

DAFTAR PUSTAKA

- Aunurrahman. 2009. *Belajar Dan Pembelajaran*. Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- Astuti, Siwi Puji. 2015. *Pengaruh Kemampuan Awal dan Minat Belajar terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Jakarta : Universitas Indraprasta PGRI. Vol.5 No.1 ISSN (Online) : 2088-351X.
- Cleopatra, Maria. 2015. *Pengaruh Gaya Hidup dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Matematika*. Jakarta : Universitas Indraprasta PGRI. Vol.5 No.1 ISSN (Online) : 2088-351X.
- Dalyono. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Penerbit : Rineka Cipta, Jakarta.
- Depdiknas. 2013. *Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003*, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Djaali. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Penerbit : PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar, Edisi 2*. Penerbit : PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Ferdinand, Augusty. 2006. *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen : Aplikasi Model-Model Rumit dalam Penelitian untuk Tesis Magister dan Disertasi Doktor*. Penerbit : Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Gozali, Imam. 2009. *Ekonometrika – Teori Konsep dan Aplikasi dengan SPSS 17*. Penerbit : Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- . 2011. *Model Persamaan Struktural : Konsep dan Aplikasi dengan Program Amos 21*. Penerbit : Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hamdu, Ghullam dan Lisa Agustina. 2011. *Pengaruh Motivasi Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar IPA di Sekolah Dasar (Studi Kasus terhadap Siswa Kelas IV SDN Tarumanagara Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya)*. Bandung : Universitas Pendidikan Kampus Tasikmalaya. Vol.12 No.1 ISSN (Online) : 1412-565X.
- Hasbullah. 2006. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Penerbit : PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Munparidi. 2012. *Pengaruh Kepemimpinan Motivasi, Pelatihan, dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Musi Kota Palembang*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya. Jurnal Orasi Bisnis Edisi ke-VII. ISSN (Online) : 2085-1375.
- Nashar. 2004. *Peranan Motivasi dan Kemampuan Awal dalam Kegiatan Pembelajaran*. Penerbit : Delia Press, Jakarta.
- Pedoman Penyusunan Skripsi Mahasiswa di Lingkungan STIE Binaniaga. 2018. STIE Binaniaga.

- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 21 Tahun 2016, tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 1990, tentang Pendidikan Menengah.
- Rusyan. 2009. *Pendidikan Islam dan Keluarga*. Penerbit : Gema Insani Press, Jakarta.
- Salami. 2001. *Hubungan antara Kebiasaan Belajardan Motivasi Berprestasi dengan Prestasi Belajar Akuntansi Siswa di Kelas 11 Program Keahlian Akuntansi SMK N 1 Bantul Tahun Pelajaran 2000/2001* [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Santoso, Singgih. 2010. *Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. SPSS Versi 10,01. Penerbit : PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Sardiman, A.M. 2006. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Penerbit : Grafindo, Jakarta.
- Siagian, Roida Eva Flora. 2009. *Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Matematika*. Jakarta : Universitas Indraprasta PGRI. Vol.2, No.2. ISSN (Online) : 2088-351X.
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Penerbit : Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N. 2014. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Penerbit : Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Penerbit : Alfabeta, Bandung.
- Syah, Muhibbin. 2010. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Penerbit : PT. Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Tu'u, Tulus. 2004. *Peran Disiplin pada Perilaku dan Prestasi Siswa*. Penerbit : Rineka Cipta, Jakarta.
- Uno, B. Hamzah. 2008. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Penerbit : PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Wahyuningsih, Sri dan M. Djazari. 2013. *Pengaruh Lingkungan Sekolah dan Kebiasaan Belajar terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Srandakan*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta. Vol.2 No.1.
- Winkel, W.S. 1997. *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Penerbit : Gramedia, Jakarta.
- Yuliani, Prastiwi dan Sucihatiningsih DWP. 2014. *Pengaruh Fasilitas Belajar, Pengelolaan Kelas, dan Lingkungan Keluarga terhadap Hasil Belajar Ekonomi melalui Motivasi Belajar Siswa Kelas XI MA Al-Asror Kota Semarang*. Semarang : Universitas Negeri Semarang. Vol.3 No.1. ISSN (Online) : 2252-6544.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada :

Yth. Siswa – Siswi Kelas XI dan XII

MIPA & IPS SMA Negeri 8 Kota Bogor.

Di tengah-tengah kesibukan saudara/i saat ini, perkenankanlah saya memohon pengorbanan waktu saudara/i untuk mengisi kuesioner yang bersama ini saya lampirkan. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengumpulkan data penelitian yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Sekolah, Kebiasaan Belajar dan Motivasi Siswa terhadap Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri 8 Kota Bogor Tahun Pelajaran 2017/2018”.

Kuesioner ini bukanlah suatu tes, sehingga tidak ada jawaban benar atau salah. Jawaban yang paling baik adalah yang sesuai dengan keadaan diri saudara/i yang sebenarnya (jujur). Jawaban yang saudara berikan tidak akan mempengaruhi nilai saudara.

Atas bantuan saudara, saya ucapkan terima kasih.

Penulis,

(Noor Lina Faizah)

A. PROFIL RESPONDEN

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Pendidikan terakhir Orang Tua :

Penghasilan Orang Tua : (a) < Rp 1.000.000
(b) Rp 1.000.001 – Rp 2.000.000
(c) Rp 2.000.001 – Rp 3.000.000
(d) Rp 3.000.001 – Rp 4.000.000
(e) > Rp 4.000.000

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda Checklist (✓) pada jawaban yang menurut saudara/i tepat, contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tidak pernah bolos sekolah		✓			

A.1. Variabel Lingkungan Sekolah

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Gedung sekolah yang rapi					
2.	Ruang kelas yang bersih					
3.	Ruang perpustakaan yang teratur					
4.	Fasilitas kelas yang lengkap					
5.	Fasilitas laboratorium yang lengkap					
6.	Buku-buku pembelajaran yang lengkap					
7.	Media/alat bantu belajar yang kompeten					
8.	Pewarnaan di ruang kelas sudah tertata dengan baik					
9.	Penerangan di ruang kelas membantu aktivitas siswa di sekolah					
10.	Sirkulasi udara di ruang kelas menyebabkan siswa betah dalam melakukan aktivitasnya					

A.2. Variabel Kebiasaan Belajar

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan studi secara teratur setiap hari					
2.	Saya mempersiapkan semua keperluan studi					
3.	<i>Saya terbiasa belajar sampai paham betul</i>					
4.	Saya terbiasa mengunjungi perpustakaan					
5.	Saya membuat ringkasan dalam belajar					
6.	Saya merasa kesulitan dalam memahami isi buku yang dibaca					
7.	Saya mendengarkan dengan sungguh-sungguh saat guru memulai pelajaran					
8.	Saya bertanya kepada guru jika ada materi pelajaran yang belum jelas					
9.	Saya memiliki jadwal belajar yang tetap untuk setiap harinya					

A.3. Variabel Motivasi Siswa

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tekun dalam meghadapi tugas					
2.	Saya ulet menghadapi kesulitan					
3.	Saya dapat mempertahankan pendapatnya					
4.	<i>Saya lebih senang bekerja mandiri pada saat ujian</i>					
5.	Saya mengerjakan setiap ada tugas dari guru					
6.	Saya ragu atas kemampuan yang dimiliki					
7.	Saya tidak mudah melepaskan hal yang diyakini					
8.	Saya senang mencari dan memecahkan masalah soal-soal yang diberikan guru					
9.	Saya memiliki keinginan yang tinggi dalam mengikuti pelajaran					
10.	Saya berpartisipasi sebaik mungkin dalam pembelajaran					

A.4. Variabel Prestasi Belajar Siswa

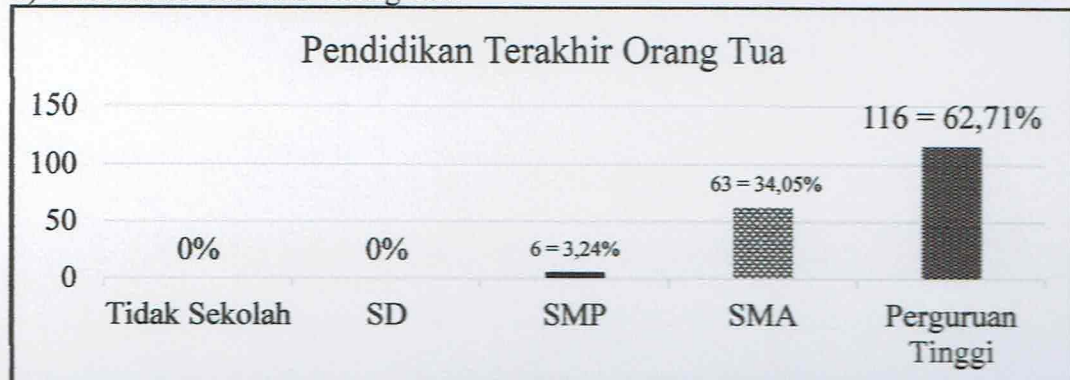
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya dapat menyelesaikan setiap tugas dengan teliti dan rapi					
2.	Nilai yang saya hasilkan sudah sesuai dengan target yang ditentukan sekolah (KKM)					
3.	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
4.	Tingkat absensi saya selalu membaik dari bulan ke bulan					
5.	Saya dapat bersama-sama dengan anggota tim dalam bertanggung jawab terhadap kualitas kerja					
6.	Saya berkontribusi dalam menjalankan tugas kelompok					
7.	Saya sadar akan peranannya dalam kelompok kerja untuk mencapai tujuan yang ditargetkan					

Lampiran 2. Tabel dan Diagram Profil Responden

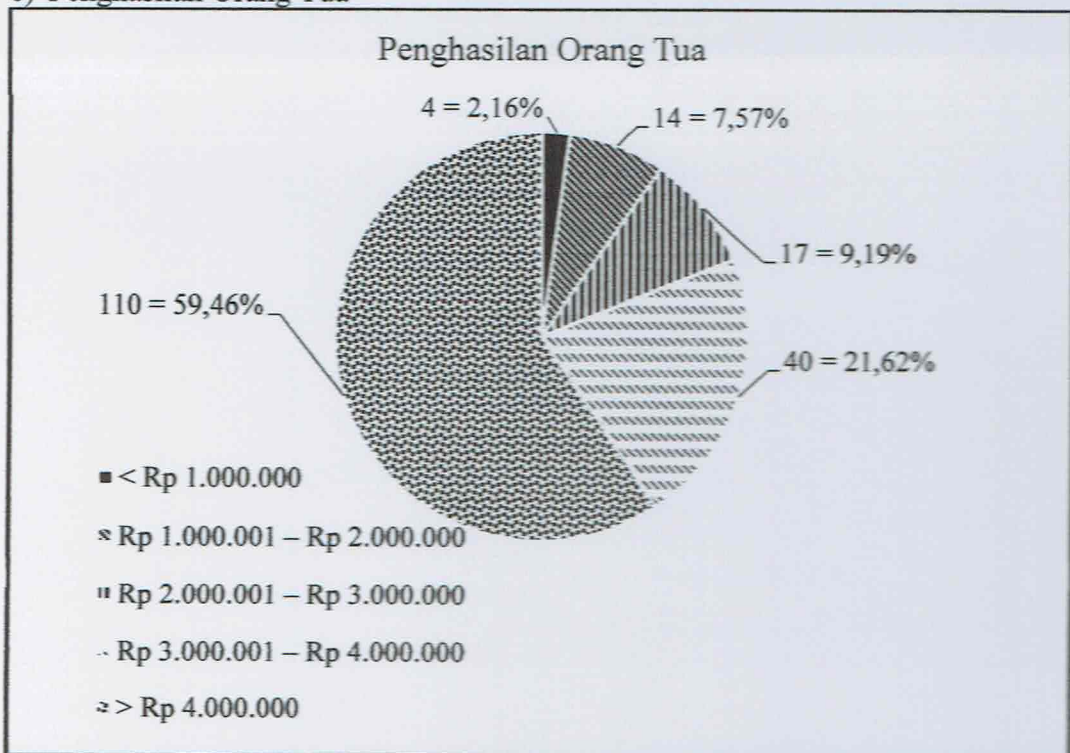
a) Jenis Kelamin

Keterangan	Jumlah	Persentase
Pria	74	40%
Wanita	111	60%
Jumlah	185	100%

b) Pendidikan Terakhir Orang Tua



c) Penghasilan Orang Tua



Lampiran 3. Tabel Statistik Deskriptif

a) Hasil Analisis Statistik Deskriptif Seluruh Responden

Statistics

		Lingkungan Sekolah	Kebiasaan Belajar	Motivasi Siswa	Prestasi Belajar
N	Valid	185	185	185	185
	Missing	0	0	0	0
Mean		35,37	33,03	37,05	27,74
Std. Error of Mean		,372	,311	,312	,247
Median		35,00	33,00	37,00	28,00
Mode		32	35	35	28
Std. Deviation		5,062	4,228	4,246	3,355
Variance		25,625	17,874	18,025	11,258
Range		26	22	25	16
Minimum		24	23	22	19
Maximum		50	45	47	35
Sum		6543	6110	6854	5132

b) Hasil Analisis Statistik Deskriptif Kategori Responden Laki-Laki dan Pendidikan Terakhir Orang Tua SMP

Statistics

		Lingkungan Sekolah	Kebiasaan Belajar	Motivasi Siswa	Prestasi Belajar
N	Valid	3	3	3	3
	Missing	0	0	0	0
Mean		41,00	34,33	37,33	29,33
Std. Error of Mean		1,000	,667	,667	,667
Median		42,00	35,00	38,00	30,00
Mode		42	35	38	30
Std. Deviation		1,732	1,155	1,155	1,155
Variance		3,000	1,333	1,333	1,333
Range		3	2	2	2
Minimum		39	33	36	28
Maximum		42	35	38	30
Sum		123	103	112	88

Lampiran 3. Lanjutan Tabel Statistik Deskriptif

- c) Hasil Analisis Statistik Deskriptif Kategori Responden Laki-Laki dan Pendidikan Terakhir Orang Tua SMA

Statistics

		Lingkungan_Sekolah	Kebiasaan_Belajar	Motivasi_Siswa	Prestasi_Belajar
N	Valid	19	19	19	19
	Missing	0	0	0	0
Mean		33,63	30,21	34,68	25,32
Std. Error of Mean		,934	1,156	1,522	,845
Median		33,00	31,00	35,00	25,00
Mode		29	31	35 ^a	29
Std. Deviation		4,072	5,040	6,634	3,683
Variance		16,579	25,398	44,006	13,561
Range		13	17	24	11
Minimum		28	23	22	19
Maximum		41	40	46	30
Sum		639	574	659	481

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

- d) Hasil Analisis Statistik Deskriptif Kategori Responden Laki-Laki dan Pendidikan Terakhir Orang Tua Perguruan Tinggi

Statistics

		Lingkungan_Sekolah	Kebiasaan_Belajar	Motivasi_Siswa	Prestasi_Belajar
N	Valid	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0
Mean		35,37	32,04	36,96	27,54
Std. Error of Mean		,747	,588	,501	,399
Median		35,00	32,00	37,00	28,00
Mode		32	35	35 ^a	28
Std. Deviation		5,383	4,242	3,613	2,880
Variance		28,982	17,998	13,057	8,293
Range		24	17	15	13
Minimum		26	25	29	21
Maximum		50	42	44	34
Sum		1839	1666	1922	1432

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 3. Lanjutan Tabel Statistik Deskriptif

- e) Hasil Analisis Statistik Deskriptif Kategori Responden Perempuan dan Pendidikan Terakhir Orang Tua SMP

Statistics

		Lingkungan_Sekolah	Kebiasaan_Belajar	Motivasi_Siswa	Prestasi_Belajar
N	Valid	3	3	3	3
	Missing	0	0	0	0
Mean		33,33	34,00	39,33	27,00
Std. Error of Mean		1,333	1,000	1,667	1,000
Median		32,00	35,00	41,00	28,00
Mode		32	35	41	28
Std. Deviation		2,309	1,732	2,887	1,732
Variance		5,333	3,000	8,333	3,000
Range		4	3	5	3
Minimum		32	32	36	25
Maximum		36	35	41	28
Sum		100	102	118	81

- f) Hasil Analisis Statistik Deskriptif Kategori Responden Perempuan dan Pendidikan Terakhir Orang Tua SMA

Statistics

		Lingkungan_Sekolah	Kebiasaan_Belajar	Motivasi_Siswa	Prestasi_Belajar
N	Valid	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0
Mean		35,18	33,11	36,95	28,55
Std. Error of Mean		,755	,568	,695	,562
Median		34,50	32,50	37,00	28,00
Mode		36	31 ^a	35	27 ^a
Std. Deviation		5,008	3,768	4,610	3,726
Variance		25,082	14,196	21,254	13,882
Range		24	16	18	14
Minimum		24	27	28	21
Maximum		48	43	46	35
Sum		1548	1457	1626	1256

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Lampiran 3. Lanjutan Tabel Statistik Deskriptif

g) Hasil Analisis Statistik Deskriptif Kategori Responden Perempuan dan Pendidikan Terakhir Orang Tua Perguruan Tinggi

Statistics

		Lingkungan_Sekolah	Kebiasaan_Belajar	Motivasi_Siswa	Prestasi_Belajar
N	Valid	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0
Mean		35,84	34,50	37,77	28,03
Std. Error of Mean		,642	,484	,437	,399
Median		35,00	35,00	37,00	27,00
Mode		31	35	37	27
Std. Deviation		5,137	3,875	3,495	3,192
Variance		26,388	15,016	12,214	10,189
Range		19	19	17	14
Minimum		28	26	30	21
Maximum		47	45	47	35
Sum		2294	2208	2417	1794

Lampiran 4. Lanjutan Tabulasi Data Kuesioner Uji Validitas

No Responden	Kebiasaan Belajar										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37
4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
6	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	37
7	4	4	4	4	4	3	3	5	5	2	38
8	4	4	4	5	3	5	5	5	5	2	42
9	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34
10	4	4	3	3	2	3	4	4	4	5	36
11	4	4	4	4	3	5	5	5	3	3	40
12	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
13	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	41
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	40
18	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	45
19	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	33
20	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
21	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	39
22	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
23	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	46
24	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
25	5	5	5	5	4	5	5	4	5	3	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
27	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	35
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39

Lampiran 4. Lanjutan Tabulasi Data Kuesioner Uji Validitas

No Responden	Motivasi Siswa										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
7	4	3	3	3	3	2	5	4	4	4	35
8	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	46
9	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	35
10	3	5	5	5	3	5	3	5	5	4	43
11	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	46
12	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35
13	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	39
14	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
15	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
16	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	43
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
18	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	44
19	2	4	4	4	3	2	2	1	2	4	28
20	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
21	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	39
22	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	39
23	5	5	4	5	5	3	3	4	5	5	44
24	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
25	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
26	5	4	5	4	5	3	2	4	5	5	42
27	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
28	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40
30	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40

Lampiran 4. Lanjutan Tabulasi Data Kuesioner Uji Validitas

No Responden	Prestasi Belajar										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
8	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
10	1	3	3	3	5	4	5	3	3	3	33
11	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
12	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
13	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
14	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	41
15	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
16	5	4	5	5	5	5	4	4	3	3	43
17	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
18	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	45
19	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	44
22	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
23	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	46
24	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	42
25	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	3	1	3	4	3	5	4	4	4	4	35
28	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
30	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36

Lampiran 5. Tabulasi Data Kuesioner Hasil Penelitian (X₁)

No Responden	Lingkungan Sekolah										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
1	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	36
2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	28
3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	34
4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32
5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	2	38
6	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	42
7	4	3	3	4	5	4	3	4	5	3	38
8	3	4	3	4	4	4	5	5	5	3	40
9	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	32
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
11	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
12	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	41
13	4	4	4	4	4	5	5	5	4	1	40
14	5	5	4	4	4	4	4	3	4	2	39
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
16	2	2	4	2	3	5	4	4	4	3	33
17	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	43
18	4	3	3	2	3	3	4	2	4	1	29
19	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	32
20	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
24	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	31
25	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	26
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	32
27	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36
28	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
29	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
30	3	3	1	4	2	2	4	3	4	5	31
31	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	28
32	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	38
33	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	43
34	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
35	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
37	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
38	4	4	2	2	2	2	4	2	2	5	29
39	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	33
40	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
41	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	32
42	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	35
43	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	39
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
45	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	32
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30
48	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	30
49	4	4	2	4	1	3	2	4	5	2	31
50	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
51	3	3	2	3	3	2	4	5	3	3	31

No Responden	Lingkungan Sekolah										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
106	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
107	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
108	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
109	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	32
110	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	41
111	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	32
112	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
113	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
114	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
115	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
117	5	4	3	4	3	3	4	4	4	2	36
118	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
119	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	36
120	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	35
121	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
122	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
123	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	46
124	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	44
125	5	4	4	3	3	3	3	2	3	3	33
126	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	33
127	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	40
128	4	2	1	2	2	2	1	2	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
130	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
131	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	35
132	5	4	5	5	5	4	5	5	4	3	45
133	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	45
134	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	47
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
136	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	31
137	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	35
138	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	35
139	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
140	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	36
141	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	28
142	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	34
143	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32
144	4	3	4	4	4	4	5	4	4	2	38
145	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	42
146	4	3	3	4	5	4	3	4	5	3	38
147	3	4	3	4	4	4	5	5	5	3	40
148	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	32
149	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
150	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
151	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	41
152	4	4	4	4	4	5	5	5	4	1	40
153	5	5	4	4	4	4	4	3	4	2	39
154	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
155	2	2	4	2	3	5	4	4	4	3	33
156	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	43
157	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	29
158	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	32
159	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	32

No Responden	Lingkungan Sekolah										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
163	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	31
164	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	26
165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	32
166	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	36
167	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
168	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
169	3	3	1	4	2	2	4	3	4	5	31
170	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	28
171	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	38
172	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	43
173	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	36
174	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	36
175	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
176	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
177	4	4	2	2	2	2	4	2	2	5	29
178	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	33
179	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
180	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	32
181	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	35
182	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	39
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
184	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	32
185	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
Rata-rata	3,77838	3,47027	3,38919	3,53514	3,42703	3,54595	3,61622	3,6	3,88108	3,12432	35,3676
Max	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Min	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	24
Modus	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	32

No Responden	Kebiasaan Belajar									Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	
52	4	4	4	2	4	3	4	4	3	32
53	5	5	5	2	5	5	5	5	5	42
54	2	4	3	2	3	2	4	4	3	27
55	3	4	3	2	5	4	4	4	4	33
56	4	4	5	3	3	2	3	4	4	32
57	5	2	5	2	5	2	5	5	5	36
58	4	4	4	3	3	3	4	3	3	31
59	4	3	3	2	4	2	4	4	3	29
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	5	4	3	3	5	2	3	2	5	32
62	4	4	4	1	4	4	4	4	3	32
63	5	5	4	3	4	2	5	4	4	36
64	5	4	4	3	4	3	4	3	4	34
65	5	4	3	3	4	3	4	3	4	33
66	3	4	4	3	4	3	4	4	3	32
67	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
68	4	4	4	2	2	2	5	5	5	33
69	4	5	4	2	3	2	4	2	5	31
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
71	4	5	3	2	3	4	4	3	3	31
72	5	5	5	1	4	4	5	4	5	38
73	3	4	3	2	3	4	4	2	3	28
74	1	2	2	1	5	4	5	2	5	27
75	5	2	5	2	5	2	5	5	5	36
76	3	4	3	3	4	4	3	4	3	31
77	4	4	4	3	3	3	4	4	2	31
78	5	5	3	3	4	1	5	5	5	36
79	3	4	4	3	4	4	4	4	3	33
80	5	5	5	3	5	4	4	3	5	39
81	4	4	4	3	4	3	5	5	5	37
82	4	4	4	3	4	3	3	4	3	32
83	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
84	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
85	4	4	4	3	4	3	5	5	5	37
86	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
87	4	4	4	3	3	3	4	2	5	32
88	5	5	5	3	5	4	4	3	5	39
89	4	5	5	5	4	3	5	4	5	40
90	3	3	2	2	2	2	3	3	3	23
91	5	4	5	4	4	3	5	5	5	40
92	5	4	3	4	3	2	3	4	4	32
93	3	5	4	3	5	4	3	3	4	34
94	4	4	4	3	3	3	4	4	2	31
95	5	5	4	3	4	3	4	4	4	36
96	5	5	5	3	5	4	4	3	5	39
97	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
98	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
99	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
101	3	3	3	3	4	4	5	4	4	33
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
104	3	3	3	2	3	4	4	4	3	29
105	5	5	5	4	5	5	5	3	4	42

No Responden	Kebiasaan Belajar									Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
107	4	4	4	3	3	3	4	4	3	32
108	4	4	4	4	5	4	4	4	3	36
109	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25
110	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
111	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
112	4	4	4	4	3	3	4	4	3	33
113	4	4	4	3	3	4	3	4	3	32
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
115	4	4	4	4	2	3	4	4	4	33
116	4	4	4	4	4	3	3	5	5	36
117	4	4	4	5	3	5	5	5	5	40
118	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
119	4	4	3	3	2	3	4	4	4	31
120	4	4	4	4	3	5	5	5	3	37
121	3	4	4	4	3	4	4	3	4	33
122	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
123	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
125	4	4	5	4	3	5	4	5	4	38
126	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
127	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
128	4	4	4	3	2	2	3	3	4	29
129	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
130	4	4	4	4	3	4	4	4	5	36
131	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
132	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
133	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
134	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
136	3	4	4	4	3	4	4	4	2	32
137	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
138	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
139	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
140	4	4	3	3	4	3	4	5	3	33
141	4	4	4	2	4	2	4	4	4	32
142	5	4	4	3	4	3	4	4	3	34
143	4	4	3	3	4	4	5	5	3	35
144	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
145	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
146	5	4	4	3	4	3	4	4	4	35
147	5	5	5	3	5	3	5	5	5	41
148	4	4	4	2	3	3	4	4	3	31
149	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
150	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31
151	4	4	4	4	4	2	4	5	4	35
152	4	4	4	4	4	2	4	5	4	35
153	5	5	4	3	5	3	4	3	5	37
154	4	4	4	3	4	2	4	5	4	34
155	4	4	5	1	4	1	3	5	4	31
156	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
157	2	3	3	2	4	4	4	4	3	29
158	3	4	4	2	3	4	4	4	3	31
159	3	3	3	2	3	3	3	3	2	25

No Responden	Kebiasaan Belajar									Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	
160	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
161	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
162	2	3	2	3	3	3	2	3	3	24
163	4	3	3	1	4	3	3	3	2	26
164	3	3	4	2	3	2	4	3	4	28
165	4	4	3	1	3	3	3	2	2	25
166	5	4	4	2	3	4	5	3	4	34
167	4	4	3	2	3	2	4	3	3	28
168	4	4	3	2	4	3	3	3	3	29
169	3	3	3	1	4	4	3	3	2	26
170	3	4	3	2	4	3	3	3	3	28
171	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32
172	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
173	4	4	3	2	4	3	3	3	3	29
174	5	5	4	3	4	3	4	4	3	35
175	5	5	5	2	5	3	3	4	4	36
176	5	5	4	2	5	3	4	3	4	35
177	4	4	4	3	4	2	4	4	2	31
178	3	3	3	2	2	3	5	4	3	28
179	4	5	4	3	5	3	4	4	3	35
180	4	4	4	3	4	3	4	4	3	33
181	4	4	4	3	4	3	5	4	4	35
182	4	5	5	3	3	4	5	4	4	37
183	3	4	5	2	4	3	4	4	4	33
184	5	4	4	3	5	2	3	4	4	34
185	4	4	4	2	4	2	3	3	2	28
Rata-rata	3,9351	3,9946	3,827	2,9243	3,7676	3,2486	3,8919	3,7676	3,6703	33,027
Max	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Min	1	2	2	1	2	1	2	2	1	23
Modus	4	4	4	3	4	3	4	4	4	35

Lampiran 5. Lanjutan Tabulasi Data Kuesioner Hasil Penelitian (X₃)

No Responden	Motivasi Siswa										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
1	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	41
5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
6	4	4	4	5	4	1	4	4	4	4	38
7	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	37
8	5	5	5	5	5	2	5	3	3	3	41
9	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	35
10	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
11	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
12	5	4	4	3	5	2	4	3	4	4	38
13	5	4	4	3	4	2	4	3	4	4	37
14	4	3	4	3	5	3	5	3	3	4	37
15	5	4	4	2	5	2	4	4	4	4	38
16	5	4	5	4	5	1	5	5	4	5	43
17	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	44
18	3	3	3	4	3	4	5	4	4	5	38
19	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
20	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	29
21	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	36
22	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
23	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22
24	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	32
25	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	35
26	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	35
27	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	38
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	30
29	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	32
30	3	3	3	2	3	4	5	3	3	3	32
31	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
32	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
33	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
34	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	31
35	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38
36	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	37
37	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
38	4	4	2	2	5	2	4	3	4	4	34
39	4	4	5	4	4	1	4	3	3	4	36
40	3	4	5	5	4	4	3	4	3	4	39
41	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	35
42	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	42
43	4	3	4	3	5	3	4	3	5	4	38
44	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
45	4	3	4	2	3	2	4	4	3	4	33
46	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	29
47	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	36
48	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
49	2	4	2	5	3	2	5	4	4	4	35
50	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	40
51	5	5	4	5	5	1	5	4	3	3	40

No Responden	Motivasi Siswa										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
52	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	32
55	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	38
56	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	41
57	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	44
58	5	4	4	2	5	3	3	3	4	3	36
59	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	39
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	3	4	3	5	2	2	4	3	5	4	35
62	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	34
63	5	4	2	3	5	4	2	4	5	5	39
64	4	3	3	3	5	4	3	3	5	5	38
65	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	35
66	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
67	3	3	3	4	5	1	3	3	3	3	31
68	5	3	3	5	1	4	4	4	4	4	37
69	5	4	4	2	5	1	4	5	5	5	40
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
71	4	4	5	3	4	5	4	3	4	3	39
72	4	4	4	2	5	3	5	5	4	5	41
73	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
74	5	2	4	2	4	5	5	2	4	5	38
75	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	44
76	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
77	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	37
78	5	4	5	5	3	1	5	5	5	5	43
79	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	39
80	4	4	5	5	2	4	4	3	4	4	39
81	4	4	4	3	5	5	5	3	4	5	42
82	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	36
83	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
85	4	4	4	3	5	5	5	3	4	5	42
86	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
87	4	4	5	5	2	4	4	2	4	4	38
88	4	4	5	5	2	4	4	3	4	4	39
89	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	47
90	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	28
91	4	4	4	3	5	5	2	3	4	5	39
92	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	35
93	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	41
94	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	35
95	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	34
96	4	4	5	5	2	4	4	3	4	4	39
97	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
98	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
99	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
101	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
104	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
105	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46

No Responden	Motivasi Siswa										Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	
106	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
107	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	34
108	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	37
109	3	2	2	3	2	4	5	2	3	3	29
110	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	37
111	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
112	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
113	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	36
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
115	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
116	4	3	3	3	3	2	5	4	4	4	35
117	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	46
118	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	35
119	3	5	5	5	3	5	3	5	5	4	43
120	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	46
121	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35
122	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	39
123	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
124	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
125	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	43
126	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
127	5	5	5	5	3	4	3	4	5	5	44
128	2	4	4	4	3	2	2	1	2	4	28
129	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
130	5	4	4	3	5	3	3	4	4	4	39
131	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	39
132	5	5	4	5	5	3	3	4	5	5	44
133	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
134	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
135	5	4	5	4	5	3	2	4	5	5	42
136	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
137	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
138	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40
139	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	40
140	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
141	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
142	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
143	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	41
144	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
145	4	4	4	5	4	1	4	4	4	4	38
146	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	37
147	5	5	5	5	5	2	5	3	3	3	41
148	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	35
149	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
150	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	35
151	5	4	4	3	5	2	4	3	4	4	38
152	5	4	4	3	4	2	4	3	4	4	37
153	4	3	4	3	5	3	5	3	3	4	37
154	5	4	4	2	5	2	4	4	4	4	38
155	5	4	5	4	5	1	5	5	4	5	43
156	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	44
157	3	3	3	4	3	4	5	4	4	5	38
158	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
159	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	29

No Responden	Prestasi Belajar							Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 8	Butir 10	
52	4	4	5	4	4	4	5	30
53	4	4	4	4	4	4	4	28
54	2	4	3	5	3	4	4	25
55	5	4	5	5	4	4	4	31
56	3	4	4	5	4	4	4	28
57	5	4	5	5	4	4	4	31
58	4	5	4	4	4	4	5	30
59	4	4	4	5	4	4	4	29
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	3	5	3	5	2	4	5	27
62	4	4	4	4	4	4	4	28
63	4	5	5	5	5	5	5	34
64	4	5	5	5	4	4	4	31
65	4	5	5	5	4	4	4	31
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	5	4	4	4	5	4	5	31
68	5	4	5	4	5	4	4	31
69	5	4	4	4	5	4	4	30
70	3	3	3	3	3	3	3	21
71	5	4	4	4	5	5	5	32
72	3	4	5	5	4	4	5	30
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	3	3	3	4	5	5	27
75	5	5	5	5	4	4	4	32
76	3	4	4	4	3	4	3	25
77	4	3	4	4	4	4	4	27
78	5	3	5	4	5	5	5	32
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	3	5	4	5	5	4	3	29
81	5	5	4	5	5	5	5	34
82	4	4	3	4	4	4	3	26
83	4	3	4	4	4	3	3	25
84	4	3	4	4	4	4	4	27
85	5	5	4	5	5	5	5	34
86	4	4	4	3	4	3	4	26
87	3	5	4	5	5	4	3	29
88	3	5	4	5	5	4	3	29
89	4	3	4	5	4	3	4	27
90	3	4	3	3	3	3	4	23
91	5	5	4	3	2	5	4	28
92	4	5	4	4	3	4	5	29
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	3	4	3	4	4	4	3	25
95	3	4	4	4	4	4	4	27
96	3	5	4	5	5	4	3	29
97	4	4	4	3	3	3	4	25
98	4	4	3	4	4	4	3	26
99	4	4	4	3	4	3	4	26
100	3	3	3	3	3	3	3	21
101	3	3	3	3	3	3	3	21
102	3	3	3	3	3	3	3	21
103	3	3	3	3	3	3	3	21
104	3	4	4	5	5	5	4	30
105	5	4	5	5	4	3	5	31

No Responden	Prestasi Belajar							Total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 8	Butir 10	
106	3	3	4	3	3	3	3	22
107	3	3	3	4	3	3	3	22
108	3	4	3	3	5	5	4	27
109	3	3	3	4	3	3	3	22
110	4	4	4	4	4	3	4	27
111	4	4	4	5	5	4	4	30
112	3	4	4	4	4	4	4	27
113	3	4	3	4	4	4	3	25
114	5	4	4	4	4	4	4	29
115	4	4	4	4	4	4	4	28
116	3	3	4	3	4	3	4	24
117	4	4	4	4	5	4	5	30
118	3	4	4	4	4	4	3	26
119	1	3	3	3	5	3	3	21
120	5	4	5	4	5	4	5	32
121	4	3	3	4	3	4	4	25
122	4	4	5	5	4	4	4	30
123	4	4	4	5	4	3	4	28
124	5	5	5	4	4	4	5	32
125	5	4	5	5	5	4	3	31
126	4	4	4	5	4	4	4	29
127	5	4	5	5	5	4	4	32
128	3	2	3	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	4	28
130	4	4	4	4	5	5	5	31
131	4	3	3	3	4	4	4	25
132	5	4	5	5	5	5	3	32
133	5	5	4	4	4	4	5	31
134	5	4	5	5	5	4	4	32
135	4	4	4	4	4	4	4	28
136	3	1	3	4	3	4	4	22
137	4	4	4	5	4	4	4	29
138	4	4	4	5	4	4	4	29
139	4	3	3	4	4	4	3	25
140	4	4	3	4	4	4	4	27
141	4	4	4	4	4	4	4	28
142	4	4	4	5	4	5	4	30
143	4	4	4	4	4	4	4	28
144	4	4	4	4	4	4	4	28
145	4	4	4	4	5	4	5	30
146	4	4	4	3	5	5	4	29
147	5	5	5	5	5	5	5	35
148	3	5	4	4	4	4	4	28
149	3	3	4	4	4	3	4	25
150	4	4	3	4	3	3	4	25
151	4	4	3	4	4	4	5	28
152	4	4	3	4	4	3	5	27
153	4	4	4	5	4	3	4	28
154	4	4	5	3	5	5	5	31
155	5	5	5	5	5	5	5	35
156	5	5	5	5	5	5	5	35
157	3	5	3	3	3	5	4	26
158	3	5	3	5	3	4	4	27
159	3	4	3	3	3	4	4	24

Lampiran 6. Distribusi Nilai r tabel Signifikansi 5% dan 1%

Tabel Nilai Kritis R Pearson ($p = 0,05$)

N	DB	R	N	DB	R	N	DB	R
3	1	0,997	36	34	0,329	69	67	0,237
4	2	0,950	37	35	0,325	70	68	0,235
5	3	0,878	38	36	0,320	71	69	0,234
6	4	0,811	39	37	0,316	72	70	0,232
7	5	0,754	40	38	0,312	73	71	0,230
8	6	0,707	41	39	0,308	74	72	0,229
9	7	0,666	42	40	0,304	75	73	0,227
10	8	0,632	43	41	0,301	76	74	0,226
11	9	0,602	44	42	0,297	77	75	0,224
12	10	0,576	45	43	0,294	78	76	0,223
13	11	0,553	46	44	0,291	79	77	0,221
14	12	0,532	47	45	0,288	80	78	0,220
15	13	0,514	48	46	0,285	81	79	0,219
16	14	0,497	49	47	0,282	82	80	0,217
17	15	0,482	50	48	0,279	83	81	0,216
18	16	0,468	51	49	0,276	84	82	0,215
19	17	0,456	52	50	0,273	85	83	0,213
20	18	0,444	53	51	0,271	86	84	0,212
21	19	0,433	54	52	0,268	87	85	0,211
22	20	0,423	55	53	0,266	88	86	0,210
23	21	0,413	56	54	0,263	89	87	0,208
24	22	0,404	57	55	0,261	90	88	0,207
25	23	0,396	58	56	0,259	91	89	0,206
26	24	0,388	59	57	0,256	92	90	0,205
27	25	0,381	60	58	0,254	93	91	0,204
28	26	0,374	61	59	0,252	94	92	0,203
29	27	0,367	62	60	0,250	95	93	0,202
30	28	0,361	63	61	0,248	96	94	0,201
31	29	0,355	64	62	0,246	97	95	0,200
32	30	0,349	65	63	0,244	98	96	0,199
33	31	0,344	66	64	0,242	99	97	0,198
34	32	0,339	67	65	0,240	100	98	0,197
35	33	0,334	68	66	0,239	101	99	0,196

Lampiran 7. Hasil Uji dengan SPSS versi 20.0 (Uji Validitas & Uji Reliabilitas X)

Correlations

	Total	Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10
Pearson Correlation											
Total	1,000	,608	,768	,797	,671	,691	,626	,792	,716	,630	,668
Soal1	,608	1,000	,612	,545	,502	,443	,000	,263	,267	,404	,444
Soal2	,768	,612	1,000	,699	,467	,698	,346	,477	,431	,626	,436
Soal3	,797	,545	,699	1,000	,620	,666	,403	,661	,629	,374	,467
Soal4	,671	,502	,467	,620	1,000	,626	,676	,769	,664	,437	,489
Soal5	,691	,443	,698	,666	,626	1,000	,717	,776	,619	,661	,416
Soal6	,626	,000	,346	,403	,676	,717	1,000	,717	,439	,300	,164
Soal7	,792	,263	,477	,661	,769	,776	,717	1,000	,676	,306	,373
Soal8	,716	,267	,431	,629	,664	,619	,439	,676	1,000	,379	,630
Soal9	,630	,404	,626	,374	,437	,661	,300	,306	,379	1,000	,414
Soal10	,668	,444	,436	,467	,468	,416	,164	,373	,630	,414	1,000
Sig. (1-tailed)											
Total	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Soal1	,000	,000	,000	,001	,002	,007	,500	,089	,086	,014	,007
Soal2	,000	,001	,000	,000	,003	,000	,031	,004	,009	,000	,008
Soal3	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,014	,001	,001	,021	,006
Soal4	,000	,002	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,008	,004
Soal5	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,011
Soal6	,000	,000	,031	,014	,000	,000	,000	,000	,064	,064	,193
Soal7	,000	,089	,004	,001	,000	,000	,000	,000	,061	,061	,021
Soal8	,000	,086	,009	,001	,001	,002	,008	,000	,000	,019	,001
Soal9	,000	,014	,000	,021	,008	,000	,064	,051	,019	,019	,011
Soal10	,000	,007	,008	,006	,004	,011	,193	,021	,001	,011	,011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal4	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal5	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal8	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Soal10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.905	.907	10

Lampiran 7. Lanjutan Hasil Uji dengan SPSS versi 20.0 (Uji Validitas & Uji Reliabilitas X2)

Correlations

	Total	Goal1	Goal2	Goal3	Goal4	Goal5	Goal6	Goal7	Goal8	Goal9	Goal10
Pearson Correlation											
Total	1,000	,735	,633	,776	,854	,548	,816	,766	,471	,602	-,279
Goal1	,735	1,000	,711	,624	,516	,344	,408	,415	,273	,486	-,110
Goal2	,633	,711	1,000	,464	,651	,272	,436	,374	,187	,277	-,197
Goal3	,776	,624	,464	1,000	,679	,441	,642	,622	,287	,401	-,287
Goal4	,854	,516	,651	,679	1,000	,444	,712	,750	,422	,481	-,426
Goal5	,548	,344	,272	,441	,444	1,000	,482	,266	,166	,260	-,503
Goal6	,816	,408	,436	,642	,712	,482	1,000	,753	,501	,243	-,403
Goal7	,766	,415	,374	,622	,750	,266	,753	1,000	,328	,321	-,164
Goal8	,471	,273	,187	,287	,422	,166	,501	,328	1,000	,169	-,472
Goal9	,602	,486	,277	,401	,481	,260	,243	,321	,169	1,000	-,213
Goal10	-,279	-,110	-,197	-,287	-,426	-,503	-,403	-,164	-,472	-,213	1,000
Sig. (1-tailed)											
Total	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,004	,000	,068
Goal1	,000	,000	,000	,001	,002	,031	,013	,011	,072	,003	,282
Goal2	,000	,000	,005	,005	,001	,073	,008	,021	,161	,089	,148
Goal3	,000	,001	,005	,000	,000	,007	,000	,002	,077	,014	,103
Goal4	,000	,002	,001	,000	,007	,007	,000	,003	,010	,005	,010
Goal5	,001	,031	,073	,007	,007	,003	,003	,063	,205	,081	,002
Goal6	,000	,013	,008	,000	,000	,003	,000	,000	,038	,042	,014
Goal7	,000	,011	,021	,002	,000	,063	,000	,000	,088	,042	,014
Goal8	,004	,072	,161	,077	,010	,205	,002	,038	,200	,200	,004
Goal9	,000	,003	,089	,014	,005	,091	,098	,042	,200	,200	,004
Goal10	,068	,282	,148	,103	,010	,002	,014	,193	,004	,129	,129
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal4	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal5	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal8	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,754	,798	10

Lampiran 7. Lanjutan Hasil Uji dengan SPSS versi 20.0 (Uji Validitas & Uji Reliabilitas X3)

Correlations

Pearson Correlation	Total	Soal1	Soal2	Soal3	Soal4	Soal5	Soal6	Soal7	Soal8	Soal9	Soal10
Total	1,000	,676	,697	,684	,510	,400	,467	,391	,609	,737	,469
Soal1	,676	1,000	,344	,348	,034	,636	,100	,286	,436	,604	,341
Soal2	,697	,344	1,000	,595	,433	,265	,280	,016	,378	,405	,429
Soal3	,684	,348	,595	1,000	,611	,116	,297	,012	,413	,460	,274
Soal4	,510	,034	,433	,611	1,000	,026	,189	,082	,123	,414	,171
Soal5	,480	,636	,265	,115	,026	1,000	-,039	,160	,140	,279	,346
Soal6	,467	,100	,280	,287	,189	-,039	1,000	,308	,269	,089	,016
Soal7	,391	,286	,016	,012	,082	,160	,308	1,000	,279	-,015	-,198
Soal8	,609	,436	,280	,413	,123	,140	,269	,279	1,000	,719	,177
Soal9	,737	,405	,280	,460	,414	,279	,089	-,015	,719	1,000	,406
Soal10	,469	,341	,429	,274	,171	,346	,015	-,198	,177	,406	1,000
Sig. (1-tailed)	Total	,000	,000	,000	,002	,004	,005	,016	,000	,000	,006
	Soal1	,000	,031	,031	,428	,001	,299	,063	,008	,002	,032
	Soal2	,000	,031	,000	,008	,078	,067	,469	,020	,005	,009
	Soal3	,000	,031	,000	,000	,272	,066	,475	,012	,006	,072
	Soal4	,002	,428	,008	,000	,448	,169	,373	,269	,011	,184
	Soal5	,004	,001	,078	,272	,448	,419	,214	,231	,088	,031
	Soal6	,006	,298	,067	,066	,169	,075	,048	,068	,302	,468
	Soal7	,016	,063	,469	,373	,214	,048	,075	,068	,469	,188
	Soal8	,000	,008	,020	,012	,231	,075	,302	,469	,000	,176
	Soal9	,000	,002	,005	,006	,088	,302	,469	,000	,000	,176
	Soal10	,005	,032	,009	,072	,031	,468	,188	,175	,005	,006
N	Total	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal1	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal3	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal4	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal5	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal7	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal8	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal9	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Soal10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,770	,784	10

Lampiran 7. Lanjutan Hasil Uji dengan SPSS versi 20.0 (Uji Validitas & Uji Reliabilitas Y)

Correlations

Pearson Correlation	Total	Goal1	Goal2	Goal3	Goal4	Goal5	Goal6	Goal7	Goal8	Goal9	Goal10
Total	1,000	,817	,665	,871	,629	,670	,328	,323	,478	,346	,441
Goal1	,817	1,000	,530	,688	,510	,220	,176	,017	,426	,278	,376
Goal2	,666	,530	1,000	,632	,342	,376	-2,18	,039	,143	,131	,287
Goal3	,871	,688	,632	1,000	,566	,654	,307	,262	,221	,247	,242
Goal4	,628	,510	,342	,566	1,000	,229	,266	-.024	,302	,233	-.088
Goal5	,670	,220	,376	,524	,229	1,000	,326	,014	,188	,186	,023
Goal6	,328	,176	-2,18	,307	,266	,326	1,000	,188	,222	-0,071	-.093
Goal7	,323	,017	,039	,262	-.024	,014	,188	1,000	,270	-.113	,026
Goal8	,478	,426	,143	,221	,302	,188	,222	,270	1,000	-.038	,116
Goal9	,346	,278	,131	,247	,233	,186	,247	-.038	1,000	1,000	,643
Goal10	,441	,376	,267	,242	-.066	,023	-.063	,026	,643	1,000	1,000
Sign. (1-tailed)	Total	,000	,000	,000	,000	,001	,039	,041	,004	,031	,007
Goal1	,000		,001	,000	,002	,121	,176	,464	,010	,068	,020
Goal2	,000	,001		,000	,032	,020	,124	,420	,225	,246	,077
Goal3	,000	,000	,000		,001	,001	,049	,081	,121	,095	,099
Goal4	,000	,002	,032	,001		,111	,066	,448	,062	,108	,369
Goal5	,001	,121	,020	,001	,111		,039	,000	,147	,160	,462
Goal6	,039	,176	,124	,049	,111	,039		,160	,120	,365	,313
Goal7	,041	,464	,420	,081	,448	,000	,160		,076	,276	,448
Goal8	,004	,010	,226	,121	,062	,147	,120	,076		,421	,270
Goal9	,031	,088	,246	,095	,108	,160	,365	,276	,421		,001
Goal10	,007	,020	,077	,099	,369	,462	,313	,448	,270	,001	
N	Total	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal1	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30
Goal2	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30
Goal3	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30
Goal4	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30
Goal5	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
Goal6	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30
Goal7	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30
Goal8	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30
Goal9	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30
Goal10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,769	,747	10

Lampiran 8. Hasil Uji Asumsi Klasik

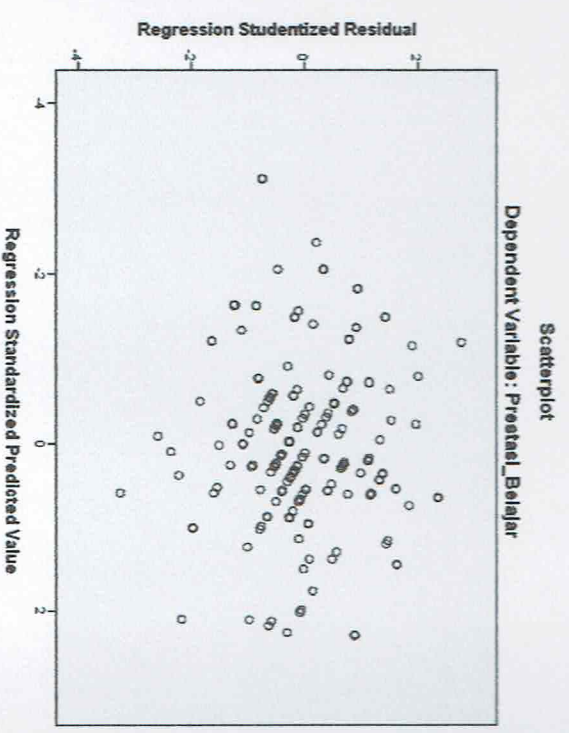
a. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,628	1,768			4,880	,000	5,140	12,117					
Lingkungan_Sekolah	-,042	,045	-,063		-,939	,349	-,130	,046					
Kebiasaan_Belajar	,269	,074	,339		3,647	,000	,124	,415					
Motivasi_Siswa	,318	,068	,400		4,669	,000	,183	,450					

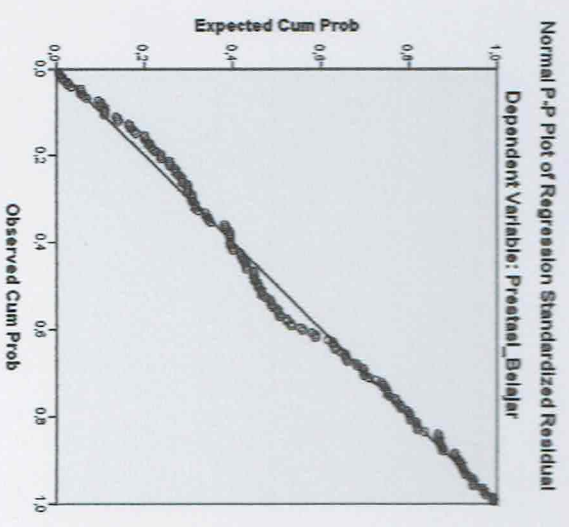
Coefficients^a

a. Dependent Variable: Prestasi_Belajar

b. Uji Heteroskedastisitas



c. Uji Normalitas



Lampiran 8. Lanjutan Hasil Uji Asumsi Klasik

d. Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
137	1.7062	1.7356	1.6914	1.7506	1.6905	1.7539	1.6613	1.7813	1.6461	1.7971
138	1.7073	1.7365	1.6926	1.7514	1.6978	1.7665	1.6628	1.7819	1.6476	1.7975
139	1.7084	1.7374	1.6938	1.7521	1.6991	1.7672	1.6642	1.7824	1.6491	1.7979
140	1.7095	1.7382	1.6950	1.7529	1.6994	1.7678	1.6656	1.7830	1.6507	1.7984
141	1.7106	1.7391	1.6962	1.7537	1.6917	1.7685	1.6670	1.7835	1.6522	1.7988
142	1.7116	1.7400	1.6974	1.7544	1.6929	1.7691	1.6684	1.7840	1.6536	1.7992
143	1.7127	1.7408	1.6985	1.7552	1.6942	1.7697	1.6697	1.7846	1.6551	1.7996
144	1.7137	1.7417	1.6996	1.7559	1.6954	1.7704	1.6710	1.7851	1.6565	1.8000
145	1.7147	1.7425	1.7008	1.7566	1.6966	1.7710	1.6724	1.7856	1.6580	1.8004
146	1.7157	1.7433	1.7019	1.7574	1.6978	1.7716	1.6737	1.7861	1.6594	1.8008
147	1.7167	1.7441	1.7030	1.7581	1.6990	1.7722	1.6750	1.7866	1.6608	1.8012
148	1.7177	1.7449	1.7041	1.7588	1.6992	1.7729	1.6762	1.7871	1.6622	1.8016
149	1.7187	1.7457	1.7051	1.7595	1.6914	1.7735	1.6775	1.7876	1.6635	1.8020
150	1.7197	1.7465	1.7062	1.7602	1.6926	1.7741	1.6788	1.7881	1.6649	1.8024
151	1.7207	1.7473	1.7072	1.7609	1.6937	1.7747	1.6800	1.7886	1.6662	1.8028
152	1.7216	1.7481	1.7083	1.7616	1.6948	1.7752	1.6812	1.7891	1.6675	1.8032
153	1.7226	1.7488	1.7093	1.7622	1.6959	1.7758	1.6824	1.7896	1.6688	1.8036
154	1.7235	1.7496	1.7103	1.7629	1.6971	1.7764	1.6836	1.7901	1.6701	1.8040
155	1.7244	1.7504	1.7114	1.7636	1.6982	1.7770	1.6848	1.7906	1.6714	1.8044
156	1.7253	1.7511	1.7123	1.7642	1.6992	1.7776	1.6860	1.7911	1.6727	1.8048
157	1.7262	1.7519	1.7133	1.7649	1.7003	1.7781	1.6872	1.7915	1.6739	1.8052
158	1.7271	1.7526	1.7143	1.7656	1.7014	1.7787	1.6883	1.7920	1.6751	1.8055
159	1.7280	1.7533	1.7153	1.7662	1.7024	1.7792	1.6895	1.7925	1.6764	1.8059
160	1.7289	1.7541	1.7163	1.7668	1.7035	1.7798	1.6906	1.7930	1.6776	1.8063
161	1.7298	1.7548	1.7172	1.7675	1.7045	1.7804	1.6917	1.7934	1.6788	1.8067
162	1.7306	1.7555	1.7182	1.7681	1.7055	1.7809	1.6928	1.7939	1.6800	1.8070
163	1.7315	1.7562	1.7191	1.7687	1.7066	1.7814	1.6939	1.7943	1.6811	1.8074
164	1.7324	1.7569	1.7200	1.7693	1.7075	1.7820	1.6950	1.7948	1.6823	1.8078
165	1.7332	1.7576	1.7209	1.7700	1.7085	1.7825	1.6960	1.7953	1.6834	1.8082
166	1.7340	1.7582	1.7218	1.7706	1.7095	1.7831	1.6971	1.7957	1.6846	1.8085
167	1.7348	1.7589	1.7227	1.7712	1.7105	1.7836	1.6982	1.7961	1.6857	1.8089
168	1.7357	1.7596	1.7236	1.7718	1.7115	1.7841	1.6992	1.7966	1.6868	1.8092
169	1.7365	1.7603	1.7245	1.7724	1.7124	1.7846	1.7002	1.7970	1.6879	1.8096
170	1.7373	1.7609	1.7254	1.7730	1.7134	1.7851	1.7012	1.7975	1.6890	1.8100
171	1.7381	1.7616	1.7262	1.7735	1.7143	1.7856	1.7023	1.7979	1.6901	1.8103
172	1.7389	1.7622	1.7271	1.7741	1.7152	1.7861	1.7033	1.7983	1.6912	1.8107
173	1.7396	1.7629	1.7279	1.7747	1.7162	1.7866	1.7042	1.7988	1.6922	1.8110
174	1.7404	1.7635	1.7288	1.7753	1.7171	1.7872	1.7052	1.7992	1.6933	1.8114
175	1.7412	1.7642	1.7296	1.7758	1.7180	1.7877	1.7062	1.7996	1.6943	1.8117
176	1.7420	1.7648	1.7305	1.7764	1.7189	1.7881	1.7072	1.8000	1.6954	1.8121
177	1.7427	1.7654	1.7313	1.7769	1.7197	1.7886	1.7081	1.8005	1.6964	1.8124
178	1.7435	1.7660	1.7321	1.7775	1.7206	1.7891	1.7091	1.8009	1.6974	1.8128
179	1.7442	1.7667	1.7329	1.7780	1.7215	1.7896	1.7100	1.8013	1.6984	1.8131
180	1.7449	1.7673	1.7337	1.7786	1.7224	1.7901	1.7109	1.8017	1.6994	1.8135
181	1.7457	1.7679	1.7345	1.7791	1.7232	1.7906	1.7118	1.8021	1.7004	1.8138
182	1.7464	1.7685	1.7353	1.7797	1.7241	1.7910	1.7128	1.8025	1.7014	1.8141
183	1.7471	1.7691	1.7360	1.7802	1.7250	1.7915	1.7137	1.8029	1.7023	1.8145
184	1.7478	1.7697	1.7368	1.7807	1.7259	1.7920	1.7146	1.8033	1.7033	1.8148
185	1.7485	1.7703	1.7376	1.7812	1.7268	1.7924	1.7155	1.8037	1.7042	1.8151
186	1.7492	1.7708	1.7384	1.7818	1.7277	1.7929	1.7163	1.8041	1.7052	1.8155
187	1.7499	1.7714	1.7391	1.7823	1.7282	1.7933	1.7172	1.8045	1.7061	1.8158
188	1.7506	1.7720	1.7398	1.7828	1.7290	1.7938	1.7181	1.8049	1.7070	1.8161
189	1.7513	1.7725	1.7406	1.7833	1.7298	1.7942	1.7189	1.8053	1.7080	1.8165
190	1.7520	1.7731	1.7413	1.7838	1.7306	1.7947	1.7198	1.8057	1.7089	1.8168
191	1.7526	1.7737	1.7420	1.7843	1.7314	1.7951	1.7206	1.8061	1.7098	1.8171
192	1.7533	1.7742	1.7428	1.7848	1.7322	1.7956	1.7215	1.8064	1.7107	1.8174
193	1.7540	1.7748	1.7435	1.7853	1.7329	1.7960	1.7223	1.8068	1.7116	1.8178
194	1.7546	1.7753	1.7442	1.7858	1.7337	1.7965	1.7231	1.8072	1.7124	1.8181
195	1.7553	1.7759	1.7449	1.7863	1.7345	1.7969	1.7239	1.8076	1.7133	1.8184
196	1.7559	1.7764	1.7456	1.7868	1.7352	1.7973	1.7247	1.8079	1.7142	1.8187
197	1.7566	1.7769	1.7463	1.7873	1.7360	1.7977	1.7255	1.8083	1.7150	1.8190
198	1.7572	1.7775	1.7470	1.7878	1.7367	1.7982	1.7263	1.8087	1.7159	1.8193
199	1.7578	1.7780	1.7477	1.7882	1.7374	1.7986	1.7271	1.8091	1.7167	1.8196
200	1.7584	1.7785	1.7483	1.7887	1.7382	1.7990	1.7279	1.8094	1.7176	1.8199

Lampiran 8. Lanjutan Hasil Uji Asumsi Klasik

e. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,662 ^a	,438	,429	2,536	1,599

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Siswa, Lingkungan_Sekolah, Kebiasaan_Belajar

b. Dependent Variable: Prestasi_Belajar

f. Analisis Koefisien Korelasi

Correlations

		Lingkungan_Sekolah	Kebiasaan_Belajar	Motivasi_Siswa	Prestasi_Belajar
Lingkungan_Sekolah	Pearson Correlation	1	,565**	,444**	,306**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	185	185	185	185
Kebiasaan_Belajar	Pearson Correlation	,565**	1	,759**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	185	185	185	185
Motivasi_Siswa	Pearson Correlation	,444**	,759**	1	,629**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	185	185	185	185
Prestasi_Belajar	Pearson Correlation	,306**	,607**	,629**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	185	185	185	185

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

g. Uji Linearitas

- Lingkungan Sekolah (X_1)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi_Belajar* Lingkungan_Sekolah	Between Groups	(Combined)	565,920	24	23,580	2,506	,000
		Linearity	193,691	1	193,691	20,583	,000
		Deviation from Linearity	372,229	23	16,184	1,720	,029
	Within Groups		1505,626	160	9,410		
Total		2071,546	184				

- Kebiasaan Belajar (X_2)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi_Belajar* Kebiasaan_Belajar	Between Groups	(Combined)	988,970	21	46,999	7,063	,000
		Linearity	763,181	1	763,181	114,698	,000
		Deviation from Linearity	223,789	20	11,189	1,682	,041
	Within Groups		1084,576	163	6,654		
Total		2071,546	184				

- Motivasi Siswa (X_3)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi_Belajar* Motivasi_Siswa	Between Groups	(Combined)	1088,321	19	57,175	9,575	,000
		Linearity	820,219	1	820,219	137,366	,000
		Deviation from Linearity	268,102	18	14,783	2,476	,001
	Within Groups		985,225	165	5,971		
Total		2071,546	184				

Lampiran 9. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda, Analisis Koefisien Determinasi, dan Uji Hipotesis (Uji F dan Uji t)

a. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1 (Constant)	8,628	1,768			4,880	,000	5,140	12,117				
Lingkungan_Sekolah	-,042	,045	-,063		-,936	,349	-,130	,046	-,070	-,052	,681	1,469
Kebiasaan_Belajar	,269	,074	,339		3,647	,000	,124	,415	,262	,203	,359	2,784
Motivasi_Siswa	,316	,068	,400		4,659	,000	,183	,450	,328	,260	,423	2,304

a. Dependent Variable: Prestasi_Belajar

b. Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,662 ^a	,438	,429	2,536

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Siswa, Lingkungan_Sekolah, Kebiasaan_Belajar

b. Dependent Variable: Prestasi_Belajar

c. Uji Hipotesis (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	907,528	3	302,509	47,039	,000 ^b
Residual	1164,018	181	6,431		
Total	2071,546	184			

a. Dependent Variable: Prestasi_Belajar

b. Predictors: (Constant), Motivasi_Siswa, Lingkungan_Sekolah, Kebiasaan_Belajar

d. Uji Hipotesis (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1 (Constant)	8,628	1,768			4,880	,000	5,140	12,117				
Lingkungan_Sekolah	-,042	,046	-,063		-,939	,349	-,130	,046	-,070	-,052	,681	1,469
Kebiasaan_Belajar	,269	,074	,339		3,647	,000	,124	,415	,262	,203	,359	2,784
Motivasi_Siswa	,316	,068	,400		4,659	,000	,183	,450	,328	,260	,423	2,304

a. Dependent Variable: Prestasi_Belajar

Lampiran 10. Tabel Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.6437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.6431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.6426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.6420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.6414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.6408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.6403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.6397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.6392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.6387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.6381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.6376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.6371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.6366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.6361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.6356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.6351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.6346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.6341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.6336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181			1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.6332	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

