	3	1	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	35
076	4	1	3	1	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	1	53
077	1	1	2	2	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	2	1	1	1	43

078	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	71
079	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68
080	1	1	2	1	3	3	3	4	2	4	4	4	3	1	2	3	1	1	43
081	1	1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	1	1	49
082	1	1	2	1	2	2	3	3	2	4	4	4	3	1	1	1	1	1	37
083	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	1	3	1	1	50
084	2	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	1	3	1	1	49
085	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	1	2	3	4	4	57
086	1	2	2	1	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	47
087	1	1	2	1	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	2	1	3	2	48
088	2	1	1	1	3	2	2	3	2	4	3	4	4	1	1	3	1	1	39
089	1	1	3	1	3	2	2	3	1	4	4	4	4	4	1	3	1	1	43
090	4	4	2	2	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	52
091	4	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	1	3	1	1	49
092	3	3	1	2	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	3	1	1	51
093	4	1	2	1	3	3	3	3	1	4	4	4	2	4	1	3	1	1	45
094	1	2	1	2	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	1	1	2	1	45
095	2	1	2	1	4	2	3	3	2	3	3	4	2	2	1	3	1	1	40
096	1	1	2	1	3	2	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	1	1	43
097	1	1	3	1	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	1	1	44
098	2	2	2	1	2	2	3	3	2	4	4	4	3	4	1	3	1	1	44
099	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	58
100	1	1	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	2	3	1	1	47
101	4	4	1	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	2	56
102	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4	1	2	3	1	51
103	1	2	1	2	3	3	3	4	1	4	4	3	3	4	1	3	1	1	44
104	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	62
105	3	1	3	1	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	1	3	4	1	50
106	4	1	4	1	3	3	1	3	4	3	4	4	4	4	1	4	1	1	50
107	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	39
108	4	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	1	41
109	2	1	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	50
110	4	1	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	1	54
111	1	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	1	1	50
112	1	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	59
113	3	1	3	1	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	1	3	1	1	48
114	1	3	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	55
115	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	41
116	4	1	3	1	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	1	3	1	1	50
117	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	1	1	1	57
118	2	4	1	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	52

119	1	1	2	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	47
120	3	1	2	1	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	1	3	1	1	44
121	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	1	1	42
122	4	1	1	1	1	1	3	2	1	3	4	4	2	1	1	1	1	1	33
123	2	1	2	1	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1	47
124	2	2	3	3	4	3	2	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	56
125	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	62
126	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	64
127	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
128	4	1	2	3	3	3	2	3	1	4	4	4	4	4	1	3	1	1	48
129	1	1	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	2	4	1	1	49
130	4	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	2	1	3	1	1	51
131	1	1	3	2	3	3	2	3	1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	46
132	1	1	2	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	52
133	1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	1	1	49
134	1	4	3	1	4	3	3	3	1	3	4	4	2	4	2	3	1	1	47
135	2	1	3	1	3	2	2	2	2	3	4	4	4	1	2	3	1	1	41
136	4	1	4	1	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	51
137	1	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	1	50
138	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4	2	3	1	1	42
139	1	1	1	1	2	2	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	1	1	42
140	4	2	3	1	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	1	1	48
141	4	4	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	1	1	1	1	49
142	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	1	1	41
143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	1	46
144	4	1	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	1	56
145	3	1	3	1	2	3	2	3	1	4	4	4	4	4	3	3	1	1	47
146	1	1	1	1	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	43
147	1	2	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	2	1	1	1	1	1	37
148	4	3	3	2	3	3	1	2	2	4	4	4	3	4	2	4	1	1	50
149	3	1	3	1	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	51
150	4	1	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	1	3	1	1	47
151	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	58
152	1	1	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	49
153	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	65
154	1	1	3	1	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	47
155	1	3	1	2	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	1	1	47
156	1	3	1	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	2	1	1	46
157	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	60
158	4	1	4	1	3	2	2	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	54
159	4	2	4	4	4	3	1	3	3	3	4	4	3	4	1	3	1	1	52

160	1	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	1	58
161	4	1	4	1	3	4	1	4	3	4	4	4	3	4	1	3	1	1	50
162	3	3	1	1	3	2	4	3	1	4	4	4	4	1	1	1	1	42	
163	2	1	2	1	2	2	3	3	1	3	4	4	4	4	1	3	1	42	
164	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	25	
165	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	57	
166	1	3	1	2	2	1	1	3	2	4	4	4	3	1	1	1	1	36	
167	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	27	
168	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	3	4	4	4	2	3	1	41	
169	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	1	50	
170	2	2	2	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	1	51	
171	1	1	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	1	50	
172	1	1	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	1	51	
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	63	
174	4	1	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	56	
175	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	62	
176	1	1	2	1	1	2	1	3	3	4	3	3	3	1	1	2	2	35	
177	1	3	1	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	2	1	1	44	
178	3	1	2	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	2	1	47	
179	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	61	
180	1	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	54	
181	1	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	51	
182	1	1	2	1	1	2	1	2	2	4	4	4	3	2	1	3	1	36	
183	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	56	
184	1	1	3	2	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	1	48	
185	3	1	2	1	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	49	
186	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	1	3	1	41	
187	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	4	46	
188	2	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	1	1	2	1	49	
189	4	4	1	2	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	2	1	51	
190	4	1	2	1	3	3	3	2	1	3	4	4	4	4	2	3	1	46	
191	4	1	2	1	4	2	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	1	49	
192	1	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	1	2	3	1	50	
193	2	3	2	1	1	3	3	4	1	4	3	2	4	4	2	3	1	44	
194	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	56	
195	1	4	1	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	1	51	
196	3	1	3	1	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	53	
197	1	1	2	1	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	2	3	1	44	
198	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	66	
199	2	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	54	
200	4	1	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	2	1	48	

201	4	1	2	2	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	1	1	51
202	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	52
203	2	1	2	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	49
204	4	1	2	1	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	1	1	49
205	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	1	2	2	1	1	48
206	4	1	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	55
207	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	1	51
208	4	2	4	1	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	1	3	1	1	53
209	1	1	1	1	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	1	1	1	1	42
210	4	1	3	1	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	53
211	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	1	1	1	50
212	4	4	1	1	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	1	3	1	1	50
213	4	3	3	1	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	1	3	1	1	51
214	2	1	2	1	4	3	3	4	1	4	4	4	2	4	1	3	1	1	45
215	1	4	2	2	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	1	3	4	4	54
216	1	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	52
217	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	1	57
218	3	1	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	1	47
219	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	1	1	55
220	1	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	1	2	54
221	4	4	4	2	3	3	1	3	2	4	4	4	3	4	1	3	1	1	51
222	4	1	3	1	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	1	1	50
223	4	4	3	4	4	3	3	4	1	4	4	4	2	4	1	3	1	1	54
224	1	1	2	2	3	2	2	3	2	4	4	4	2	4	1	3	3	1	44
225	1	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	1	3	1	1	48
226	4	1	4	1	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	2	1	1	49
227	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	1	1	56
228	3	1	2	1	2	3	3	2	1	3	3	4	3	4	1	3	1	1	41
229	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	1	1	58
230	4	1	3	1	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	1	3	1	1	47
231	2	1	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	52
232	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	1	63
233	1	4	1	2	1	2	3	2	1	3	3	3	4	1	1	2	1	1	36
234	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	1	58
235	1	1	3	1	2	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	1	1	44
236	3	1	3	1	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	56
237	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	1	3	1	1	43
238	4	2	3	3	3	3	2	3	1	4	4	4	2	3	2	3	1	1	48

Lampiran 6. Deskripsi Data Penelitian

Statistics

		pola asuh	status sosial	motivasi belajar	prestasi belajar
N	Valid	238	238	238	238
	Missing	0	0	0	0
Mean		54.50	49.95	66.45	64.24
Median		54.00	50.00	69.00	64.00
Mode		50	50	76	56
Std. Deviation		8.846	8.289	14.425	13.855
Minimum		35	25	31	35
Maximum		70	72	92	96

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

pola asuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	2	.8	.8	.8
	34	2	.8	.8	1.7
	35	8	3.4	3.4	5.0
	36	12	5.0	5.0	10.1
	37	25	10.5	10.5	20.6
	38	25	10.5	10.5	31.1
	39	24	10.1	10.1	41.2
	40	32	13.4	13.4	54.6
	41	23	9.7	9.7	64.3
	42	11	4.6	4.6	68.9
	43	23	9.7	9.7	78.6
	44	15	6.3	6.3	84.9
	45	8	3.4	3.4	88.2
	46	5	2.1	2.1	90.3
	47	6	2.5	2.5	92.9
	48	2	.8	.8	93.7
	49	3	1.3	1.3	95.0
	50	2	.8	.8	95.8
	51	1	.4	.4	96.2
	53	1	.4	.4	96.6
	57	1	.4	.4	97.1
	64	1	.4	.4	97.5

65	2	.8	.8	98.3
67	1	.4	.4	98.7
68	1	.4	.4	99.2
69	1	.4	.4	99.6
70	1	.4	.4	100.0
Total	238	100.0	100.0	

status sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25	1	.4	.4	.4
27	1	.4	.4	.8
31	2	.8	.8	1.7
33	2	.8	.8	2.5
35	2	.8	.8	3.4
36	5	2.1	2.1	5.5
37	3	1.3	1.3	6.7
38	1	.4	.4	7.1
39	3	1.3	1.3	8.4
40	2	.8	.8	9.2
41	7	2.9	2.9	12.2
42	11	4.6	4.6	16.8
43	10	4.2	4.2	21.0
44	10	4.2	4.2	25.2
45	6	2.5	2.5	27.7
46	7	2.9	2.9	30.7
47	14	5.9	5.9	36.6
48	12	5.0	5.0	41.6
49	16	6.7	6.7	48.3
50	18	7.6	7.6	55.9
51	16	6.7	6.7	62.6
52	14	5.9	5.9	68.5
53	9	3.8	3.8	72.3
54	8	3.4	3.4	75.6
55	3	1.3	1.3	76.9
56	10	4.2	4.2	81.1
57	5	2.1	2.1	83.2
58	9	3.8	3.8	87.0
59	4	1.7	1.7	88.7
60	3	1.3	1.3	89.9
61	3	1.3	1.3	91.2

62	3	1.3	1.3	92.4
63	5	2.1	2.1	94.5
64	1	.4	.4	95.0
65	1	.4	.4	95.4
66	1	.4	.4	95.8
68	1	.4	.4	96.2
69	2	.8	.8	97.1
70	2	.8	.8	97.9
71	3	1.3	1.3	99.2
72	2	.8	.8	100.0
Total	238	100.0	100.0	

motivasi belajar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31	2	.8	.8	.8
32	2	.8	.8	1.7
35	1	.4	.4	2.1
39	3	1.3	1.3	3.4
40	2	.8	.8	4.2
42	3	1.3	1.3	5.5
43	3	1.3	1.3	6.7
44	2	.8	.8	7.6
45	5	2.1	2.1	9.7
46	2	.8	.8	10.5
47	2	.8	.8	11.3
48	1	.4	.4	11.8
49	4	1.7	1.7	13.4
50	7	2.9	2.9	16.4
51	2	.8	.8	17.2
52	5	2.1	2.1	19.3
53	5	2.1	2.1	21.4
54	6	2.5	2.5	23.9
55	10	4.2	4.2	28.2
56	7	2.9	2.9	31.1
57	1	.4	.4	31.5
59	1	.4	.4	31.9
60	8	3.4	3.4	35.3
61	3	1.3	1.3	36.6
62	3	1.3	1.3	37.8
63	3	1.3	1.3	39.1

64	2	.8	.8	39.9
65	9	3.8	3.8	43.7
66	1	.4	.4	44.1
67	7	2.9	2.9	47.1
68	5	2.1	2.1	49.2
69	6	2.5	2.5	51.7
70	6	2.5	2.5	54.2
71	8	3.4	3.4	57.6
72	8	3.4	3.4	60.9
73	8	3.4	3.4	64.3
74	4	1.7	1.7	66.0
75	7	2.9	2.9	68.9
76	11	4.6	4.6	73.5
77	2	.8	.8	74.4
78	9	3.8	3.8	78.2
79	5	2.1	2.1	80.3
80	5	2.1	2.1	82.4
81	5	2.1	2.1	84.5
82	3	1.3	1.3	85.7
83	3	1.3	1.3	87.0
84	3	1.3	1.3	88.2
85	4	1.7	1.7	89.9
86	9	3.8	3.8	93.7
87	3	1.3	1.3	95.0
88	3	1.3	1.3	96.2
89	3	1.3	1.3	97.5
90	3	1.3	1.3	98.7
91	1	.4	.4	99.2
92	2	.8	.8	100.0
Total	238	100.0	100.0	

prestasi belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35	2	.8	.8	.8
	39	2	.8	.8	1.7
	40	1	.4	.4	2.1
	41	2	.8	.8	3.0
	42	4	1.7	1.7	4.6
	43	4	1.7	1.7	6.3
	45	7	2.9	3.0	9.3

46	4	1.7	1.7	11.0
47	10	4.2	4.2	15.2
48	3	1.3	1.3	16.5
49	2	.8	.8	17.3
50	3	1.3	1.3	18.6
51	3	1.3	1.3	19.8
52	4	1.7	1.7	21.5
53	5	2.1	2.1	23.6
54	2	.8	.8	24.5
55	3	1.3	1.3	25.7
56	13	5.5	5.5	31.2
57	12	5.0	5.1	36.3
58	2	.8	.8	37.1
59	5	2.1	2.1	39.2
60	3	1.3	1.3	40.5
61	4	1.7	1.7	42.2
62	8	3.4	3.4	45.6
63	8	3.4	3.4	48.9
64	7	2.9	3.0	51.9
65	12	5.0	5.1	57.0
66	3	1.3	1.3	58.2
67	9	3.8	3.8	62.0
68	4	1.7	1.7	63.7
69	3	1.3	1.3	65.0
70	9	3.8	3.8	68.8
71	4	1.7	1.7	70.5
72	6	2.5	2.5	73.0
73	3	1.3	1.3	74.3
74	7	2.9	3.0	77.2
75	4	1.7	1.7	78.9
76	3	1.3	1.3	80.2
78	3	1.3	1.3	81.4
79	5	2.1	2.1	83.5
80	3	1.3	1.3	84.8
81	3	1.3	1.3	86.1
82	2	.8	.8	86.9
83	5	2.1	2.1	89.0
84	3	1.3	1.3	90.3
85	4	1.7	1.7	92.0
86	2	.8	.8	92.8
87	3	1.3	1.3	94.1

	88	5	2.1	2.1	96.2
	89	2	.8	.8	97.0
	91	1	.4	.4	97.5
	92	1	.4	.4	97.9
	93	1	.4	.4	98.3
	94	2	.8	.8	99.2
	96	2	.8	.8	100.0
	Total	237	99.6	100.0	
Missing	System	1	.4		
Total		238	100.0		

Uji Prasyarat Analisis

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pola asuh	status sosial	motivasi belajar	prestasi belajar
N		238	238	238	238
Normal Parameters ^a	Mean	54.50	49.95	66.45	64.24
	Std. Deviation	8.756	8.289	14.425	14.733
Most Extreme Differences	Absolute	.073	.087	.082	.114
	Positive	.063	.087	.076	.114
	Negative	-.073	-.054	-.082	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		1.125	1.345	1.263	1.756
Asymp. Sig. (2-tailed)		.159	.154	.182	.114

a. Test distribution is Normal.

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
pola asuh * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	4879.218	54	90.356	5.452	.057
		Linearity	1700.341	1	1700.341	102.597	.130
		Deviation from Linearity	3178.877	53	59.979	3.619	.089
	Within Groups		3032.870	183	16.573		
	Total		7912.088	237			
status sosial * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	5045.627	54	93.438	1.521	.022
		Linearity	1155.490	1	1155.490	18.813	.291
		Deviation from Linearity	3890.137	53	73.399	1.195	.195
	Within Groups		11239.768	183	61.419		
	Total		16285.395	237			
motivasi belajar * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	36804.689	54	681.568	9.969	.142
		Linearity	28301.772	1	28301.772	413.937	.232
		Deviation from Linearity	8502.917	53	160.432	2.346	.132
	Within Groups		12512.101	183	68.372		
	Total		49316.790	237			

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.040	5.778		2.430	.016		
	pola asuh	-.138	.070	-.083	-1.959	.051	.992	1.008
	status sosial	.124	.078	.070	1.589	.113	.925	1.082
	motivasi belajar	.748	.045	.732	16.674	.000	.920	1.087

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	pola asuh	status sosial	motivasi belajar
1	1	3.931	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.039	10.045	.01	.25	.00	.62
	3	.022	13.361	.00	.22	.74	.28
	4	.008	21.705	.99	.53	.26	.10

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Uji Hipotesis

Correlations

		pola asuh	prestasi belajar
pola asuh	Pearson Correlation	1	.464**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		status sosial	prestasi belajar
status sosial	Pearson Correlation	1	.266**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.266**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		motivasi belajar	prestasi belajar
motivasi belajar	Pearson Correlation	1	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31800.459	3	10600.153	126.276	.000 ^a
	Residual	19643.008	234	83.944		
	Total	51443.466	237			

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

b. Dependent Variable: prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 ^a	.618	.613	9.162

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.929	5.106		-1.749	.082
	pola asuh	.555	.112	.217	4.968	.000
	status sosial	.057	.076	.032	.752	.453
	motivasi belajar	.686	.045	.672	15.215	.000

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Tabel r Product Moment

Tabel r Product Moment**Sig. 0,05 (Two Tail)**

N	r	N	R	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0,997	41	0,301	81	0,216	121	0,177	161	0,154	201	0,138
2	0,95	42	0,297	82	0,215	122	0,176	162	0,153	202	0,137
3	0,878	43	0,294	83	0,213	123	0,176	163	0,153	203	0,137
4	0,811	44	0,291	84	0,212	124	0,175	164	0,152	204	0,137
5	0,754	45	0,288	85	0,211	125	0,174	165	0,152	205	0,136
6	0,707	46	0,285	86	0,21	126	0,174	166	0,151	206	0,136
7	0,666	47	0,282	87	0,208	127	0,173	167	0,151	207	0,136
8	0,632	48	0,279	88	0,207	128	0,172	168	0,151	208	0,135
9	0,602	49	0,276	89	0,206	129	0,172	169	0,15	209	0,135
10	0,576	50	0,273	90	0,205	130	0,171	170	0,15	200	0,135
11	0,553	51	0,271	91	0,204	131	0,17	171	0,149	211	0,134
12	0,532	52	0,268	92	0,203	132	0,17	172	0,149	212	0,134
13	0,514	53	0,266	93	0,202	133	0,169	173	0,148	213	0,134
14	0,497	54	0,263	94	0,201	134	0,168	174	0,148	214	0,134
15	0,482	55	0,261	95	0,2	135	0,168	175	0,148	215	0,133
16	0,468	56	0,259	96	0,199	136	0,167	176	0,147	216	0,133
17	0,456	57	0,256	97	0,198	137	0,167	177	0,147	217	0,133
18	0,444	58	0,254	98	0,197	138	0,166	178	0,146	218	0,132
19	0,443	59	0,252	99	0,196	139	0,165	179	0,146	219	0,132
20	0,423	60	0,25	100	0,195	140	0,165	180	0,146	220	0,132
21	0,413	61	0,248	101	0,194	141	0,164	181	0,145	221	0,131
22	0,404	62	0,246	102	0,193	142	0,164	182	0,145	222	0,131
23	0,396	63	0,244	103	0,192	143	0,163	183	0,144	223	0,131
24	0,388	64	0,242	104	0,191	144	0,163	184	0,144	224	0,131
25	0,381	65	0,24	105	0,19	145	0,162	185	0,144	225	0,13
26	0,374	66	0,239	106	0,189	146	0,161	186	0,143	226	0,13
27	0,367	67	0,237	107	0,188	147	0,161	187	0,143	227	0,13

N	r	N	R	N	r	N	r	N	r	N	r
28	0,361	68	0,235	108	0,187	148	0,16	188	0,142	228	0,129
29	0,355	69	0,234	109	0,187	149	0,16	189	0,142	229	0,129
30	0,349	70	0,232	110	0,186	150	0,159	190	0,142	230	0,129
31	0,344	71	0,23	111	0,185	151	0,159	191	0,141	231	0,129
32	0,339	72	0,229	112	0,184	152	0,158	192	0,141	232	0,128
33	0,334	73	0,227	113	0,183	153	0,158	193	0,141	233	0,128
34	0,329	74	0,226	114	0,182	154	0,157	194	0,14	234	0,128
35	0,325	75	0,224	115	0,182	155	0,157	195	0,14	235	0,127
36	0,32	76	0,223	116	0,181	156	0,156	196	0,139	236	0,127
37	0,316	77	0,221	117	0,18	157	0,156	197	0,139	237	0,127
38	0,312	78	0,22	118	0,179	158	0,155	198	0,139	238	0,127
39	0,308	79	0,219	119	0,179	159	0,155	199	0,138	239	0,126
40	0,304	80	0,217	120	0,178	160	0,154	200	0,138	240	0,126

Data Hasil Penelitian

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
1	65.0	71.0	86.0	86.0
2	64.0	72.0	86.0	81.0
3	53.0	42.0	55.0	52.0
4	68.0	45.0	89.0	96.0
5	50.0	52.0	88.0	91.0
6	54.0	52.0	75.0	79.0
7	40.0	52.0	70.0	74.0
8	70.0	70.0	85.0	92.0
9	51.0	59.0	76.0	73.0
10	67.0	52.0	91.0	94.0
11	57.0	56.0	86.0	87.0
12	53.0	60.0	82.0	88.0
13	47.0	44.0	75.0	79.0
14	65.0	51.0	90.0	96.0
15	48.0	36.0	49.0	54.0
16	49.0	53.0	71.0	73.0
17	46.0	42.0	69.0	70.0
18	55.0	38.0	45.0	48.0
19	47.0	58.0	50.0	54.0
20	49.0	63.0	86.0	83.0
21	54.0	43.0	49.0	51.0
22	50.0	43.0	65.0	67.0
23	48.0	59.0	59.0	60.0
24	49.0	48.0	56.0	54.0
25	55.0	31.0	45.0	35.0
26	53.0	48.0	56.0	55.0
27	51.0	37.0	69.0	65.0
28	57.0	58.0	53.0	50.0
29	54.0	50.0	55.0	52.0
30	49.0	43.0	52.0	49.0
31	52.0	42.0	40.0	36.0
32	54.0	69.0	68.0	70.0
33	58.0	53.0	61.0	65.0
34	50.0	42.0	68.0	64.0
35	53.0	40.0	55.0	53.0
36	51.0	56.0	65.0	63.0
37	56.0	53.0	39.0	40.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
38	50.0	52.0	72.0	64.0
39	49.0	43.0	60.0	53.0
40	52.0	59.0	72.0	71.0
41	55.0	63.0	56.0	53.0
42	53.0	61.0	67.0	67.0
43	58.0	39.0	60.0	55.0
44	57.0	31.0	50.0	45.0
45	51.0	47.0	63.0	60.0
46	50.0	47.0	53.0	47.0
47	52.0	54.0	60.0	53.0
48	50.0	42.0	60.0	52.0
49	54.0	63.0	69.0	62.0
50	54.0	52.0	51.0	55.0
51	51.0	49.0	68.0	53.0
52	57.0	50.0	42.0	46.0
53	53.0	46.0	47.0	45.0
54	53.0	33.0	81.0	76.0
55	50.0	53.0	87.0	62.0
56	52.0	45.0	63.0	57.0
57	53.0	36.0	52.0	47.0
58	58.0	48.0	49.0	46.0
59	53.0	46.0	56.0	55.0
60	54.0	72.0	85.0	87.0
61	50.0	60.0	67.0	65.0
62	49.0	61.0	67.0	65.0
63	53.0	49.0	54.0	51.0
64	54.0	58.0	62.0	60.0
65	54.0	45.0	69.0	68.0
66	53.0	58.0	67.0	65.0
67	49.0	50.0	65.0	62.0
68	50.0	69.0	75.0	72.0
69	51.0	70.0	76.0	75.0
70	54.0	52.0	70.0	53.0
71	50.0	57.0	81.0	70.0
72	57.0	51.0	56.0	52.0
73	53.0	53.0	52.0	55.0
74	58.0	49.0	64.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
75	58.0	35.0	43.0	39.0
76	54.0	53.0	62.0	59.0
77	49.0	43.0	60.0	57.0
78	53.0	71.0	71.0	72.0
79	56.0	68.0	73.0	70.0
80	53.0	43.0	71.0	70.0
81	58.0	49.0	54.0	50.0
82	53.0	37.0	52.0	51.0
83	55.0	50.0	55.0	53.0
84	50.0	49.0	55.0	57.0
85	52.0	57.0	73.0	73.0
86	50.0	47.0	72.0	71.0
87	50.0	48.0	69.0	67.0
88	57.0	39.0	54.0	53.0
89	50.0	43.0	70.0	71.0
90	56.0	52.0	53.0	50.0
91	54.0	49.0	76.0	74.0
92	55.0	51.0	68.0	68.0
93	58.0	45.0	88.0	84.0
94	50.0	45.0	71.0	70.0
95	53.0	40.0	55.0	58.0
96	58.0	43.0	39.0	45.0
97	55.0	44.0	55.0	52.0
98	57.0	44.0	52.0	49.0
99	57.0	58.0	44.0	42.0
100	49.0	47.0	68.0	64.0
101	50.0	56.0	85.0	80.0
102	50.0	51.0	57.0	55.0
103	53.0	44.0	76.0	74.0
104	51.0	62.0	70.0	69.0
105	51.0	50.0	78.0	88.0
106	51.0	50.0	54.0	53.0
107	57.0	39.0	45.0	43.0
108	53.0	41.0	45.0	42.0
109	57.0	50.0	47.0	46.0
110	50.0	54.0	56.0	51.0
111	53.0	50.0	73.0	70.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
112	53.0	59.0	64.0	61.0
113	47.0	48.0	50.0	46.0
114	50.0	55.0	54.0	57.0
115	57.0	41.0	50.0	46.0
116	46.0	50.0	78.0	80.0
117	55.0	57.0	72.0	84.0
118	55.0	52.0	75.0	78.0
119	56.0	47.0	81.0	85.0
120	58.0	44.0	86.0	83.0
121	37.0	42.0	46.0	42.0
122	41.0	33.0	78.0	82.0
123	39.0	47.0	82.0	79.0
124	44.0	56.0	85.0	78.0
125	43.0	62.0	78.0	81.0
126	41.0	64.0	76.0	65.0
127	40.0	71.0	90.0	93.0
128	40.0	48.0	65.0	63.0
129	40.0	49.0	81.0	79.0
130	49.0	51.0	87.0	81.0
131	44.0	46.0	60.0	57.0
132	43.0	52.0	61.0	59.0
133	39.0	49.0	83.0	87.0
134	46.0	47.0	84.0	85.0
135	41.0	41.0	74.0	74.0
136	42.0	51.0	65.0	62.0
137	47.0	50.0	69.0	74.0
138	44.0	42.0	79.0	83.0
139	40.0	42.0	77.0	84.0
140	40.0	48.0	53.0	50.0
141	39.0	49.0	55.0	53.0
142	41.0	41.0	45.0	43.0
143	38.0	46.0	50.0	47.0
144	45.0	56.0	55.0	52.0
145	39.0	47.0	50.0	47.0
146	36.0	43.0	71.0	69.0
147	42.0	37.0	73.0	72.0
148	38.0	50.0	50.0	47.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
149	35.0	51.0	87.0	78.0
150	46.0	47.0	73.0	79.0
151	40.0	58.0	89.0	85.0
152	59.0	49.0	92.0	83.0
153	70.0	65.0	84.0	83.0
154	61.0	47.0	89.0	86.0
155	66.0	47.0	65.0	76.0
156	69.0	46.0	73.0	63.0
157	63.0	60.0	31.0	39.0
158	61.0	54.0	60.0	63.0
159	60.0	52.0	65.0	67.0
160	63.0	58.0	67.0	65.0
161	65.0	50.0	80.0	88.0
162	55.0	42.0	65.0	68.0
163	62.0	42.0	49.0	45.0
164	68.0	25.0	43.0	40.0
165	64.0	57.0	60.0	57.0
166	61.0	36.0	55.0	52.0
167	70.0	27.0	53.0	49.0
168	69.0	41.0	42.0	45.0
169	61.0	50.0	56.0	53.0
170	67.0	51.0	44.0	41.0
171	69.0	50.0	40.0	43.0
172	58.0	51.0	51.0	45.0
173	64.0	63.0	48.0	45.0
174	67.0	56.0	39.0	43.0
175	67.0	62.0	42.0	41.0
176	65.0	35.0	46.0	45.0
177	68.0	44.0	63.0	61.0
178	69.0	47.0	54.0	42.0
179	67.0	61.0	31.0	45.0
180	70.0	54.0	32.0	35.0
181	54.0	51.0	43.0	54.0
182	67.0	36.0	67.0	82.0
183	66.0	56.0	78.0	88.0
184	60.0	48.0	72.0	67.0
185	69.0	49.0	70.0	56.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
186	64.0	41.0	32.0	35.0
187	66.0	46.0	80.0	46.0
188	69.0	49.0	79.0	47.0
189	65.0	51.0	78.0	68.0
190	60.0	46.0	79.0	57.0
191	61.0	49.0	76.0	85.0
192	67.0	50.0	72.0	54.0
193	64.0	44.0	73.0	89.0
194	69.0	56.0	92.0	47.0
195	64.0	51.0	71.0	56.0
196	50.0	53.0	66.0	47.0
197	57.0	44.0	80.0	56.0
198	68.0	66.0	76.0	57.0
199	50.0	54.0	75.0	59.0
200	67.0	48.0	80.0	67.0
201	65.0	51.0	80.0	47.0
202	68.0	52.0	71.0	59.0
203	63.0	49.0	74.0	47.0
204	65.0	49.0	35.0	39.0
205	67.0	48.0	65.0	56.0
206	66.0	55.0	75.0	55.0
207	60.0	51.0	78.0	52.0
208	69.0	53.0	83.0	48.0
209	57.0	42.0	82.0	57.0
210	58.0	53.0	77.0	56.0
211	66.0	50.0	76.0	88.0
212	63.0	50.0	84.0	80.0
213	60.0	51.0	79.0	48.0
214	63.0	45.0	78.0	56.0
215	63.0	54.0	79.0	47.0
216	60.0	52.0	74.0	56.0
217	50.0	57.0	86.0	74.0
218	68.0	47.0	86.0	51.0
219	67.0	55.0	78.0	71.0
220	50.0	54.0	71.0	57.0
221	64.0	51.0	61.0	94.0
222	68.0	50.0	76.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
223	59.0	54.0	86.0	89.0
224	43.0	44.0	72.0	72.0
225	37.0	48.0	83.0	57.0
226	38.0	49.0	70.0	64.0
227	37.0	56.0	90.0	48.0
228	38.0	41.0	73.0	56.0
229	42.0	58.0	86.0	76.0
230	38.0	47.0	67.0	67.0
231	41.0	52.0	74.0	64.0
232	50.0	63.0	62.0	75.0
233	68.0	36.0	75.0	75.0
234	50.0	58.0	81.0	61.0
235	54.0	44.0	76.0	74.0
236	67.0	56.0	72.0	72.0
237	69.0	43.0	76.0	56.0
238	46.0	48.0	88.0	67.0

Lampiran 6. Deskripsi Data Penelitian

Statistics

		pola asuh	status sosial	motivasi belajar	prestasi belajar
N	Valid	238	238	238	238
	Missing	0	0	0	0
Mean		54.50	49.95	66.45	64.24
Median		54.00	50.00	69.00	64.00
Mode		50	50	76	56
Std. Deviation		8.846	8.289	14.425	13.855
Minimum		35	25	31	35
Maximum		70	72	92	96

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

pola asuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	2	.8	.8	.8
	34	2	.8	.8	1.7
	35	8	3.4	3.4	5.0
	36	12	5.0	5.0	10.1
	37	25	10.5	10.5	20.6
	38	25	10.5	10.5	31.1
	39	24	10.1	10.1	41.2
	40	32	13.4	13.4	54.6
	41	23	9.7	9.7	64.3
	42	11	4.6	4.6	68.9
	43	23	9.7	9.7	78.6
	44	15	6.3	6.3	84.9
	45	8	3.4	3.4	88.2
	46	5	2.1	2.1	90.3
	47	6	2.5	2.5	92.9
	48	2	.8	.8	93.7
	49	3	1.3	1.3	95.0
50	2	.8	.8	95.8	

51	1	.4	.4	96.2
53	1	.4	.4	96.6
57	1	.4	.4	97.1
64	1	.4	.4	97.5
65	2	.8	.8	98.3
67	1	.4	.4	98.7
68	1	.4	.4	99.2
69	1	.4	.4	99.6
70	1	.4	.4	100.0
Total	238	100.0	100.0	

status sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25	1	.4	.4	.4
27	1	.4	.4	.8
31	2	.8	.8	1.7
33	2	.8	.8	2.5
35	2	.8	.8	3.4
36	5	2.1	2.1	5.5
37	3	1.3	1.3	6.7
38	1	.4	.4	7.1
39	3	1.3	1.3	8.4
40	2	.8	.8	9.2
41	7	2.9	2.9	12.2
42	11	4.6	4.6	16.8
43	10	4.2	4.2	21.0
44	10	4.2	4.2	25.2
45	6	2.5	2.5	27.7
46	7	2.9	2.9	30.7
47	14	5.9	5.9	36.6
48	12	5.0	5.0	41.6
49	16	6.7	6.7	48.3
50	18	7.6	7.6	55.9
51	16	6.7	6.7	62.6
52	14	5.9	5.9	68.5
53	9	3.8	3.8	72.3
54	8	3.4	3.4	75.6
55	3	1.3	1.3	76.9
56	10	4.2	4.2	81.1
57	5	2.1	2.1	83.2

58	9	3.8	3.8	87.0
59	4	1.7	1.7	88.7
60	3	1.3	1.3	89.9
61	3	1.3	1.3	91.2
62	3	1.3	1.3	92.4
63	5	2.1	2.1	94.5
64	1	.4	.4	95.0
65	1	.4	.4	95.4
66	1	.4	.4	95.8
68	1	.4	.4	96.2
69	2	.8	.8	97.1
70	2	.8	.8	97.9
71	3	1.3	1.3	99.2
72	2	.8	.8	100.0
Total	238	100.0	100.0	

motivasi belajar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31	2	.8	.8	.8
32	2	.8	.8	1.7
35	1	.4	.4	2.1
39	3	1.3	1.3	3.4
40	2	.8	.8	4.2
42	3	1.3	1.3	5.5
43	3	1.3	1.3	6.7
44	2	.8	.8	7.6
45	5	2.1	2.1	9.7
46	2	.8	.8	10.5
47	2	.8	.8	11.3
48	1	.4	.4	11.8
49	4	1.7	1.7	13.4
50	7	2.9	2.9	16.4
51	2	.8	.8	17.2
52	5	2.1	2.1	19.3
53	5	2.1	2.1	21.4
54	6	2.5	2.5	23.9
55	10	4.2	4.2	28.2
56	7	2.9	2.9	31.1
57	1	.4	.4	31.5
59	1	.4	.4	31.9

60	8	3.4	3.4	35.3
61	3	1.3	1.3	36.6
62	3	1.3	1.3	37.8
63	3	1.3	1.3	39.1
64	2	.8	.8	39.9
65	9	3.8	3.8	43.7
66	1	.4	.4	44.1
67	7	2.9	2.9	47.1
68	5	2.1	2.1	49.2
69	6	2.5	2.5	51.7
70	6	2.5	2.5	54.2
71	8	3.4	3.4	57.6
72	8	3.4	3.4	60.9
73	8	3.4	3.4	64.3
74	4	1.7	1.7	66.0
75	7	2.9	2.9	68.9
76	11	4.6	4.6	73.5
77	2	.8	.8	74.4
78	9	3.8	3.8	78.2
79	5	2.1	2.1	80.3
80	5	2.1	2.1	82.4
81	5	2.1	2.1	84.5
82	3	1.3	1.3	85.7
83	3	1.3	1.3	87.0
84	3	1.3	1.3	88.2
85	4	1.7	1.7	89.9
86	9	3.8	3.8	93.7
87	3	1.3	1.3	95.0
88	3	1.3	1.3	96.2
89	3	1.3	1.3	97.5
90	3	1.3	1.3	98.7
91	1	.4	.4	99.2
92	2	.8	.8	100.0
Total	238	100.0	100.0	

prestasi belajar

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 35	2	.8	.8	.8
39	2	.8	.8	1.7
40	1	.4	.4	2.1

41	2	.8	.8	3.0
42	4	1.7	1.7	4.6
43	4	1.7	1.7	6.3
45	7	2.9	3.0	9.3
46	4	1.7	1.7	11.0
47	10	4.2	4.2	15.2
48	3	1.3	1.3	16.5
49	2	.8	.8	17.3
50	3	1.3	1.3	18.6
51	3	1.3	1.3	19.8
52	4	1.7	1.7	21.5
53	5	2.1	2.1	23.6
54	2	.8	.8	24.5
55	3	1.3	1.3	25.7
56	13	5.5	5.5	31.2
57	12	5.0	5.1	36.3
58	2	.8	.8	37.1
59	5	2.1	2.1	39.2
60	3	1.3	1.3	40.5
61	4	1.7	1.7	42.2
62	8	3.4	3.4	45.6
63	8	3.4	3.4	48.9
64	7	2.9	3.0	51.9
65	12	5.0	5.1	57.0
66	3	1.3	1.3	58.2
67	9	3.8	3.8	62.0
68	4	1.7	1.7	63.7
69	3	1.3	1.3	65.0
70	9	3.8	3.8	68.8
71	4	1.7	1.7	70.5
72	6	2.5	2.5	73.0
73	3	1.3	1.3	74.3
74	7	2.9	3.0	77.2
75	4	1.7	1.7	78.9
76	3	1.3	1.3	80.2
78	3	1.3	1.3	81.4
79	5	2.1	2.1	83.5
80	3	1.3	1.3	84.8
81	3	1.3	1.3	86.1
82	2	.8	.8	86.9
83	5	2.1	2.1	89.0

	84	3	1.3	1.3	90.3
	85	4	1.7	1.7	92.0
	86	2	.8	.8	92.8
	87	3	1.3	1.3	94.1
	88	5	2.1	2.1	96.2
	89	2	.8	.8	97.0
	91	1	.4	.4	97.5
	92	1	.4	.4	97.9
	93	1	.4	.4	98.3
	94	2	.8	.8	99.2
	96	2	.8	.8	100.0
	Total	237	99.6	100.0	
Missing	System	1	.4		
Total		238	100.0		

Uji Prasyarat Analisis

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pola asuh	status sosial	motivasi belajar	prestasi belajar
N		238	238	238	238
Normal Parameters ^a	Mean	54.50	49.95	66.45	64.24
	Std. Deviation	8.756	8.289	14.425	14.733
Most Extreme Differences	Absolute	.073	.087	.082	.114
	Positive	.063	.087	.076	.114
	Negative	-.073	-.054	-.082	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		1.125	1.345	1.263	1.756
Asymp. Sig. (2-tailed)		.159	.154	.182	.114

a. Test distribution is Normal.

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
pola asuh * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	4879.218	54	90.356	5.452	.057
		Linearity	1700.341	1	1700.341	102.597	.130
		Deviation from Linearity	3178.877	53	59.979	3.619	.089
	Within Groups		3032.870	183	16.573		
	Total		7912.088	237			
status sosial * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	5045.627	54	93.438	1.521	.022
		Linearity	1155.490	1	1155.490	18.813	.291
		Deviation from Linearity	3890.137	53	73.399	1.195	.195
	Within Groups		11239.768	183	61.419		
	Total		16285.395	237			
motivasi belajar * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	36804.689	54	681.568	9.969	.142
		Linearity	28301.772	1	28301.772	413.937	.232
		Deviation from Linearity	8502.917	53	160.432	2.346	.132
	Within Groups		12512.101	183	68.372		
	Total		49316.790	237			

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.040	5.778		2.430	.016		
	pola asuh	-.138	.070	-.083	-1.959	.051	.992	1.008
	status sosial	.124	.078	.070	1.589	.113	.925	1.082
	motivasi belajar	.748	.045	.732	16.674	.000	.920	1.087

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	pola asuh	status sosial	motivasi belajar
1	1	3.931	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.039	10.045	.01	.25	.00	.62
	3	.022	13.361	.00	.22	.74	.28
	4	.008	21.705	.99	.53	.26	.10

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Uji Hipotesis

Correlations

		pola asuh	prestasi belajar
pola asuh	Pearson Correlation	1	.464**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		status sosial	prestasi belajar
status sosial	Pearson Correlation	1	.266**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.266**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		motivasi belajar	prestasi belajar
motivasi belajar	Pearson Correlation	1	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31800.459	3	10600.153	126.276	.000 ^a
	Residual	19643.008	234	83.944		
	Total	51443.466	237			

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

b. Dependent Variable: prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 ^a	.618	.613	9.162

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.929	5.106		-1.749	.082
	pola asuh	.555	.112	.217	4.968	.000
	status sosial	.057	.076	.032	.752	.453
	motivasi belajar	.686	.045	.672	15.215	.000

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Tabel r Product Moment

Tabel r Product Moment**Sig. 0,05 (Two Tail)**

N	r	N	R	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0,997	41	0,301	81	0,216	121	0,177	161	0,154	201	0,138
2	0,95	42	0,297	82	0,215	122	0,176	162	0,153	202	0,137
3	0,878	43	0,294	83	0,213	123	0,176	163	0,153	203	0,137
4	0,811	44	0,291	84	0,212	124	0,175	164	0,152	204	0,137
5	0,754	45	0,288	85	0,211	125	0,174	165	0,152	205	0,136
6	0,707	46	0,285	86	0,21	126	0,174	166	0,151	206	0,136
7	0,666	47	0,282	87	0,208	127	0,173	167	0,151	207	0,136
8	0,632	48	0,279	88	0,207	128	0,172	168	0,151	208	0,135
9	0,602	49	0,276	89	0,206	129	0,172	169	0,15	209	0,135
10	0,576	50	0,273	90	0,205	130	0,171	170	0,15	200	0,135
11	0,553	51	0,271	91	0,204	131	0,17	171	0,149	211	0,134
12	0,532	52	0,268	92	0,203	132	0,17	172	0,149	212	0,134
13	0,514	53	0,266	93	0,202	133	0,169	173	0,148	213	0,134
14	0,497	54	0,263	94	0,201	134	0,168	174	0,148	214	0,134
15	0,482	55	0,261	95	0,2	135	0,168	175	0,148	215	0,133
16	0,468	56	0,259	96	0,199	136	0,167	176	0,147	216	0,133
17	0,456	57	0,256	97	0,198	137	0,167	177	0,147	217	0,133
18	0,444	58	0,254	98	0,197	138	0,166	178	0,146	218	0,132
19	0,443	59	0,252	99	0,196	139	0,165	179	0,146	219	0,132
20	0,423	60	0,25	100	0,195	140	0,165	180	0,146	220	0,132
21	0,413	61	0,248	101	0,194	141	0,164	181	0,145	221	0,131
22	0,404	62	0,246	102	0,193	142	0,164	182	0,145	222	0,131
23	0,396	63	0,244	103	0,192	143	0,163	183	0,144	223	0,131
24	0,388	64	0,242	104	0,191	144	0,163	184	0,144	224	0,131
25	0,381	65	0,24	105	0,19	145	0,162	185	0,144	225	0,13
26	0,374	66	0,239	106	0,189	146	0,161	186	0,143	226	0,13
27	0,367	67	0,237	107	0,188	147	0,161	187	0,143	227	0,13

N	r	N	R	N	r	N	r	N	r	N	r
28	0,361	68	0,235	108	0,187	148	0,16	188	0,142	228	0,129
29	0,355	69	0,234	109	0,187	149	0,16	189	0,142	229	0,129
30	0,349	70	0,232	110	0,186	150	0,159	190	0,142	230	0,129
31	0,344	71	0,23	111	0,185	151	0,159	191	0,141	231	0,129
32	0,339	72	0,229	112	0,184	152	0,158	192	0,141	232	0,128
33	0,334	73	0,227	113	0,183	153	0,158	193	0,141	233	0,128
34	0,329	74	0,226	114	0,182	154	0,157	194	0,14	234	0,128
35	0,325	75	0,224	115	0,182	155	0,157	195	0,14	235	0,127
36	0,32	76	0,223	116	0,181	156	0,156	196	0,139	236	0,127
37	0,316	77	0,221	117	0,18	157	0,156	197	0,139	237	0,127
38	0,312	78	0,22	118	0,179	158	0,155	198	0,139	238	0,127
39	0,308	79	0,219	119	0,179	159	0,155	199	0,138	239	0,126
40	0,304	80	0,217	120	0,178	160	0,154	200	0,138	240	0,126

Data Hasil Penelitian

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
1	65.0	71.0	86.0	86.0
2	64.0	72.0	86.0	81.0
3	53.0	42.0	55.0	52.0
4	68.0	45.0	89.0	96.0
5	50.0	52.0	88.0	91.0
6	54.0	52.0	75.0	79.0
7	40.0	52.0	70.0	74.0
8	70.0	70.0	85.0	92.0
9	51.0	59.0	76.0	73.0
10	67.0	52.0	91.0	94.0
11	57.0	56.0	86.0	87.0
12	53.0	60.0	82.0	88.0
13	47.0	44.0	75.0	79.0
14	65.0	51.0	90.0	96.0
15	48.0	36.0	49.0	54.0
16	49.0	53.0	71.0	73.0
17	46.0	42.0	69.0	70.0
18	55.0	38.0	45.0	48.0
19	47.0	58.0	50.0	54.0
20	49.0	63.0	86.0	83.0
21	54.0	43.0	49.0	51.0
22	50.0	43.0	65.0	67.0
23	48.0	59.0	59.0	60.0
24	49.0	48.0	56.0	54.0
25	55.0	31.0	45.0	35.0
26	53.0	48.0	56.0	55.0
27	51.0	37.0	69.0	65.0
28	57.0	58.0	53.0	50.0
29	54.0	50.0	55.0	52.0
30	49.0	43.0	52.0	49.0
31	52.0	42.0	40.0	36.0
32	54.0	69.0	68.0	70.0
33	58.0	53.0	61.0	65.0
34	50.0	42.0	68.0	64.0
35	53.0	40.0	55.0	53.0
36	51.0	56.0	65.0	63.0
37	56.0	53.0	39.0	40.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
38	50.0	52.0	72.0	64.0
39	49.0	43.0	60.0	53.0
40	52.0	59.0	72.0	71.0
41	55.0	63.0	56.0	53.0
42	53.0	61.0	67.0	67.0
43	58.0	39.0	60.0	55.0
44	57.0	31.0	50.0	45.0
45	51.0	47.0	63.0	60.0
46	50.0	47.0	53.0	47.0
47	52.0	54.0	60.0	53.0
48	50.0	42.0	60.0	52.0
49	54.0	63.0	69.0	62.0
50	54.0	52.0	51.0	55.0
51	51.0	49.0	68.0	53.0
52	57.0	50.0	42.0	46.0
53	53.0	46.0	47.0	45.0
54	53.0	33.0	81.0	76.0
55	50.0	53.0	87.0	62.0
56	52.0	45.0	63.0	57.0
57	53.0	36.0	52.0	47.0
58	58.0	48.0	49.0	46.0
59	53.0	46.0	56.0	55.0
60	54.0	72.0	85.0	87.0
61	50.0	60.0	67.0	65.0
62	49.0	61.0	67.0	65.0
63	53.0	49.0	54.0	51.0
64	54.0	58.0	62.0	60.0
65	54.0	45.0	69.0	68.0
66	53.0	58.0	67.0	65.0
67	49.0	50.0	65.0	62.0
68	50.0	69.0	75.0	72.0
69	51.0	70.0	76.0	75.0
70	54.0	52.0	70.0	53.0
71	50.0	57.0	81.0	70.0
72	57.0	51.0	56.0	52.0
73	53.0	53.0	52.0	55.0
74	58.0	49.0	64.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
75	58.0	35.0	43.0	39.0
76	54.0	53.0	62.0	59.0
77	49.0	43.0	60.0	57.0
78	53.0	71.0	71.0	72.0
79	56.0	68.0	73.0	70.0
80	53.0	43.0	71.0	70.0
81	58.0	49.0	54.0	50.0
82	53.0	37.0	52.0	51.0
83	55.0	50.0	55.0	53.0
84	50.0	49.0	55.0	57.0
85	52.0	57.0	73.0	73.0
86	50.0	47.0	72.0	71.0
87	50.0	48.0	69.0	67.0
88	57.0	39.0	54.0	53.0
89	50.0	43.0	70.0	71.0
90	56.0	52.0	53.0	50.0
91	54.0	49.0	76.0	74.0
92	55.0	51.0	68.0	68.0
93	58.0	45.0	88.0	84.0
94	50.0	45.0	71.0	70.0
95	53.0	40.0	55.0	58.0
96	58.0	43.0	39.0	45.0
97	55.0	44.0	55.0	52.0
98	57.0	44.0	52.0	49.0
99	57.0	58.0	44.0	42.0
100	49.0	47.0	68.0	64.0
101	50.0	56.0	85.0	80.0
102	50.0	51.0	57.0	55.0
103	53.0	44.0	76.0	74.0
104	51.0	62.0	70.0	69.0
105	51.0	50.0	78.0	88.0
106	51.0	50.0	54.0	53.0
107	57.0	39.0	45.0	43.0
108	53.0	41.0	45.0	42.0
109	57.0	50.0	47.0	46.0
110	50.0	54.0	56.0	51.0
111	53.0	50.0	73.0	70.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
112	53.0	59.0	64.0	61.0
113	47.0	48.0	50.0	46.0
114	50.0	55.0	54.0	57.0
115	57.0	41.0	50.0	46.0
116	46.0	50.0	78.0	80.0
117	55.0	57.0	72.0	84.0
118	55.0	52.0	75.0	78.0
119	56.0	47.0	81.0	85.0
120	58.0	44.0	86.0	83.0
121	37.0	42.0	46.0	42.0
122	41.0	33.0	78.0	82.0
123	39.0	47.0	82.0	79.0
124	44.0	56.0	85.0	78.0
125	43.0	62.0	78.0	81.0
126	41.0	64.0	76.0	65.0
127	40.0	71.0	90.0	93.0
128	40.0	48.0	65.0	63.0
129	40.0	49.0	81.0	79.0
130	49.0	51.0	87.0	81.0
131	44.0	46.0	60.0	57.0
132	43.0	52.0	61.0	59.0
133	39.0	49.0	83.0	87.0
134	46.0	47.0	84.0	85.0
135	41.0	41.0	74.0	74.0
136	42.0	51.0	65.0	62.0
137	47.0	50.0	69.0	74.0
138	44.0	42.0	79.0	83.0
139	40.0	42.0	77.0	84.0
140	40.0	48.0	53.0	50.0
141	39.0	49.0	55.0	53.0
142	41.0	41.0	45.0	43.0
143	38.0	46.0	50.0	47.0
144	45.0	56.0	55.0	52.0
145	39.0	47.0	50.0	47.0
146	36.0	43.0	71.0	69.0
147	42.0	37.0	73.0	72.0
148	38.0	50.0	50.0	47.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
149	35.0	51.0	87.0	78.0
150	46.0	47.0	73.0	79.0
151	40.0	58.0	89.0	85.0
152	59.0	49.0	92.0	83.0
153	70.0	65.0	84.0	83.0
154	61.0	47.0	89.0	86.0
155	66.0	47.0	65.0	76.0
156	69.0	46.0	73.0	63.0
157	63.0	60.0	31.0	39.0
158	61.0	54.0	60.0	63.0
159	60.0	52.0	65.0	67.0
160	63.0	58.0	67.0	65.0
161	65.0	50.0	80.0	88.0
162	55.0	42.0	65.0	68.0
163	62.0	42.0	49.0	45.0
164	68.0	25.0	43.0	40.0
165	64.0	57.0	60.0	57.0
166	61.0	36.0	55.0	52.0
167	70.0	27.0	53.0	49.0
168	69.0	41.0	42.0	45.0
169	61.0	50.0	56.0	53.0
170	67.0	51.0	44.0	41.0
171	69.0	50.0	40.0	43.0
172	58.0	51.0	51.0	45.0
173	64.0	63.0	48.0	45.0
174	67.0	56.0	39.0	43.0
175	67.0	62.0	42.0	41.0
176	65.0	35.0	46.0	45.0
177	68.0	44.0	63.0	61.0
178	69.0	47.0	54.0	42.0
179	67.0	61.0	31.0	45.0
180	70.0	54.0	32.0	35.0
181	54.0	51.0	43.0	54.0
182	67.0	36.0	67.0	82.0
183	66.0	56.0	78.0	88.0
184	60.0	48.0	72.0	67.0
185	69.0	49.0	70.0	56.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
186	64.0	41.0	32.0	35.0
187	66.0	46.0	80.0	46.0
188	69.0	49.0	79.0	47.0
189	65.0	51.0	78.0	68.0
190	60.0	46.0	79.0	57.0
191	61.0	49.0	76.0	85.0
192	67.0	50.0	72.0	54.0
193	64.0	44.0	73.0	89.0
194	69.0	56.0	92.0	47.0
195	64.0	51.0	71.0	56.0
196	50.0	53.0	66.0	47.0
197	57.0	44.0	80.0	56.0
198	68.0	66.0	76.0	57.0
199	50.0	54.0	75.0	59.0
200	67.0	48.0	80.0	67.0
201	65.0	51.0	80.0	47.0
202	68.0	52.0	71.0	59.0
203	63.0	49.0	74.0	47.0
204	65.0	49.0	35.0	39.0
205	67.0	48.0	65.0	56.0
206	66.0	55.0	75.0	55.0
207	60.0	51.0	78.0	52.0
208	69.0	53.0	83.0	48.0
209	57.0	42.0	82.0	57.0
210	58.0	53.0	77.0	56.0
211	66.0	50.0	76.0	88.0
212	63.0	50.0	84.0	80.0
213	60.0	51.0	79.0	48.0
214	63.0	45.0	78.0	56.0
215	63.0	54.0	79.0	47.0
216	60.0	52.0	74.0	56.0
217	50.0	57.0	86.0	74.0
218	68.0	47.0	86.0	51.0
219	67.0	55.0	78.0	71.0
220	50.0	54.0	71.0	57.0
221	64.0	51.0	61.0	94.0
222	68.0	50.0	76.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
223	59.0	54.0	86.0	89.0
224	43.0	44.0	72.0	72.0
225	37.0	48.0	83.0	57.0
226	38.0	49.0	70.0	64.0
227	37.0	56.0	90.0	48.0
228	38.0	41.0	73.0	56.0
229	42.0	58.0	86.0	76.0
230	38.0	47.0	67.0	67.0
231	41.0	52.0	74.0	64.0
232	50.0	63.0	62.0	75.0
233	68.0	36.0	75.0	75.0
234	50.0	58.0	81.0	61.0
235	54.0	44.0	76.0	74.0
236	67.0	56.0	72.0	72.0
237	69.0	43.0	76.0	56.0
238	46.0	48.0	88.0	67.0

Lampiran 7. Uji Prasyarat Analisis

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		pola asuh	status sosial	motivasi belajar	prestasi belajar
N		238	238	238	238
Normal Parameters ^a	Mean	54.50	49.95	66.45	64.24
	Std. Deviation	8.756	8.289	14.425	14.733
Most Extreme Differences	Absolute	.073	.087	.082	.114
	Positive	.063	.087	.076	.114
	Negative	-.073	-.054	-.082	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		1.125	1.345	1.263	1.756
Asymp. Sig. (2-tailed)		.159	.154	.182	.114

a. Test distribution is Normal.

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
pola asuh * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	4879.218	54	90.356	5.452	.057
		Linearity	1700.341	1	1700.341	102.597	.130
		Deviation from Linearity	3178.877	53	59.979	3.619	.089
	Within Groups		3032.870	183	16.573		
	Total		7912.088	237			
status sosial * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	5045.627	54	93.438	1.521	.022
		Linearity	1155.490	1	1155.490	18.813	.291
		Deviation from Linearity	3890.137	53	73.399	1.195	.195
	Within Groups		11239.768	183	61.419		
	Total		16285.395	237			
motivasi belajar * prestasi belajar	Between Groups	(Combined)	36804.689	54	681.568	9.969	.142
		Linearity	28301.772	1	28301.772	413.937	.232
		Deviation from Linearity	8502.917	53	160.432	2.346	.132
	Within Groups		12512.101	183	68.372		
	Total		49316.790	237			

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.040	5.778		2.430	.016		
	pola asuh	-.138	.070	-.083	-1.959	.051	.992	1.008
	status sosial	.124	.078	.070	1.589	.113	.925	1.082
	motivasi belajar	.748	.045	.732	16.674	.000	.920	1.087

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	pola asuh	status sosial	motivasi belajar
1	1	3.931	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.039	10.045	.01	.25	.00	.62
	3	.022	13.361	.00	.22	.74	.28
	4	.008	21.705	.99	.53	.26	.10

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Uji Hipotesis

Correlations

		pola asuh	prestasi belajar
pola asuh	Pearson Correlation	1	.464**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		status sosial	prestasi belajar
status sosial	Pearson Correlation	1	.266**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.266**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		motivasi belajar	prestasi belajar
motivasi belajar	Pearson Correlation	1	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31800.459	3	10600.153	126.276	.000 ^a
	Residual	19643.008	234	83.944		
	Total	51443.466	237			

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

b. Dependent Variable: prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 ^a	.618	.613	9.162

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.929	5.106		-1.749	.082
	pola asuh	.555	.112	.217	4.968	.000
	status sosial	.057	.076	.032	.752	.453
	motivasi belajar	.686	.045	.672	15.215	.000

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Tabel r Product Moment

Tabel r Product Moment**Sig. 0,05 (Two Tail)**

N	r	N	R	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0,997	41	0,301	81	0,216	121	0,177	161	0,154	201	0,138
2	0,95	42	0,297	82	0,215	122	0,176	162	0,153	202	0,137
3	0,878	43	0,294	83	0,213	123	0,176	163	0,153	203	0,137
4	0,811	44	0,291	84	0,212	124	0,175	164	0,152	204	0,137
5	0,754	45	0,288	85	0,211	125	0,174	165	0,152	205	0,136
6	0,707	46	0,285	86	0,21	126	0,174	166	0,151	206	0,136
7	0,666	47	0,282	87	0,208	127	0,173	167	0,151	207	0,136
8	0,632	48	0,279	88	0,207	128	0,172	168	0,151	208	0,135
9	0,602	49	0,276	89	0,206	129	0,172	169	0,15	209	0,135
10	0,576	50	0,273	90	0,205	130	0,171	170	0,15	200	0,135
11	0,553	51	0,271	91	0,204	131	0,17	171	0,149	211	0,134
12	0,532	52	0,268	92	0,203	132	0,17	172	0,149	212	0,134
13	0,514	53	0,266	93	0,202	133	0,169	173	0,148	213	0,134
14	0,497	54	0,263	94	0,201	134	0,168	174	0,148	214	0,134
15	0,482	55	0,261	95	0,2	135	0,168	175	0,148	215	0,133
16	0,468	56	0,259	96	0,199	136	0,167	176	0,147	216	0,133
17	0,456	57	0,256	97	0,198	137	0,167	177	0,147	217	0,133
18	0,444	58	0,254	98	0,197	138	0,166	178	0,146	218	0,132
19	0,443	59	0,252	99	0,196	139	0,165	179	0,146	219	0,132
20	0,423	60	0,25	100	0,195	140	0,165	180	0,146	220	0,132
21	0,413	61	0,248	101	0,194	141	0,164	181	0,145	221	0,131
22	0,404	62	0,246	102	0,193	142	0,164	182	0,145	222	0,131
23	0,396	63	0,244	103	0,192	143	0,163	183	0,144	223	0,131
24	0,388	64	0,242	104	0,191	144	0,163	184	0,144	224	0,131
25	0,381	65	0,24	105	0,19	145	0,162	185	0,144	225	0,13
26	0,374	66	0,239	106	0,189	146	0,161	186	0,143	226	0,13
27	0,367	67	0,237	107	0,188	147	0,161	187	0,143	227	0,13

N	r	N	R	N	r	N	r	N	r	N	r
28	0,361	68	0,235	108	0,187	148	0,16	188	0,142	228	0,129
29	0,355	69	0,234	109	0,187	149	0,16	189	0,142	229	0,129
30	0,349	70	0,232	110	0,186	150	0,159	190	0,142	230	0,129
31	0,344	71	0,23	111	0,185	151	0,159	191	0,141	231	0,129
32	0,339	72	0,229	112	0,184	152	0,158	192	0,141	232	0,128
33	0,334	73	0,227	113	0,183	153	0,158	193	0,141	233	0,128
34	0,329	74	0,226	114	0,182	154	0,157	194	0,14	234	0,128
35	0,325	75	0,224	115	0,182	155	0,157	195	0,14	235	0,127
36	0,32	76	0,223	116	0,181	156	0,156	196	0,139	236	0,127
37	0,316	77	0,221	117	0,18	157	0,156	197	0,139	237	0,127
38	0,312	78	0,22	118	0,179	158	0,155	198	0,139	238	0,127
39	0,308	79	0,219	119	0,179	159	0,155	199	0,138	239	0,126
40	0,304	80	0,217	120	0,178	160	0,154	200	0,138	240	0,126

Data Hasil Penelitian

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
1	65.0	71.0	86.0	86.0
2	64.0	72.0	86.0	81.0
3	53.0	42.0	55.0	52.0
4	68.0	45.0	89.0	96.0
5	50.0	52.0	88.0	91.0
6	54.0	52.0	75.0	79.0
7	40.0	52.0	70.0	74.0
8	70.0	70.0	85.0	92.0
9	51.0	59.0	76.0	73.0
10	67.0	52.0	91.0	94.0
11	57.0	56.0	86.0	87.0
12	53.0	60.0	82.0	88.0
13	47.0	44.0	75.0	79.0
14	65.0	51.0	90.0	96.0
15	48.0	36.0	49.0	54.0
16	49.0	53.0	71.0	73.0
17	46.0	42.0	69.0	70.0
18	55.0	38.0	45.0	48.0
19	47.0	58.0	50.0	54.0
20	49.0	63.0	86.0	83.0
21	54.0	43.0	49.0	51.0
22	50.0	43.0	65.0	67.0
23	48.0	59.0	59.0	60.0
24	49.0	48.0	56.0	54.0
25	55.0	31.0	45.0	35.0
26	53.0	48.0	56.0	55.0
27	51.0	37.0	69.0	65.0
28	57.0	58.0	53.0	50.0
29	54.0	50.0	55.0	52.0
30	49.0	43.0	52.0	49.0
31	52.0	42.0	40.0	36.0
32	54.0	69.0	68.0	70.0
33	58.0	53.0	61.0	65.0
34	50.0	42.0	68.0	64.0
35	53.0	40.0	55.0	53.0
36	51.0	56.0	65.0	63.0
37	56.0	53.0	39.0	40.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
38	50.0	52.0	72.0	64.0
39	49.0	43.0	60.0	53.0
40	52.0	59.0	72.0	71.0
41	55.0	63.0	56.0	53.0
42	53.0	61.0	67.0	67.0
43	58.0	39.0	60.0	55.0
44	57.0	31.0	50.0	45.0
45	51.0	47.0	63.0	60.0
46	50.0	47.0	53.0	47.0
47	52.0	54.0	60.0	53.0
48	50.0	42.0	60.0	52.0
49	54.0	63.0	69.0	62.0
50	54.0	52.0	51.0	55.0
51	51.0	49.0	68.0	53.0
52	57.0	50.0	42.0	46.0
53	53.0	46.0	47.0	45.0
54	53.0	33.0	81.0	76.0
55	50.0	53.0	87.0	62.0
56	52.0	45.0	63.0	57.0
57	53.0	36.0	52.0	47.0
58	58.0	48.0	49.0	46.0
59	53.0	46.0	56.0	55.0
60	54.0	72.0	85.0	87.0
61	50.0	60.0	67.0	65.0
62	49.0	61.0	67.0	65.0
63	53.0	49.0	54.0	51.0
64	54.0	58.0	62.0	60.0
65	54.0	45.0	69.0	68.0
66	53.0	58.0	67.0	65.0
67	49.0	50.0	65.0	62.0
68	50.0	69.0	75.0	72.0
69	51.0	70.0	76.0	75.0
70	54.0	52.0	70.0	53.0
71	50.0	57.0	81.0	70.0
72	57.0	51.0	56.0	52.0
73	53.0	53.0	52.0	55.0
74	58.0	49.0	64.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
75	58.0	35.0	43.0	39.0
76	54.0	53.0	62.0	59.0
77	49.0	43.0	60.0	57.0
78	53.0	71.0	71.0	72.0
79	56.0	68.0	73.0	70.0
80	53.0	43.0	71.0	70.0
81	58.0	49.0	54.0	50.0
82	53.0	37.0	52.0	51.0
83	55.0	50.0	55.0	53.0
84	50.0	49.0	55.0	57.0
85	52.0	57.0	73.0	73.0
86	50.0	47.0	72.0	71.0
87	50.0	48.0	69.0	67.0
88	57.0	39.0	54.0	53.0
89	50.0	43.0	70.0	71.0
90	56.0	52.0	53.0	50.0
91	54.0	49.0	76.0	74.0
92	55.0	51.0	68.0	68.0
93	58.0	45.0	88.0	84.0
94	50.0	45.0	71.0	70.0
95	53.0	40.0	55.0	58.0
96	58.0	43.0	39.0	45.0
97	55.0	44.0	55.0	52.0
98	57.0	44.0	52.0	49.0
99	57.0	58.0	44.0	42.0
100	49.0	47.0	68.0	64.0
101	50.0	56.0	85.0	80.0
102	50.0	51.0	57.0	55.0
103	53.0	44.0	76.0	74.0
104	51.0	62.0	70.0	69.0
105	51.0	50.0	78.0	88.0
106	51.0	50.0	54.0	53.0
107	57.0	39.0	45.0	43.0
108	53.0	41.0	45.0	42.0
109	57.0	50.0	47.0	46.0
110	50.0	54.0	56.0	51.0
111	53.0	50.0	73.0	70.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
112	53.0	59.0	64.0	61.0
113	47.0	48.0	50.0	46.0
114	50.0	55.0	54.0	57.0
115	57.0	41.0	50.0	46.0
116	46.0	50.0	78.0	80.0
117	55.0	57.0	72.0	84.0
118	55.0	52.0	75.0	78.0
119	56.0	47.0	81.0	85.0
120	58.0	44.0	86.0	83.0
121	37.0	42.0	46.0	42.0
122	41.0	33.0	78.0	82.0
123	39.0	47.0	82.0	79.0
124	44.0	56.0	85.0	78.0
125	43.0	62.0	78.0	81.0
126	41.0	64.0	76.0	65.0
127	40.0	71.0	90.0	93.0
128	40.0	48.0	65.0	63.0
129	40.0	49.0	81.0	79.0
130	49.0	51.0	87.0	81.0
131	44.0	46.0	60.0	57.0
132	43.0	52.0	61.0	59.0
133	39.0	49.0	83.0	87.0
134	46.0	47.0	84.0	85.0
135	41.0	41.0	74.0	74.0
136	42.0	51.0	65.0	62.0
137	47.0	50.0	69.0	74.0
138	44.0	42.0	79.0	83.0
139	40.0	42.0	77.0	84.0
140	40.0	48.0	53.0	50.0
141	39.0	49.0	55.0	53.0
142	41.0	41.0	45.0	43.0
143	38.0	46.0	50.0	47.0
144	45.0	56.0	55.0	52.0
145	39.0	47.0	50.0	47.0
146	36.0	43.0	71.0	69.0
147	42.0	37.0	73.0	72.0
148	38.0	50.0	50.0	47.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
149	35.0	51.0	87.0	78.0
150	46.0	47.0	73.0	79.0
151	40.0	58.0	89.0	85.0
152	59.0	49.0	92.0	83.0
153	70.0	65.0	84.0	83.0
154	61.0	47.0	89.0	86.0
155	66.0	47.0	65.0	76.0
156	69.0	46.0	73.0	63.0
157	63.0	60.0	31.0	39.0
158	61.0	54.0	60.0	63.0
159	60.0	52.0	65.0	67.0
160	63.0	58.0	67.0	65.0
161	65.0	50.0	80.0	88.0
162	55.0	42.0	65.0	68.0
163	62.0	42.0	49.0	45.0
164	68.0	25.0	43.0	40.0
165	64.0	57.0	60.0	57.0
166	61.0	36.0	55.0	52.0
167	70.0	27.0	53.0	49.0
168	69.0	41.0	42.0	45.0
169	61.0	50.0	56.0	53.0
170	67.0	51.0	44.0	41.0
171	69.0	50.0	40.0	43.0
172	58.0	51.0	51.0	45.0
173	64.0	63.0	48.0	45.0
174	67.0	56.0	39.0	43.0
175	67.0	62.0	42.0	41.0
176	65.0	35.0	46.0	45.0
177	68.0	44.0	63.0	61.0
178	69.0	47.0	54.0	42.0
179	67.0	61.0	31.0	45.0
180	70.0	54.0	32.0	35.0
181	54.0	51.0	43.0	54.0
182	67.0	36.0	67.0	82.0
183	66.0	56.0	78.0	88.0
184	60.0	48.0	72.0	67.0
185	69.0	49.0	70.0	56.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
186	64.0	41.0	32.0	35.0
187	66.0	46.0	80.0	46.0
188	69.0	49.0	79.0	47.0
189	65.0	51.0	78.0	68.0
190	60.0	46.0	79.0	57.0
191	61.0	49.0	76.0	85.0
192	67.0	50.0	72.0	54.0
193	64.0	44.0	73.0	89.0
194	69.0	56.0	92.0	47.0
195	64.0	51.0	71.0	56.0
196	50.0	53.0	66.0	47.0
197	57.0	44.0	80.0	56.0
198	68.0	66.0	76.0	57.0
199	50.0	54.0	75.0	59.0
200	67.0	48.0	80.0	67.0
201	65.0	51.0	80.0	47.0
202	68.0	52.0	71.0	59.0
203	63.0	49.0	74.0	47.0
204	65.0	49.0	35.0	39.0
205	67.0	48.0	65.0	56.0
206	66.0	55.0	75.0	55.0
207	60.0	51.0	78.0	52.0
208	69.0	53.0	83.0	48.0
209	57.0	42.0	82.0	57.0
210	58.0	53.0	77.0	56.0
211	66.0	50.0	76.0	88.0
212	63.0	50.0	84.0	80.0
213	60.0	51.0	79.0	48.0
214	63.0	45.0	78.0	56.0
215	63.0	54.0	79.0	47.0
216	60.0	52.0	74.0	56.0
217	50.0	57.0	86.0	74.0
218	68.0	47.0	86.0	51.0
219	67.0	55.0	78.0	71.0
220	50.0	54.0	71.0	57.0
221	64.0	51.0	61.0	94.0
222	68.0	50.0	76.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
223	59.0	54.0	86.0	89.0
224	43.0	44.0	72.0	72.0
225	37.0	48.0	83.0	57.0
226	38.0	49.0	70.0	64.0
227	37.0	56.0	90.0	48.0
228	38.0	41.0	73.0	56.0
229	42.0	58.0	86.0	76.0
230	38.0	47.0	67.0	67.0
231	41.0	52.0	74.0	64.0
232	50.0	63.0	62.0	75.0
233	68.0	36.0	75.0	75.0
234	50.0	58.0	81.0	61.0
235	54.0	44.0	76.0	74.0
236	67.0	56.0	72.0	72.0
237	69.0	43.0	76.0	56.0
238	46.0	48.0	88.0	67.0

Lampiran 8 . Uji Hipotesis

Correlations

		pola asuh	prestasi belajar
pola asuh	Pearson Correlation	1	.464**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		status sosial	prestasi belajar
status sosial	Pearson Correlation	1	.266**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.266**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

Correlations

		motivasi belajar	prestasi belajar
motivasi belajar	Pearson Correlation	1	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

Correlations

		motivasi belajar	prestasi belajar
motivasi belajar	Pearson Correlation	1	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	238	238
prestasi belajar	Pearson Correlation	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	238	238

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

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31800.459	3	10600.153	126.276	.000 ^a
	Residual	19643.008	234	83.944		
	Total	51443.466	237			

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

b. Dependent Variable: prestasi belajar

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 ^a	.618	.613	9.162

a. Predictors: (Constant), motivasi belajar, status sosial, pola asuh

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.929	5.106		-1.749	.082
	pola asuh	.555	.112	.217	4.968	.000
	status sosial	.057	.076	.032	.752	.453
	motivasi belajar	.686	.045	.672	15.215	.000

a. Dependent Variable: prestasi belajar

Tabel r Product Moment

Tabel r Product Moment**Sig. 0,05 (Two Tail)**

N	r	N	R	N	r	N	R	N	r	N	R
1	0,997	41	0,301	81	0,216	121	0,177	161	0,154	201	0,138
2	0,95	42	0,297	82	0,215	122	0,176	162	0,153	202	0,137
3	0,878	43	0,294	83	0,213	123	0,176	163	0,153	203	0,137
4	0,811	44	0,291	84	0,212	124	0,175	164	0,152	204	0,137
5	0,754	45	0,288	85	0,211	125	0,174	165	0,152	205	0,136
6	0,707	46	0,285	86	0,21	126	0,174	166	0,151	206	0,136
7	0,666	47	0,282	87	0,208	127	0,173	167	0,151	207	0,136
8	0,632	48	0,279	88	0,207	128	0,172	168	0,151	208	0,135
9	0,602	49	0,276	89	0,206	129	0,172	169	0,15	209	0,135
10	0,576	50	0,273	90	0,205	130	0,171	170	0,15	200	0,135
11	0,553	51	0,271	91	0,204	131	0,17	171	0,149	211	0,134
12	0,532	52	0,268	92	0,203	132	0,17	172	0,149	212	0,134
13	0,514	53	0,266	93	0,202	133	0,169	173	0,148	213	0,134
14	0,497	54	0,263	94	0,201	134	0,168	174	0,148	214	0,134
15	0,482	55	0,261	95	0,2	135	0,168	175	0,148	215	0,133
16	0,468	56	0,259	96	0,199	136	0,167	176	0,147	216	0,133
17	0,456	57	0,256	97	0,198	137	0,167	177	0,147	217	0,133
18	0,444	58	0,254	98	0,197	138	0,166	178	0,146	218	0,132
19	0,443	59	0,252	99	0,196	139	0,165	179	0,146	219	0,132
20	0,423	60	0,25	100	0,195	140	0,165	180	0,146	220	0,132
21	0,413	61	0,248	101	0,194	141	0,164	181	0,145	221	0,131
22	0,404	62	0,246	102	0,193	142	0,164	182	0,145	222	0,131
23	0,396	63	0,244	103	0,192	143	0,163	183	0,144	223	0,131
24	0,388	64	0,242	104	0,191	144	0,163	184	0,144	224	0,131
25	0,381	65	0,24	105	0,19	145	0,162	185	0,144	225	0,13
26	0,374	66	0,239	106	0,189	146	0,161	186	0,143	226	0,13
27	0,367	67	0,237	107	0,188	147	0,161	187	0,143	227	0,13

N	r	N	R	N	r	N	R	N	r	N	R
28	0,361	68	0,235	108	0,187	148	0,16	188	0,142	228	0,129
29	0,355	69	0,234	109	0,187	149	0,16	189	0,142	229	0,129
30	0,349	70	0,232	110	0,186	150	0,159	190	0,142	230	0,129
31	0,344	71	0,23	111	0,185	151	0,159	191	0,141	231	0,129
32	0,339	72	0,229	112	0,184	152	0,158	192	0,141	232	0,128
33	0,334	73	0,227	113	0,183	153	0,158	193	0,141	233	0,128
34	0,329	74	0,226	114	0,182	154	0,157	194	0,14	234	0,128
35	0,325	75	0,224	115	0,182	155	0,157	195	0,14	235	0,127
36	0,32	76	0,223	116	0,181	156	0,156	196	0,139	236	0,127
37	0,316	77	0,221	117	0,18	157	0,156	197	0,139	237	0,127
38	0,312	78	0,22	118	0,179	158	0,155	198	0,139	238	0,127
39	0,308	79	0,219	119	0,179	159	0,155	199	0,138	239	0,126
40	0,304	80	0,217	120	0,178	160	0,154	200	0,138	240	0,126

Data Hasil Penelitian

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
1	65.0	71.0	86.0	86.0
2	64.0	72.0	86.0	81.0
3	53.0	42.0	55.0	52.0
4	68.0	45.0	89.0	96.0
5	50.0	52.0	88.0	91.0
6	54.0	52.0	75.0	79.0
7	40.0	52.0	70.0	74.0
8	70.0	70.0	85.0	92.0
9	51.0	59.0	76.0	73.0
10	67.0	52.0	91.0	94.0
11	57.0	56.0	86.0	87.0
12	53.0	60.0	82.0	88.0
13	47.0	44.0	75.0	79.0
14	65.0	51.0	90.0	96.0
15	48.0	36.0	49.0	54.0
16	49.0	53.0	71.0	73.0
17	46.0	42.0	69.0	70.0
18	55.0	38.0	45.0	48.0
19	47.0	58.0	50.0	54.0
20	49.0	63.0	86.0	83.0
21	54.0	43.0	49.0	51.0
22	50.0	43.0	65.0	67.0
23	48.0	59.0	59.0	60.0
24	49.0	48.0	56.0	54.0
25	55.0	31.0	45.0	35.0
26	53.0	48.0	56.0	55.0
27	51.0	37.0	69.0	65.0
28	57.0	58.0	53.0	50.0
29	54.0	50.0	55.0	52.0
30	49.0	43.0	52.0	49.0
31	52.0	42.0	40.0	36.0
32	54.0	69.0	68.0	70.0
33	58.0	53.0	61.0	65.0
34	50.0	42.0	68.0	64.0
35	53.0	40.0	55.0	53.0
36	51.0	56.0	65.0	63.0
37	56.0	53.0	39.0	40.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
38	50.0	52.0	72.0	64.0
39	49.0	43.0	60.0	53.0
40	52.0	59.0	72.0	71.0
41	55.0	63.0	56.0	53.0
42	53.0	61.0	67.0	67.0
43	58.0	39.0	60.0	55.0
44	57.0	31.0	50.0	45.0
45	51.0	47.0	63.0	60.0
46	50.0	47.0	53.0	47.0
47	52.0	54.0	60.0	53.0
48	50.0	42.0	60.0	52.0
49	54.0	63.0	69.0	62.0
50	54.0	52.0	51.0	55.0
51	51.0	49.0	68.0	53.0
52	57.0	50.0	42.0	46.0
53	53.0	46.0	47.0	45.0
54	53.0	33.0	81.0	76.0
55	50.0	53.0	87.0	62.0
56	52.0	45.0	63.0	57.0
57	53.0	36.0	52.0	47.0
58	58.0	48.0	49.0	46.0
59	53.0	46.0	56.0	55.0
60	54.0	72.0	85.0	87.0
61	50.0	60.0	67.0	65.0
62	49.0	61.0	67.0	65.0
63	53.0	49.0	54.0	51.0
64	54.0	58.0	62.0	60.0
65	54.0	45.0	69.0	68.0
66	53.0	58.0	67.0	65.0
67	49.0	50.0	65.0	62.0
68	50.0	69.0	75.0	72.0
69	51.0	70.0	76.0	75.0
70	54.0	52.0	70.0	53.0
71	50.0	57.0	81.0	70.0
72	57.0	51.0	56.0	52.0
73	53.0	53.0	52.0	55.0
74	58.0	49.0	64.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
75	58.0	35.0	43.0	39.0
76	54.0	53.0	62.0	59.0
77	49.0	43.0	60.0	57.0
78	53.0	71.0	71.0	72.0
79	56.0	68.0	73.0	70.0
80	53.0	43.0	71.0	70.0
81	58.0	49.0	54.0	50.0
82	53.0	37.0	52.0	51.0
83	55.0	50.0	55.0	53.0
84	50.0	49.0	55.0	57.0
85	52.0	57.0	73.0	73.0
86	50.0	47.0	72.0	71.0
87	50.0	48.0	69.0	67.0
88	57.0	39.0	54.0	53.0
89	50.0	43.0	70.0	71.0
90	56.0	52.0	53.0	50.0
91	54.0	49.0	76.0	74.0
92	55.0	51.0	68.0	68.0
93	58.0	45.0	88.0	84.0
94	50.0	45.0	71.0	70.0
95	53.0	40.0	55.0	58.0
96	58.0	43.0	39.0	45.0
97	55.0	44.0	55.0	52.0
98	57.0	44.0	52.0	49.0
99	57.0	58.0	44.0	42.0
100	49.0	47.0	68.0	64.0
101	50.0	56.0	85.0	80.0
102	50.0	51.0	57.0	55.0
103	53.0	44.0	76.0	74.0
104	51.0	62.0	70.0	69.0
105	51.0	50.0	78.0	88.0
106	51.0	50.0	54.0	53.0
107	57.0	39.0	45.0	43.0
108	53.0	41.0	45.0	42.0
109	57.0	50.0	47.0	46.0
110	50.0	54.0	56.0	51.0
111	53.0	50.0	73.0	70.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
112	53.0	59.0	64.0	61.0
113	47.0	48.0	50.0	46.0
114	50.0	55.0	54.0	57.0
115	57.0	41.0	50.0	46.0
116	46.0	50.0	78.0	80.0
117	55.0	57.0	72.0	84.0
118	55.0	52.0	75.0	78.0
119	56.0	47.0	81.0	85.0
120	58.0	44.0	86.0	83.0
121	37.0	42.0	46.0	42.0
122	41.0	33.0	78.0	82.0
123	39.0	47.0	82.0	79.0
124	44.0	56.0	85.0	78.0
125	43.0	62.0	78.0	81.0
126	41.0	64.0	76.0	65.0
127	40.0	71.0	90.0	93.0
128	40.0	48.0	65.0	63.0
129	40.0	49.0	81.0	79.0
130	49.0	51.0	87.0	81.0
131	44.0	46.0	60.0	57.0
132	43.0	52.0	61.0	59.0
133	39.0	49.0	83.0	87.0
134	46.0	47.0	84.0	85.0
135	41.0	41.0	74.0	74.0
136	42.0	51.0	65.0	62.0
137	47.0	50.0	69.0	74.0
138	44.0	42.0	79.0	83.0
139	40.0	42.0	77.0	84.0
140	40.0	48.0	53.0	50.0
141	39.0	49.0	55.0	53.0
142	41.0	41.0	45.0	43.0
143	38.0	46.0	50.0	47.0
144	45.0	56.0	55.0	52.0
145	39.0	47.0	50.0	47.0
146	36.0	43.0	71.0	69.0
147	42.0	37.0	73.0	72.0
148	38.0	50.0	50.0	47.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
149	35.0	51.0	87.0	78.0
150	46.0	47.0	73.0	79.0
151	40.0	58.0	89.0	85.0
152	59.0	49.0	92.0	83.0
153	70.0	65.0	84.0	83.0
154	61.0	47.0	89.0	86.0
155	66.0	47.0	65.0	76.0
156	69.0	46.0	73.0	63.0
157	63.0	60.0	31.0	39.0
158	61.0	54.0	60.0	63.0
159	60.0	52.0	65.0	67.0
160	63.0	58.0	67.0	65.0
161	65.0	50.0	80.0	88.0
162	55.0	42.0	65.0	68.0
163	62.0	42.0	49.0	45.0
164	68.0	25.0	43.0	40.0
165	64.0	57.0	60.0	57.0
166	61.0	36.0	55.0	52.0
167	70.0	27.0	53.0	49.0
168	69.0	41.0	42.0	45.0
169	61.0	50.0	56.0	53.0
170	67.0	51.0	44.0	41.0
171	69.0	50.0	40.0	43.0
172	58.0	51.0	51.0	45.0
173	64.0	63.0	48.0	45.0
174	67.0	56.0	39.0	43.0
175	67.0	62.0	42.0	41.0
176	65.0	35.0	46.0	45.0
177	68.0	44.0	63.0	61.0
178	69.0	47.0	54.0	42.0
179	67.0	61.0	31.0	45.0
180	70.0	54.0	32.0	35.0
181	54.0	51.0	43.0	54.0
182	67.0	36.0	67.0	82.0
183	66.0	56.0	78.0	88.0
184	60.0	48.0	72.0	67.0
185	69.0	49.0	70.0	56.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
186	64.0	41.0	32.0	35.0
187	66.0	46.0	80.0	46.0
188	69.0	49.0	79.0	47.0
189	65.0	51.0	78.0	68.0
190	60.0	46.0	79.0	57.0
191	61.0	49.0	76.0	85.0
192	67.0	50.0	72.0	54.0
193	64.0	44.0	73.0	89.0
194	69.0	56.0	92.0	47.0
195	64.0	51.0	71.0	56.0
196	50.0	53.0	66.0	47.0
197	57.0	44.0	80.0	56.0
198	68.0	66.0	76.0	57.0
199	50.0	54.0	75.0	59.0
200	67.0	48.0	80.0	67.0
201	65.0	51.0	80.0	47.0
202	68.0	52.0	71.0	59.0
203	63.0	49.0	74.0	47.0
204	65.0	49.0	35.0	39.0
205	67.0	48.0	65.0	56.0
206	66.0	55.0	75.0	55.0
207	60.0	51.0	78.0	52.0
208	69.0	53.0	83.0	48.0
209	57.0	42.0	82.0	57.0
210	58.0	53.0	77.0	56.0
211	66.0	50.0	76.0	88.0
212	63.0	50.0	84.0	80.0
213	60.0	51.0	79.0	48.0
214	63.0	45.0	78.0	56.0
215	63.0	54.0	79.0	47.0
216	60.0	52.0	74.0	56.0
217	50.0	57.0	86.0	74.0
218	68.0	47.0	86.0	51.0
219	67.0	55.0	78.0	71.0
220	50.0	54.0	71.0	57.0
221	64.0	51.0	61.0	94.0
222	68.0	50.0	76.0	62.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
223	59.0	54.0	86.0	89.0
224	43.0	44.0	72.0	72.0
225	37.0	48.0	83.0	57.0
226	38.0	49.0	70.0	64.0
227	37.0	56.0	90.0	48.0
228	38.0	41.0	73.0	56.0
229	42.0	58.0	86.0	76.0
230	38.0	47.0	67.0	67.0
231	41.0	52.0	74.0	64.0
232	50.0	63.0	62.0	75.0
233	68.0	36.0	75.0	75.0
234	50.0	58.0	81.0	61.0
235	54.0	44.0	76.0	74.0
236	67.0	56.0	72.0	72.0
237	69.0	43.0	76.0	56.0
238	46.0	48.0	88.0	67.0

Lampiran 9:

**TABEL PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN, 1, 5, DAN 10 %**

N	Signifikasi			N	Signifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Tabel r Product Moment**Sig. 0,05 (Two Tail)**

N	r										
1	0,997	41	0,301	81	0,216	121	0,177	161	0,154	201	0,138
2	0,95	42	0,297	82	0,215	122	0,176	162	0,153	202	0,137
3	0,878	43	0,294	83	0,213	123	0,176	163	0,153	203	0,137
4	0,811	44	0,291	84	0,212	124	0,175	164	0,152	204	0,137
5	0,754	45	0,288	85	0,211	125	0,174	165	0,152	205	0,136
6	0,707	46	0,285	86	0,21	126	0,174	166	0,151	206	0,136
7	0,666	47	0,282	87	0,208	127	0,173	167	0,151	207	0,136
8	0,632	48	0,279	88	0,207	128	0,172	168	0,151	208	0,135
9	0,602	49	0,276	89	0,206	129	0,172	169	0,15	209	0,135
10	0,576	50	0,273	90	0,205	130	0,171	170	0,15	200	0,135
11	0,553	51	0,271	91	0,204	131	0,17	171	0,149	211	0,134
12	0,532	52	0,268	92	0,203	132	0,17	172	0,149	212	0,134
13	0,514	53	0,266	93	0,202	133	0,169	173	0,148	213	0,134
14	0,497	54	0,263	94	0,201	134	0,168	174	0,148	214	0,134
15	0,482	55	0,261	95	0,2	135	0,168	175	0,148	215	0,133
16	0,468	56	0,259	96	0,199	136	0,167	176	0,147	216	0,133
17	0,456	57	0,256	97	0,198	137	0,167	177	0,147	217	0,133
18	0,444	58	0,254	98	0,197	138	0,166	178	0,146	218	0,132
19	0,443	59	0,252	99	0,196	139	0,165	179	0,146	219	0,132
20	0,423	60	0,25	100	0,195	140	0,165	180	0,146	220	0,132
21	0,413	61	0,248	101	0,194	141	0,164	181	0,145	221	0,131
22	0,404	62	0,246	102	0,193	142	0,164	182	0,145	222	0,131
23	0,396	63	0,244	103	0,192	143	0,163	183	0,144	223	0,131
24	0,388	64	0,242	104	0,191	144	0,163	184	0,144	224	0,131
25	0,381	65	0,24	105	0,19	145	0,162	185	0,144	225	0,13
26	0,374	66	0,239	106	0,189	146	0,161	186	0,143	226	0,13

N	r										
27	0,367	67	0,237	107	0,188	147	0,161	187	0,143	227	0,13
28	0,361	68	0,235	108	0,187	148	0,16	188	0,142	228	0,129
29	0,355	69	0,234	109	0,187	149	0,16	189	0,142	229	0,129
30	0,349	70	0,232	110	0,186	150	0,159	190	0,142	230	0,129
31	0,344	71	0,23	111	0,185	151	0,159	191	0,141	231	0,129
32	0,339	72	0,229	112	0,184	152	0,158	192	0,141	232	0,128
33	0,334	73	0,227	113	0,183	153	0,158	193	0,141	233	0,128
34	0,329	74	0,226	114	0,182	154	0,157	194	0,14	234	0,128
35	0,325	75	0,224	115	0,182	155	0,157	195	0,14	235	0,127
36	0,32	76	0,223	116	0,181	156	0,156	196	0,139	236	0,127
37	0,316	77	0,221	117	0,18	157	0,156	197	0,139	237	0,127
38	0,312	78	0,22	118	0,179	158	0,155	198	0,139	238	0,127
39	0,308	79	0,219	119	0,179	159	0,155	199	0,138	239	0,126
40	0,304	80	0,217	120	0,178	160	0,154	200	0,138	240	0,126

Lampiran 11. Rekap Data Hasil Penelitian

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
1	65.0	71.0	86.0	86.0
2	64.0	72.0	86.0	81.0
3	53.0	42.0	55.0	52.0
4	68.0	45.0	89.0	96.0
5	50.0	52.0	88.0	91.0
6	54.0	52.0	75.0	79.0
7	40.0	52.0	70.0	74.0
8	70.0	70.0	85.0	92.0
9	51.0	59.0	76.0	73.0
10	67.0	52.0	91.0	94.0
11	57.0	56.0	86.0	87.0
12	53.0	60.0	82.0	88.0
13	47.0	44.0	75.0	79.0
14	65.0	51.0	90.0	96.0
15	48.0	36.0	49.0	54.0
16	49.0	53.0	71.0	73.0
17	46.0	42.0	69.0	70.0
18	55.0	38.0	45.0	48.0
19	47.0	58.0	50.0	54.0
20	49.0	63.0	86.0	83.0
21	54.0	43.0	49.0	51.0
22	50.0	43.0	65.0	67.0
23	48.0	59.0	59.0	60.0
24	49.0	48.0	56.0	54.0
25	55.0	31.0	45.0	35.0
26	53.0	48.0	56.0	55.0
27	51.0	37.0	69.0	65.0
28	57.0	58.0	53.0	50.0
29	54.0	50.0	55.0	52.0
30	49.0	43.0	52.0	49.0
31	52.0	42.0	40.0	36.0
32	54.0	69.0	68.0	70.0
33	58.0	53.0	61.0	65.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
34	50.0	42.0	68.0	64.0
35	53.0	40.0	55.0	53.0
36	51.0	56.0	65.0	63.0
37	56.0	53.0	39.0	40.0
38	50.0	52.0	72.0	64.0
39	49.0	43.0	60.0	53.0
40	52.0	59.0	72.0	71.0
41	55.0	63.0	56.0	53.0
42	53.0	61.0	67.0	67.0
43	58.0	39.0	60.0	55.0
44	57.0	31.0	50.0	45.0
45	51.0	47.0	63.0	60.0
46	50.0	47.0	53.0	47.0
47	52.0	54.0	60.0	53.0
48	50.0	42.0	60.0	52.0
49	54.0	63.0	69.0	62.0
50	54.0	52.0	51.0	55.0
51	51.0	49.0	68.0	53.0
52	57.0	50.0	42.0	46.0
53	53.0	46.0	47.0	45.0
54	53.0	33.0	81.0	76.0
55	50.0	53.0	87.0	62.0
56	52.0	45.0	63.0	57.0
57	53.0	36.0	52.0	47.0
58	58.0	48.0	49.0	46.0
59	53.0	46.0	56.0	55.0
60	54.0	72.0	85.0	87.0
61	50.0	60.0	67.0	65.0
62	49.0	61.0	67.0	65.0
63	53.0	49.0	54.0	51.0
64	54.0	58.0	62.0	60.0
65	54.0	45.0	69.0	68.0
66	53.0	58.0	67.0	65.0
67	49.0	50.0	65.0	62.0
68	50.0	69.0	75.0	72.0
69	51.0	70.0	76.0	75.0
70	54.0	52.0	70.0	53.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
71	50.0	57.0	81.0	70.0
72	57.0	51.0	56.0	52.0
73	53.0	53.0	52.0	55.0
74	58.0	49.0	64.0	62.0
75	58.0	35.0	43.0	39.0
76	54.0	53.0	62.0	59.0
77	49.0	43.0	60.0	57.0
78	53.0	71.0	71.0	72.0
79	56.0	68.0	73.0	70.0
80	53.0	43.0	71.0	70.0
81	58.0	49.0	54.0	50.0
82	53.0	37.0	52.0	51.0
83	55.0	50.0	55.0	53.0
84	50.0	49.0	55.0	57.0
85	52.0	57.0	73.0	73.0
86	50.0	47.0	72.0	71.0
87	50.0	48.0	69.0	67.0
88	57.0	39.0	54.0	53.0
89	50.0	43.0	70.0	71.0
90	56.0	52.0	53.0	50.0
91	54.0	49.0	76.0	74.0
92	55.0	51.0	68.0	68.0
93	58.0	45.0	88.0	84.0
94	50.0	45.0	71.0	70.0
95	53.0	40.0	55.0	58.0
96	58.0	43.0	39.0	45.0
97	55.0	44.0	55.0	52.0
98	57.0	44.0	52.0	49.0
99	57.0	58.0	44.0	42.0
100	49.0	47.0	68.0	64.0
101	50.0	56.0	85.0	80.0
102	50.0	51.0	57.0	55.0
103	53.0	44.0	76.0	74.0
104	51.0	62.0	70.0	69.0
105	51.0	50.0	78.0	88.0
106	51.0	50.0	54.0	53.0
107	57.0	39.0	45.0	43.0

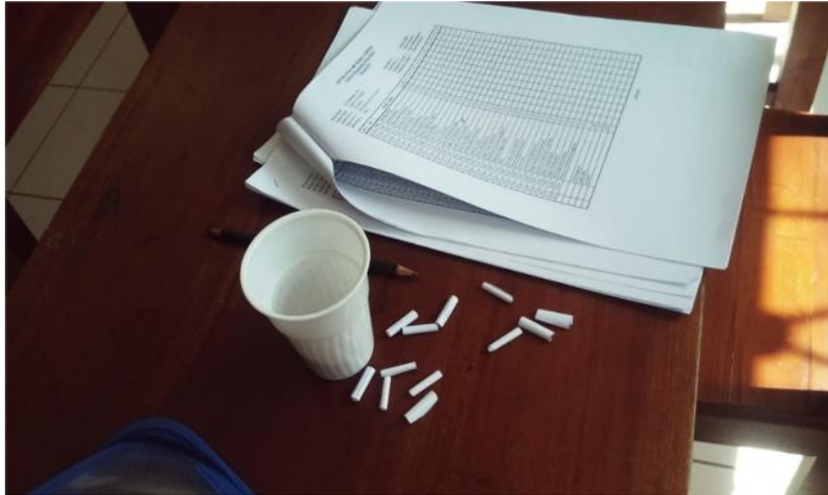
Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
108	53.0	41.0	45.0	42.0
109	57.0	50.0	47.0	46.0
110	50.0	54.0	56.0	51.0
111	53.0	50.0	73.0	70.0
112	53.0	59.0	64.0	61.0
113	47.0	48.0	50.0	46.0
114	50.0	55.0	54.0	57.0
115	57.0	41.0	50.0	46.0
116	46.0	50.0	78.0	80.0
117	55.0	57.0	72.0	84.0
118	55.0	52.0	75.0	78.0
119	56.0	47.0	81.0	85.0
120	58.0	44.0	86.0	83.0
121	37.0	42.0	46.0	42.0
122	41.0	33.0	78.0	82.0
123	39.0	47.0	82.0	79.0
124	44.0	56.0	85.0	78.0
125	43.0	62.0	78.0	81.0
126	41.0	64.0	76.0	65.0
127	40.0	71.0	90.0	93.0
128	40.0	48.0	65.0	63.0
129	40.0	49.0	81.0	79.0
130	49.0	51.0	87.0	81.0
131	44.0	46.0	60.0	57.0
132	43.0	52.0	61.0	59.0
133	39.0	49.0	83.0	87.0
134	46.0	47.0	84.0	85.0
135	41.0	41.0	74.0	74.0
136	42.0	51.0	65.0	62.0
137	47.0	50.0	69.0	74.0
138	44.0	42.0	79.0	83.0
139	40.0	42.0	77.0	84.0
140	40.0	48.0	53.0	50.0
141	39.0	49.0	55.0	53.0
142	41.0	41.0	45.0	43.0
143	38.0	46.0	50.0	47.0
144	45.0	56.0	55.0	52.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
145	39.0	47.0	50.0	47.0
146	36.0	43.0	71.0	69.0
147	42.0	37.0	73.0	72.0
148	38.0	50.0	50.0	47.0
149	35.0	51.0	87.0	78.0
150	46.0	47.0	73.0	79.0
151	40.0	58.0	89.0	85.0
152	59.0	49.0	92.0	83.0
153	70.0	65.0	84.0	83.0
154	61.0	47.0	89.0	86.0
155	66.0	47.0	65.0	76.0
156	69.0	46.0	73.0	63.0
157	63.0	60.0	31.0	39.0
158	61.0	54.0	60.0	63.0
159	60.0	52.0	65.0	67.0
160	63.0	58.0	67.0	65.0
161	65.0	50.0	80.0	88.0
162	55.0	42.0	65.0	68.0
163	62.0	42.0	49.0	45.0
164	68.0	25.0	43.0	40.0
165	64.0	57.0	60.0	57.0
166	61.0	36.0	55.0	52.0
167	70.0	27.0	53.0	49.0
168	69.0	41.0	42.0	45.0
169	61.0	50.0	56.0	53.0
170	67.0	51.0	44.0	41.0
171	69.0	50.0	40.0	43.0
172	58.0	51.0	51.0	45.0
173	64.0	63.0	48.0	45.0
174	67.0	56.0	39.0	43.0
175	67.0	62.0	42.0	41.0
176	65.0	35.0	46.0	45.0
177	68.0	44.0	63.0	61.0
178	69.0	47.0	54.0	42.0
179	67.0	61.0	31.0	45.0
180	70.0	54.0	32.0	35.0
181	54.0	51.0	43.0	54.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
182	67.0	36.0	67.0	82.0
183	66.0	56.0	78.0	88.0
184	60.0	48.0	72.0	67.0
185	69.0	49.0	70.0	56.0
186	64.0	41.0	32.0	35.0
187	66.0	46.0	80.0	46.0
188	69.0	49.0	79.0	47.0
189	65.0	51.0	78.0	68.0
190	60.0	46.0	79.0	57.0
191	61.0	49.0	76.0	85.0
192	67.0	50.0	72.0	54.0
193	64.0	44.0	73.0	89.0
194	69.0	56.0	92.0	47.0
195	64.0	51.0	71.0	56.0
196	50.0	53.0	66.0	47.0
197	57.0	44.0	80.0	56.0
198	68.0	66.0	76.0	57.0
199	50.0	54.0	75.0	59.0
200	67.0	48.0	80.0	67.0
201	65.0	51.0	80.0	47.0
202	68.0	52.0	71.0	59.0
203	63.0	49.0	74.0	47.0
204	65.0	49.0	35.0	39.0
205	67.0	48.0	65.0	56.0
206	66.0	55.0	75.0	55.0
207	60.0	51.0	78.0	52.0
208	69.0	53.0	83.0	48.0
209	57.0	42.0	82.0	57.0
210	58.0	53.0	77.0	56.0
211	66.0	50.0	76.0	88.0
212	63.0	50.0	84.0	80.0
213	60.0	51.0	79.0	48.0
214	63.0	45.0	78.0	56.0
215	63.0	54.0	79.0	47.0
216	60.0	52.0	74.0	56.0
217	50.0	57.0	86.0	74.0
218	68.0	47.0	86.0	51.0

Responden	Pola Asuh	Status Sosial Ekonomi	Motivasi	Prestasi
219	67.0	55.0	78.0	71.0
220	50.0	54.0	71.0	57.0
221	64.0	51.0	61.0	94.0
222	68.0	50.0	76.0	62.0
223	59.0	54.0	86.0	89.0
224	43.0	44.0	72.0	72.0
225	37.0	48.0	83.0	57.0
226	38.0	49.0	70.0	64.0
227	37.0	56.0	90.0	48.0
228	38.0	41.0	73.0	56.0
229	42.0	58.0	86.0	76.0
230	38.0	47.0	67.0	67.0
231	41.0	52.0	74.0	64.0
232	50.0	63.0	62.0	75.0
233	68.0	36.0	75.0	75.0
234	50.0	58.0	81.0	61.0
235	54.0	44.0	76.0	74.0
236	67.0	56.0	72.0	72.0
237	69.0	43.0	76.0	56.0
238	46.0	48.0	88.0	67.0

Lampiran 12. Foto Penelitian



Gambar 1. Teknik pengambilan sampel penelitian
(Dokumentasi Peneliti)



Gambar 3. Kegiatan Pengambilan sampel penelitian (Dokumentasi Peneliti)



Gambar 4. Penjelasan cara mengisi kuisisioner yang dilakukan oleh peneliti
(Dokumentasi Peneliti)



Gambar 5. Pengisian kuisisioner oleh siswa yang menjadi responden penelitian
(Dokumentasi Peneliti)



PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO
DINAS PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, PEMUDA DAN OLAH RAGA
SMP NEGERI I KERTEK

Alamat: Karangluhur, Kertek, Wonosobo, Jawa Tengah Telp. (0286) 329157
Web : www.smpn1kertek-wnsb.sch.id
E-Mail : smp1kertek@yahoo.co.id

27 Juli 2015

Nomor : 800/ 441 / 2015
Hal : Rekomendasi Ijin Penelitian

Kepada
Direktur Program Pasca Sarjana (S2)
Prodi PIPS Universitas PGRI
Yogyakarta

Menindak lanjuti surat dari Direktur Program Pasca Sarjana (S2) Prodi PIPS Universitas PGRI Yogyakarta Nomor 122/PPS-UPY/VII/2015 tentang permohonan ijin penelitian :

1. Nama Mahasiswa : Sobron Nur Djamal
2. No. Mahasiswa : 13255140003
3. Program Studi : Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial
4. Waktu Penelitian : Juli s.d. September 2015
5. Judul Tesis : Dengan judul “ Pengaruh Pola Asuh, Status Sosial Ekonomi Orang Tua dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial Siswa SMP Negeri 1 Kertek, Kabupaten Wonosobo Tahun Pelajaran 2015/2016”

Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan Mahasiswa tersebut melakukan penelitian dengan ketentuan :

1. Tidak mengganggu proses belajar mengajar
2. Seluruh biaya ditanggung sendiri
3. Setelah selesai melaporkan hasil penelitian.

Demikian untuk menjadikan maklum dan dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Teguh Mani Prabowo, S.Pd
NIP. 19710328 199802 1 004



**PEMERINTAH KABUPATEN WONOSOBO
DINAS PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, PEMUDA DAN
OLAHRAGA**

SMP NEGERI 1 KERTEK

Alamat : Karangluhur, Kertek, Wonosobo Telp. (0286) 329157

Web : www.smpn1kertek-wnsb.sch.id

E-Mail : smpn1kertek@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.5 / *Col.1* / 2015

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : TEGUH IMAM PRABOWO, S.Pd.
NIP : 19710328 199802 1 004
Pangkat / Golongan : Pembina, IV/a
Jabatan : Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Kertek

Menerangkan bahwa :

Nama : SOB RON NUR DJAMAL, S.Pd
Universitas : Universitas PGRI Yogyakarta
N I M : 13255140003
Prodi : Program Pascasarjana (S2) PIPS
Judul Penelitian : PENGARUH POLA ASUH, STATUS SOSIAL
EKONOMI ORANG TUA DAN MOTIVASI
BELAJAR SISWA TERHADAP PRESTASI
BELAJAR ILMU PENGETAHUAN SOSIAL SISWA
SMP NEGERI 1 KERTEK, KABUPATEN
WONOSOBO TAHUN PELAJARAN 2015/2016.

Benar-benar telah melakukan penelitian di SMP Negeri 1 Kertek pada bulan Juli s/d September 2015.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kertek, 1 Oktober 2015
Kepala Sekolah,

Teguh Imam Prabowo, S.Pd.
NIP 19710328 199802 1 004