

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Sudijono, 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asmara. 2009. *Prestasi Belajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Dalyono. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Daryanto, H.M. 2006. *Administrasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta. Departemen Pendidikan Nasional Universitas Pendidikan Indonesia.
- Dewantara, Ki Hadjar. *Karya Ki Hadjar Dewantara bagian pertama: Pendidikan*. Yogyakarta: Yayasan Persatuan Tamansiswa, 2011.
- Djaali, 2013. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djamarah, 2002. *Perkembangan Peserta didik*, Padang : Dirjen Pendidikan Tinggi.
- Dimiyati dan Mujiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Gie The Liang. 2002. *Manajemen Pendidikan Karakter*. Jakarta: Bumi Aksara
- Gie The Liang. 2004. *Ensiklopedia Administrasi*. Jakarta: Gunung Agung
- Gulo, W. 2005. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hamalik, Oemar. 2003. *Pendidikan Guru Berdasarkan Pendekatan Kompetensi*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hamalik, Oemar. 2011. *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara
- Idris. 2008. *Metode Penelitian kuantitatis*. UNP . Padang.
- Hasibuan, Malayu S.P 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : BumiAksara
- Ihsan, Fuad. 2003. *Dasar-dasar Kependidikan Komponen MKDK*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Ihsan, Fuad. 2005. *Dasar-Dasar Kependidikan*, Jakarta. Rineka Cipta Mulyasa.
- Kasmadi dan Nia Sri Sunariah. 2013. *Panduan Modern Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Khairani, Makmun. 2013. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Mulyasa, E. 2010. *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Rosda Karya.
- Moehariono. 2009. *Kompetensi Pegawai dalam Organisasi*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Notoatmojo, Soekjidjo. 2007. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Purwanto, M Ngalm. 2006. *Ilmu Pendidikan Teoritis Praktis*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sanusi. 2013. *Statistik Konsep Dasar, Aplikasinya dan Pengembangannya*. Prenada Media Group. Jakarta.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.
- Suharsimi, Arikunto, Lia Yuliana, 2008. *Manajemen pendidikan*, Yogyakarta: Aditya Media.
- Suliyanto. 2011. *Ekonometrika Terapan Teori dan Aplikasi dengan SPSS*. Andi: Yogyakarta
- Surya, Mohamad. 2004. *Psikologi Pembelajaran dan Pengajaran*. Bandung: Pustaka Bani Quraisy.
- Syah, M. 2003. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Wardiana, U. (2005). *Psikologi Umum*. Jakarta: Bina

LAMPIRAN 1**ANGKET UJI COBA**

Assalamu'alaikum wr.wb.

Saya KHOLIDIN, S.Pd, NPM. 7322800034 Mahasiswa UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL jurusan Program Studi Magister Pedagogi, bermaksud mengadakan penelitian dalam rangka penyelesaian Tesis dengan judul: "PENGARUH PENDIDIKAN ORANG TUA, FASILITAS BELAJAR, DAN MINAT BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN IPS SISWA SD NEGERI SE-KECAMATAN PANGKAH".

Sehubungan dengan hal tersebut Bapak/Ibu/Sdr/I adalah responden yang terpilih dalam penelitian ini. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I dalam mengisi kuesioner ini. Data yang diberikan akan dirahasiakan dan tidak akan merugikan Bapak/Ibu/Sdr/I, karena data tersebut semata-mata hanya digunakan untuk penelitian. Atas bantuan dan kesediaan serta kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Data Responden**Petunjuk Pengisian:**

Berikan tanda *checklist* (\surd) pada satu jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/I anggap paling tepat untuk setiap jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

1. Nomor Responden :

2. Jenis Kelamin

Laki-laki Perempuan

3. Pendidikan Orang Tua (X1)

Ayah

- Tidak Sekolah
- Tidak Tamat SD/ sederajat
- Tamat SD/ sederajat
- Tidak tamat SMP/ sederajat
- Tamat SMP/ sederajat
- Tidak tamat SMA/ sederajat
- Tamat SMA/ sederajat
- Tamat D1
- Tamat D2
- Tamat D3
- Tidak tamat S1
- Tamat S1
- Tamat S2/ S3

Ibu

- Tidak Sekolah
- Tidak Tamat SD/ sederajat
- Tamat SD/ sederajat
- Tidak tamat SMP/ sederajat
- Tamat SMP/ sederajat
- Tidak tamat SMA/ sederajat
- Tamat SMA/ sederajat
- Tamat D1
- Tamat D2
- Tamat D3
- Tidak tamat S1
- Tamat S1
- Tamat S2/ S3

II. Pertanyaan Angket

Petunjuk pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/I dengan memberikan tanda *checklist* (\checkmark) pada kolom jawaban berikut ini.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Fasilitas Belajar (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Keadaan dan ketersediaan tempat belajar						
1	Di sekolah tersedia ruang kelas yang luas					
2	Di sekolah tersedia ruang perpustakaan yang lengkap					
3	Di sekolah ruang belajar memiliki ventilasi udara yang masuk					
Tersedianya alat bantu belajar						
4	Di sekolah tersedia meja dan kursi yang layak dan nyaman					
5	Di sekolah tersedia perlengkapan belajar yang lengkap (papan tulis, kapur dan lainnya)					
6	Di sekolah tersedia buku-buku paket yang lengkap					

Tersedianya peralatan-perengkapan belajar					
7	Sekolah menyediakan proyektor				
8	Sekolah tersedia buku pegangan guna menunjang pelajaran				
9	Di sekolah menyediakan hotspot atau wifi untuk akses pembelajaran				
Tersedianya perpustakaan					
10	Disekolah tersedia ruang baca yang lengkap				
11	Disekolah disediakan tempat duduk dan ruangan yang sejuk untuk membaca				
12	Buku-buku yang tersedia di perpustakaan memiliki tahun yang sudah lama				
Tersedianya kelengkapan-kelengkapan lain penunjang kelancaran proses belajar siswa seperti ketersediaan uang/pembiayaan					
13	Sekolah menyediakan dana BOS				
14	Sekolah memberikan fasilitas praktik pembelajaran				
15	Sekolah memiliki program studi tour/ pembelajaran di luar kelas				

Minat Belajar (X3)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Adanya rasa tertarik						
1	Saya tertarik mengikuti pembelajaran karena materinya berkaitan dengan kehidupan sehari-hari					
2	Selama kegiatan belajar mengajar berlangsung saya memperhatikan materi yang disampaikan oleh guru					
3	Materi pembelajaran lebih mudah dipahami sehingga saya lebih tertarik untuk mempelajarinya					
4	Perhatian guru dapat membuat saya memotivasi pada pembelajaran					
Adanya perasaan senang						
5	Saya senang mendengarkan guru dalam menerangkan pembelajaran					
6	Saya senang mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru baik tugas sekolah maupun tugas rumah					
7	Saya sangat senang dengan pembelajaran yang saya ikuti					

8	Pada waktu pembelajaran sedang berlangsung saya mengikutinya dengan senang hati					
Adanya perhatian terhadap pembelajaran						
9	Saya berusaha konsultasi dalam mengikuti pembelajaran					
10	Saya tidak memiliki buku pegangan yang disuruh guru					
11	Saya memperhatikan secara sungguh-sungguh waktu pembelajaran					
12	Saya mempelajari dan memahami materi sebelum pembelajaran dimulai					
Adanya partisipasi						
13	Saya selalu berusaha menjawab semua pertanyaan yang dilontarkan guru					
14	Saya membaca buku materi sebelum pelajaran di mulai dan pada malam hari					
15	Saya sering membaca buku tanpa disuruh oleh siapapun					
16	Pada saat pembelajaran saya selalu melibatkan diri dalam memberikan pendapat atau ide					

Adanya kesadaran						
17	Saya masuk ke dalam kelas sebelum jam masuk					
18	Saya senang pembelajaran selesai sebelum waktunya					
19	Saya selalu mengumpulkan tugas tepat waktu					
20	Saya malas belajar jika ada diskusi kelas					

Terima kasih

LAMPIRAN 2

MASTER TABEL UJI COBA
PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN ORANG TUA, FASILITAS
BELAJAR, DAN MINAT BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR
SISWA SD NEGERI SE KECAMATAN PANGKAH

No	Identitas Data Responden	Fasilitas Belajar (X2)															
		Jekel	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	68
2	1	5	4	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	65
3	2	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	63
4	1	5	4	3	3	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	61
5	1	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	71
6	2	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	67
7	2	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	4	66
8	2	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	60
9	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	73
10	2	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	57
11	1	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	61
12	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	3	29
13	1	1	1	3	1	1	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	28
14	2	5	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	5	62
15	2	5	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	63
16	1	3	5	4	3	4	5	4	3	5	4	3	4	5	5	4	61
17	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	69

18	1	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	3	61
19	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
20	1	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	5	67
21	1	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	68
22	1	5	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
23	1	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	64
24	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	5	5	68
25	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	70
26	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
27	2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	69
28	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	70
29	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
30	2	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	63

Minat Belajar (X3)																				Jml
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	91
5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	3	5	5	5	4	87
3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	5	86
5	5	4	3	3	4	5	4	4	5	3	4	3	5	4	4	5	3	5	4	82
5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	89
4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	89
5	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	78
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	76
4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	3	82
3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	3	2	39
2	1	1	3	1	1	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	2	3	38
5	5	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	83
4	5	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	83
4	3	5	4	3	4	1	4	3	5	4	2	5	5	5	4	4	3	4	5	77
5	5	4	5	4	5	2	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	89
3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	3	5	4	5	83
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	95
5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	1	4	5	5	5	4	5	5	5	90
5	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	91
4	5	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	3	80
5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	1	5	5	5	4	3	3	3	5	83
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	2	5	5	4	3	5	4	3	5	88
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	2	5	5	4	5	4	4	3	4	87

5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	96
5	5	4	5	5	4	2	4	5	5	4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	86
5	5	4	5	5	4	2	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	90
5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	85

LAMPIRAN 3

HASIL UJI COBA INSTRUMEN

FASILITAS BELAJAR (X2)

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	4.6333	.8899	30.0
2.	VAR00002	4.1000	.8449	30.0
3.	VAR00003	4.2000	.8867	30.0
4.	VAR00004	3.7000	1.0875	30.0
5.	VAR00005	4.1000	.9229	30.0
6.	VAR00006	4.6000	.8137	30.0
7.	VAR00007	4.0667	.6915	30.0
8.	VAR00008	4.4333	.9714	30.0
9.	VAR00009	4.7000	.7022	30.0
10.	VAR00010	3.9333	.6915	30.0
11.	VAR00011	4.0000	.9469	30.0
12.	VAR00012	3.7667	.8584	30.0
13.	VAR00013	4.4667	.8193	30.0
14.	VAR00014	4.5000	.9377	30.0
15.	VAR00015	4.4333	.8584	30.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	63.6333	113.7575	10.6657	15

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
VAR00001	59.0000	98.8966	.7949	.9625
VAR00002	59.5333	99.4299	.8080	.9622
VAR00003	59.4333	100.4609	.7038	.9642
VAR00004	59.9333	94.8920	.8346	.9621
VAR00005	59.5333	98.3264	.7966	.9625
VAR00006	59.0333	98.9989	.8706	.9612
VAR00007	59.5667	102.9437	.7366	.9637
VAR00008	59.2000	96.6483	.8464	.9615
VAR00009	58.9333	101.3057	.8460	.9620
VAR00010	59.7000	104.9759	.5860	.9659
VAR00011	59.6333	97.8264	.8027	.9624
VAR00012	59.8667	98.6713	.8415	.9616
VAR00013	59.1667	99.5920	.8252	.9620
VAR00014	59.1333	96.3264	.8992	.9604
VAR00015	59.2000	100.8552	.7056	.9641

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE(ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 15

Alpha = .9650

MINAT BELAJAR (X3)**Reliability**

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE(ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00016	4.4333	.8584	30.0
2.	VAR00017	4.6333	.8899	30.0
3.	VAR00018	4.1000	.8449	30.0
4.	VAR00019	4.2000	.8867	30.0
5.	VAR00020	3.7000	1.0875	30.0
6.	VAR00021	4.1000	.9229	30.0
7.	VAR00022	4.0667	1.3113	30.0
8.	VAR00023	4.0667	.6915	30.0
9.	VAR00024	4.4333	.9714	30.0
10.	VAR00025	4.7000	.7022	30.0
11.	VAR00026	3.9333	.6915	30.0
12.	VAR00027	3.2667	1.3374	30.0
13.	VAR00028	4.2333	1.0063	30.0
14.	VAR00029	4.6333	.9643	30.0
15.	VAR00030	4.2667	.9072	30.0
16.	VAR00031	4.0667	.9803	30.0
17.	VAR00032	4.2333	.9353	30.0
18.	VAR00033	4.2000	1.1265	30.0
19.	VAR00034	4.2333	.8172	30.0
20.	VAR00035	4.3333	.8841	30.0

N of Variables

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	
SCALE	83.8333	186.3506	13.6510	20

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alphaif Item Deleted
VAR00016	79.4000	170.4552	.6763	.9469
VAR00017	79.2000	166.7862	.8167	.9449
VAR00018	79.7333	167.7195	.8188	.9450
VAR00019	79.6333	169.6885	.6872	.9467
VAR00020	80.1333	163.0161	.7977	.9448
VAR00021	79.7333	167.0299	.7742	.9454
VAR00022	79.7667	171.9782	.3679	.9539
VAR00023	79.7667	172.5989	.7306	.9467
VAR00024	79.4000	164.1103	.8557	.9440
VAR00025	79.1333	170.2575	.8513	.9453
VAR00026	79.9000	175.4034	.5716	.9484
VAR00027	80.5667	175.2195	.4639	.9562
VAR00028	79.6000	165.5586	.7638	.9454
VAR00029	79.2000	164.7172	.8364	.9443
VAR00030	79.5667	165.7713	.8457	.9444
VAR00031	79.7667	170.2540	.5917	.9482
VAR00032	79.6000	167.3517	.7490	.9457
VAR00033	79.6333	161.8954	.8088	.9446
VAR00034	79.6000	171.6966	.6531	.9473
VAR00035	79.5000	171.0862	.6262	.9476

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 20

Alpha = .9494

LAMPIRAN 4**ANGKET PENELITIAN**

Assalamu'alaikum wr.wb.

Saya KHOLIDIN, S.Pd, NPM. 7322800034 Mahasiswa UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL jurusan Program Studi Magister Pedagogi, bermaksud mengadakan penelitian dalam rangka penyelesaian tesis dengan judul: "PENGARUH PENDIDIKAN ORANG TUA, FASILITAS BELAJAR, DAN MINAT BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN IPS SISWA SD NEGERI SE-KECAMATAN PANGKAH".

Sehubungan dengan hal tersebut Bapak/Ibu/Sdr/I adalah responden yang terpilih dalam penelitian ini. Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I dalam mengisi kuesioner ini. Data yang diberikan akan dirahasiakan dan tidak akan merugikan Bapak/Ibu/Sdr/I, karena data tersebut semata-mata hanya digunakan untuk penelitian. Atas bantuan dan kesediaan serta kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Data Responden**Petunjuk Pengisian:**

Berikan tanda *checklist* (\surd) pada satu jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/I anggap paling tepat untuk setiap jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

1. Inisial :

2. Jenis Kelamin :

Laki-laki Perempuan

3. Pendidikan Orang Tua (X1)

Ayah

- Tidak Sekolah
- Tidak Tamat SD/ sederajat
- Tamat SD/ sederajat
- Tidak tamat SMP/ sederajat
- Tamat SMP/ sederajat
- Tidak tamat SMA/ sederajat
- Tamat SMA/ sederajat
- Tamat D1
- Tamat D2
- Tamat D3
- Tidak tamat S1
- Tamat S1
- Tamat S2/ S3

Ibu

- Tidak Sekolah
- Tidak Tamat SD/ sederajat
- Tamat SD/ sederajat
- Tidak tamat SMP/ sederajat
- Tamat SMP/ sederajat
- Tidak tamat SMA/ sederajat
- Tamat SMA/ sederajat
- Tamat D1
- Tamat D2
- Tamat D3
- Tidak tamat S1
- Tamat S1
- Tamat S2/ S3

II. Pertanyaan Angket

Petunjuk pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/I dengan memberikan tanda *checklist* (\checkmark) pada kolom jawaban berikut ini.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Fasilitas Belajar (X2)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Keadaan dan ketersediaan tempat belajar						
1	Di sekolah tersedia ruang kelas yang luas					
2	Di sekolah tersedia ruang perpustakaan yang lengkap					
3	Di sekolah ruang belajar memiliki ventilasi udara yang masuk					
Tersedianya alat bantu belajar						
4	Di sekolah tersedia meja dan kursi yang layak dan nyaman					
5	Di sekolah tersedia perlengkapan belajar yang lengkap (papan tulis, kapur dan lainnya)					
6	Di sekolah tersedia buku-buku paket yang lengkap					

Tersedianya peralatan-perengkapan belajar					
7	Sekolah menyediakan proyektor				
8	Sekolah tersedia buku pegangan guna menunjang pelajaran				
9	Di sekolah menyediakan hotspot atau wifi untuk akses pembelajaran				
Tersedianya perpustakaan					
10	Disekolah tersedia ruang baca yang lengkap				
11	Disekolah disediakan tempat duduk dan ruangan yang sejuk untuk membaca				
12	Buku-buku yang tersedia di perpustakaan memiliki tahun yang sudah lama				
Tersedianya kelengkapan-kelengkapan lain penunjang kelancaran proses belajar siswa seperti ketersediaan uang/pembiayaan					
13	Sekolah menyediakan dana BOS				
14	Sekolah memberikan fasilitas praktik pembelajaran				
15	Sekolah memiliki program studi tour/ pembelajaran di luar kelas				

Minat Belajar (X3)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Adanya rasa tertarik						
1	Saya tertarik mengikuti pembelajaran karena materinya berkaitan dengan kehidupan sehari-hari					
2	Selama kegiatan belajar mengajar berlangsung saya memperhatikan materi yang disampaikan oleh guru					
3	Materi pembelajaran lebih mudah dipahami sehingga saya lebih tertarik untuk mempelajarinya					
4	Perhatian guru dapat membuat saya memotivasi pada pembelajaran					
Adanya perasaan senang						
5	Saya senang mendengarkan guru dalam menerangkan pembelajaran					
6	Saya senang mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru baik tugas sekolah maupun tugas rumah					
7	Saya sangat senang dengan pembelajaran yang saya ikuti					

8	Pada waktu pembelajaran sedang berlangsung saya mengikutinya dengan senang hati					
Adanya perhatian terhadap pelajaran						
9	Saya berusaha konsultasi dalam mengikuti pembelajaran					
10	Saya tidak memiliki buku pegangan yang disuruh guru					
11	Saya memperhatikan secara sungguh-sungguh waktu pembelajaran					
12	Saya mempelajari dan memahami materi sebelum pembelajaran dimulai					
Adanya partisipasi						
13	Saya selalu berusaha menjawab semua pertanyaan yang dilontarkan guru					
14	Saya membaca buku materi sebelum pelajaran di mulai dan pada malam hari					
15	Saya sering membaca buku tanpa disuruh oleh siapapun					
16	Pada saat pembelajaran saya selalu melibatkan diri dalam memberikan pendapat atau ide					

Adanya kesadaran						
17	Saya masuk ke dalam kelas sebelum jam masuk					
18	Saya senang pembelajaran selesai sebelum waktunya					
19	Saya selalu mengumpulkan tugas tepat waktu					
20	Saya malas belajar jika ada diskusi kelas					

Terima kasih

LAMPIRAN 5**VARIABEL PENELITIAN**

No	Nilai	Tingkat Pendidikan orang Tua		Jumlah	Rata-Rata
		Ayah	Ibu		
1	76	12	12	24	12
2	76	12	12	24	12
3	76	12	12	24	12
4	63	6	6	12	6
5	63	6	6	12	6
6	63	6	6	12	6
7	63	6	6	12	6
8	66	12	6	18	9
9	67	12	9	21	10.5
10	77	12	12	24	12
11	64	7	9	16	8
12	64	6	9	15	7.5
13	64	6	9	15	7.5
14	66	9	9	18	9
15	66	9	9	18	9
16	66	9	9	18	9
17	62	9	1	10	5
18	64	9	6	15	7.5
19	64	9	6	15	7.5

20	64	9	6	15	7.5
21	67	9	12	21	10.5
22	67	9	12	21	10.5
23	66	12	6	18	9
24	66	12	6	18	9
25	68	12	10	22	11
26	64	9	6	15	7.5
27	64	9	6	15	7.5
28	64	9	6	15	7.5
29	64	9	6	15	7.5
30	64	9	6	15	7.5
31	64	9	6	15	7.5
32	64	9	6	15	7.5
33	63	6	6	12	6
34	63	6	6	12	6
35	63	6	6	12	6
36	63	6	6	12	6
37	63	6	6	12	6
38	64	6	9	15	7.5
39	64	6	9	15	7.5
40	64	6	9	15	7.5
41	64	6	9	15	7.5
42	64	6	9	15	7.5
43	60	6	1	7	3.5
44	63	6	6	12	6
45	63	6	6	12	6
46	63	6	6	12	6

47	63	6	6	12	6
48	63	6	6	12	6
49	63	6	6	12	6
50	63	6	6	12	6
51	63	6	6	12	6
52	63	6	6	12	6
53	63	6	6	12	6
54	68	6	6	12	6
55	64	9	6	15	7.5
56	64	9	6	15	7.5
57	64	9	6	15	7.5
58	62	12	6	18	9
59	68	12	9	21	10.5
60	65	12	9	21	10.5
61	67	12	9	21	10.5
62	77	12	9	21	10.5
63	66	12	12	24	12
64	67	12	12	24	12
65	62	12	1	13	6.5
66	64	16	1	17	8.5

No	Fasilitas Belajar															JMH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	5	4	3	3	5	4	3	3	3	2	5	4	4	4	56
2	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	56
3	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	56
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	50
5	4	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	50
6	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	50
7	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	50
8	5	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	53
9	5	5	4	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	54
10	3	3	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4	4	3	57
11	4	5	5	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	51
12	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51
13	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	51
14	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	53
15	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	4	5	5	5	4	53
16	4	5	4	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	53
17	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
18	4	5	5	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	51
19	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	51
20	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	2	51
21	5	5	5	3	5	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	54
22	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	54
23	4	4	5	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	53
24	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	53
25	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	55

26	3	4	3	3	4	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	51
27	5	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	51
28	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	51
29	5	5	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	51
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	51
31	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	51
32	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	51
33	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	50
34	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50
35	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	50
36	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	5	4	50
37	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	50
38	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	51
39	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	51
40	5	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	5	51
41	4	4	4	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	51
42	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	51
43	4	4	4	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	48

No	FASILITAS BELAJAR															JMH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
44	5	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	5	3	50
45	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	50
46	5	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50
47	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	50
48	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50
49	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50
50	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	4	5	5	4	50
51	3	3	3	3	3	2	3	3	5	4	4	5	3	3	3	50
52	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	5	4	3	50
53	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	50
54	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	50
55	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	51
56	5	3	5	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	5	3	51
57	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	55
58	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	54
59	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	3	3	3	2	53
60	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	52
61	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	3	3	56
62	4	3	3	3	4	2	2	4	4	5	4	5	5	5	4	57
63	3	3	3	3	3	2	3	3	5	4	4	5	5	5	5	56
64	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	4	48
65	4	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	3	3	3	2	53
66	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	52

26	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	66
27	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
28	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	66
29	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
30	4	4	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	66
31	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	66
32	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3	66	
33	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	65	
34	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
35	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	5	3	3	3	3	3	3	4	66	
36	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	66	
37	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	66	
38	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	66	
39	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3	66	
40	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	66	
41	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	5	66	
42	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	2	3	66	
43	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	3	65	

No	Minat Belajar																				JMH
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
45	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	66
46	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
47	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
48	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	66
49	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
50	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
51	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
52	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	66
53	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
54	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	3	65
55	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	66
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	92
57	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	93
58	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	3	4	84
59	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	84
60	5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	84
61	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	84
62	5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	84
63	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	67
64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	94
65	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	3	65
66	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	67

LAMPIRAN 6**ANALISIS DESKRIPTIF FASILITAS BELAJAR****fasilitas belajar 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	21.2	21.2	21.2
4	37	56.1	56.1	77.3
5	15	22.7	22.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	17	25.8	25.8	25.8
4	39	59.1	59.1	84.8
5	10	15.2	15.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	20	30.3	30.3	30.3
4	41	62.1	62.1	92.4
5	5	7.6	7.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	4.5	4.5	4.5
3	46	69.7	69.7	74.2
4	14	21.2	21.2	95.5
5	3	4.5	4.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.0	3.0	3.0
3	51	77.3	77.3	80.3
4	10	15.2	15.2	95.5
5	3	4.5	4.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	19	28.8	28.8	28.8
3	40	60.6	60.6	89.4
4	6	9.1	9.1	98.5
5	1	1.5	1.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	4.5	4.5	4.5
3	43	65.2	65.2	69.7
4	20	30.3	30.3	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.5	1.5	1.5
3	43	65.2	65.2	66.7
4	21	31.8	31.8	98.5
5	1	1.5	1.5	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.5	1.5	1.5
3	32	48.5	48.5	50.0
4	27	40.9	40.9	90.9
5	6	9.1	9.1	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.5	1.5	1.5
3	45	68.2	68.2	69.7
4	13	19.7	19.7	89.4
5	7	10.6	10.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	4.5	4.5	4.5
3	43	65.2	65.2	69.7
4	15	22.7	22.7	92.4
5	5	7.6	7.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	45	68.2	68.2	68.2
4	13	19.7	19.7	87.9
5	8	12.1	12.1	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	41	62.1	62.1	62.1
4	19	28.8	28.8	90.9
5	6	9.1	9.1	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.5	1.5	1.5
3	39	59.1	59.1	60.6
4	16	24.2	24.2	84.8
5	10	15.2	15.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

fasilitas belajar 15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	7.6	7.6	7.6
3	37	56.1	56.1	63.6
4	17	25.8	25.8	89.4
5	7	10.6	10.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

MINAT BELAJAR**minat belajar 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	15.2	15.2	15.2
4	17	25.8	25.8	40.9
5	39	59.1	59.1	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	22.7	22.7	22.7
4	24	36.4	36.4	59.1
5	27	40.9	40.9	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	24	36.4	36.4	36.4
4	28	42.4	42.4	78.8
5	14	21.2	21.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	36	54.5	54.5	54.5
4	16	24.2	24.2	78.8
5	14	21.2	21.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	29	43.9	43.9	43.9
4	22	33.3	33.3	77.3
5	15	22.7	22.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 6

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	48	72.7	72.7	72.7
4	13	19.7	19.7	92.4
5	5	7.6	7.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 7

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	45	68.2	68.2	68.2
4	13	19.7	19.7	87.9
5	8	12.1	12.1	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 8

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	33	50.0	50.0	50.0
4	19	28.8	28.8	78.8
5	14	21.2	21.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 9

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	45	68.2	68.2	68.2
4	9	13.6	13.6	81.8
5	12	18.2	18.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 10

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	7.6	7.6	7.6
3	43	65.2	65.2	72.7
4	7	10.6	10.6	83.3
5	11	16.7	16.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 11

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	7.6	7.6	7.6
3	30	45.5	45.5	53.0
4	19	28.8	28.8	81.8
5	12	18.2	18.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	10.6	10.6	10.6
3	34	51.5	51.5	62.1
4	15	22.7	22.7	84.8
5	10	15.2	15.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 13

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.5	1.5	1.5
3	34	51.5	51.5	53.0
4	21	31.8	31.8	84.8
5	10	15.2	15.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 14

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	45	68.2	68.2	68.2
4	11	16.7	16.7	84.8
5	10	15.2	15.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.5	1.5	1.5
3	37	56.1	56.1	57.6
4	13	19.7	19.7	77.3
5	15	22.7	22.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 16

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	10	15.2	15.2	15.2
3	37	56.1	56.1	71.2
4	5	7.6	7.6	78.8
5	14	21.2	21.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 17

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	13	19.7	19.7	19.7
3	30	45.5	45.5	65.2
4	11	16.7	16.7	81.8
5	12	18.2	18.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	9.1	9.1	9.1
3	36	54.5	54.5	63.6
4	15	22.7	22.7	86.4
5	9	13.6	13.6	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 19

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	12	18.2	18.2	18.2
3	32	48.5	48.5	66.7
4	12	18.2	18.2	84.8
5	10	15.2	15.2	100.0
Total	66	100.0	100.0	

minat belajar 20

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	4.5	4.5	4.5
3	38	57.6	57.6	62.1
4	12	18.2	18.2	80.3
5	13	19.7	19.7	100.0
Total	66	100.0	100.0	

LAMPIRAN 7

**UJI PRASYARAT
UJI NORMALITAS**

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		NILAI	PENDIDIK	FASILITAS	MINAT
N		66	66	66	66
Normal Parameters a,b	Mean	6.514	7.894	51.71	71.92
	Std. Deviation	.3624	2.1689	2.175	10.025
Most Extreme Differences	Absolute	.305	.239	.280	.359
	Positive	.305	.239	.280	.359
	Negative	-.217	-.161	-.170	-.230
Kolmogorov-Smirnov Z		2.477	1.939	2.273	2.917
Asymp. Sig. (2-tailed)		.122	.091	.088	.130

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 8

ANALISIS JALUR SUB STRUKTUR 1

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	FASILITA, _a PENDIDIK	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINAT

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.694	.684	5.794

a. Predictors: (Constant), FASILITAS, PENDIDIK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4864.339	2	2432.170	72.455	.000 ^a
	Residual	2148.347	64	33.568		
	Total	7012.687	66			

a. Predictors: (Constant), FASILITA, PENDIDIK

b. Dependent Variable: MINAT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.780	19.821		.393	.696
	PENDIDIK	3.268	.407	.722	8.022	.000
	FASILITA	.743	.421	.159	2.766	.022

a. Dependent Variable: MINAT

SUB STRUKTUR 2

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MINAT, FASILITA, ^a PENDIDIK		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: NILAI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.827 ^a	.685	.670	.2071

a. Predictors: (Constant), MINAT, FASILITA, PENDIDIK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.869	3	1.956	45.607	.000 ^a
	Residual	2.703	63	.043		
	Total	8.572	66			

a. Predictors: (Constant), MINAT, FASILITA, PENDIDIK

b. Dependent Variable: NILAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.141	.709		3.018	.004
	PENDIDIK	.055	.021	.349	2.676	.009
	FASILITA	.068	.015	.418	4.435	.000
	MINAT	.006	.004	.161	2.258	.023

a. Dependent Variable: NILAI

LAMPIRAN 9

TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI SKOR TOTAL CAPAIAN RESPONDEN VARIABEL FASILITAS BELAJAR (X2)

No Ind	Indi kator	No Item	Alternatif Jawaban										n	Skor	Rerata	TCR
			SL		SR		KK		JR		JRS					
			Fi	%	Fi	%	Fi	%	Fi	%	Fi	%				
1		1	15	22.73	37	56.06	14	21.21	-	-	-	-	66	265	4.02	80.30
		2	10	15.15	39	59.09	17	25.76	-	-	-	-	66	257	3.89	77.88
		3	5	7.58	41	62.12	20	30.30	-	-	-	-	66	249	3.77	75.45
		Jmlh	30	45.45	117	177.27	51	77.27	-	-	-	-	198	771	11.68	233.64
		Rata	10	15.15	39	59.09	17	25.76	-	-	-	-	66	257	3.89	77.88
2		4	3	4.55	14	21.21	46	69.70	3	4.55	-	-	66	215	3.26	65.15
		5	3	4.55	10	15.15	51	77.27	2	3.03	-	-	66	212	3.21	64.24
		6	1	1.52	6	9.09	40	60.61	19	28.79	-	-	66	187	2.83	56.67
		Jmlh	7	10.61	30	45.45	137	207.58	24	36.36	-	-	198	614	9.30	186.06
3		Rata	2	3.54	10	15.15	46	69.19	8	12.12	-	-	66	205	3.10	62.02
		7	-	-	20	30.30	43	65.15	3	4.55	-	-	66	215	3.26	65.15
		8	1	1.52	21	31.82	43	65.15	1	1.52	-	-	66	220	3.33	66.67

	9	6	9.09	27	40.91	32	48.48	1	1.52	-	-	66	236	3.58	71.52
Jmlh		7	10.61	68	103.03	118	178.79	5	7.58	-	-	198	671	10.17	203.33
Rata		2	2.65	17	25.76	30	44.70	1	1.89	-	-	50	168	2.54	50.83
	10	7	10.61	13	19.70	45	68.18	1	1.52	-	-	66	224	3.39	67.88
	11	5	7.58	15	22.73	43	65.15	3	4.55	-	-	66	220	3.33	66.67
	12	8	12.12	13	19.70	45	68.18	-	-	-	-	66	227	3.44	68.79
Jmlh		20	30.30	41	62.12	133	201.52	4	6.06	-	-	198	671	10.17	203.33
Rata		7	10.10	14	20.71	44	67.17	1	2.02	-	-	66	224	3.39	67.78
	13	6	9.09	19	28.79	41	62.12	-	-	-	-	66	229	3.47	69.39
	14	10	15.15	16	24.24	39	59.09	1	1.52	-	-	66	233	3.53	70.61
	15	7	10.61	17	25.76	37	56.06	5	7.58	-	-	66	224	3.39	67.88
Jmlh		23	34.85	52	78.79	117	177.27	6	9.09	-	-	198	686	10.39	207.88
Rata		8	11.62	17	26.26	39	59.09	2	3.03	-	-	66	229	3.46	69.29
Jmlah		74	112.1	335	507.58	541	819.70	40	60.61	-	-	990	3,413	51.71	1,034.24
Rata-rata		5	7.47	22	33.84	36	54.65	3	4.04	-	-	66	228	3.45	68.95

**TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI SKOR TOTAL CAPAIAN RESPONDEN
VARIABEL MINAT BELAJAR (X3)**

No Ind	Indikator	No Item	Alternatif Jawaban										n	Skor	Rerata	TCR
			SL		SR		KK		JR		JRS					
			Fi	%	Fi	%	Fi	%	Fi	%	Fi	%				
1		1	39	59.09	17	25.76	10	15.15	-	-	-	-	66	293	4.44	88.79
		2	27	40.91	24	36.36	15	22.73	-	-	-	-	66	276	4.18	83.64
		3	14	21.21	28	42.42	24	36.36	-	-	-	-	66	254	3.85	76.97
		4	14	21.21	16	24.24	36	54.55	-	-	-	-	66	242	3.67	73.33
		Jumlah		94	142.42	85	128.79	85	128.79	-	-	-	-	264	1,065	16.14
	Rata-rata		24	35.61	21	32.20	21	32.20	-	-	-	-	66	266	4.03	80.68

2		5	15	22.73	22	33.33	29	43.94	-	-	-	-	66	250	3.79	75.76
		6	5	7.58	13	19.70	48	72.73	-	-	-	-	66	221	3.35	66.97
		7	8	12.12	13	19.70	45	68.18	-	-	-	-	66	227	3.44	68.79
		8	14	21.21	19	28.79	33	50.00	-	-	-	-	66	245	3.71	74.24
	Jumlah		42	63.64	67	101.52	155	234.85	-	-	-	-	264	943	14.29	285.76
	Rata-rata		11	15.91	17	25.38	39	58.71	-	-	-	-	66	236	3.57	71.44
		9	12	18.18	9	13.64	45	68.18	-	-	-	-	66	231	3.50	70.00
		10	11	16.67	7	10.61	43	65.15	5	7.58	-	-	66	222	3.36	67.27
		11	12	18.18	19	28.79	30	45.45	5	7.58	-	-	66	236	3.58	71.52

3		12	10	15.15	15	22.73	34	51.52	7	10.61	-	-	66	226	3.42	68.48	
	Jumlah		45	68.18	50	75.76	152	230.30	17	25.76	-	-	264	915	13.86	277.27	
	Rata-rata		11	17.05	13	18.94	38	57.58	4	6.44	-	-	66	229	3.47	69.32	
4		13	10	15.15	21	31.82	34	51.52	1	1.52	-	-	66	238	3.61	72.12	
		14	10	15.15	11	16.67	45	68.18	-	-	-	-	66	229	3.47	69.39	
		15	15	22.73	13	19.70	37	56.06	1	1.52	-	-	66	240	3.64	72.73	
		16	14	21.21	5	7.58	37	56.06	10	15.15	-	-	66	221	3.35	66.97	
		Jumlah		49	74.24	50	75.76	153	231.82	12	18.18	-	-	264	928	14.06	281.21
		Rata-rata		12	18.56	13	18.94	38	57.95	3	4.55	-	-	66	232	3.52	70.30

		17	12	18.18	11	16.67	30	45.45	13	19.70	-	-	66	220	3.33	66.67
		18	9	13.64	15	22.73	36	54.55	6	9.09	-	-	66	225	3.41	68.18
		19	10	15.15	12	18.18	32	48.48	12	18.18	-	-	66	218	3.30	66.06
		20	13	19.70	12	18.18	38	57.58	3	4.55	-	-	66	233	3.53	70.61
	Jumlah		44	66.67	50	75.76	136	206.06	34	51.52	-	-	264	896	13.58	271.52
	Rata-rata		11	16.67	13	18.94	34	51.52	9	12.88	-	-	66	224	3.39	67.88
	Jumlah		270	409.09	302	457.58	680	1,030.30	68	103.03	-	-	1,320	4,734	71.73	1,434.55
	Rata-rata		14	20.45	15	22.88	34	51.52	3	5.15	-	-	66	237	3.59	71.73

LAMPIRAN 10

DOKUMENTASI PENELITIAN















Titik Persentase Distribusi t d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://unaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

P:	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
1	1.00000	3.07700	3.13700	12.70020	31.00020	31.00074	310.30004
2	0.61650	1.88502	2.51889	4.30285	6.96456	6.92454	22.32712
3	0.76486	1.63774	2.35336	3.15245	4.54070	4.54091	10.21453
4	0.74070	1.53221	2.13185	2.77615	3.74695	3.74629	7.17216
5	0.72800	1.47200	2.01500	2.57500	3.39453	3.39424	5.05343
6	0.71750	1.43570	1.94310	2.44691	3.14267	3.14243	4.20763
7	0.71114	1.41492	1.89450	2.35462	2.99750	2.99740	3.70529
8	0.70630	1.39682	1.85685	2.29600	2.89646	2.89630	3.35570
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.25210	2.82144	2.82134	3.09881
10	0.69981	1.37218	1.81240	2.22014	2.76377	2.76327	2.87837
11	0.69748	1.36343	1.79498	2.19589	2.71606	2.71581	2.68430
12	0.69540	1.35622	1.78029	2.17681	2.67400	2.67404	2.51263
13	0.69353	1.35017	1.76793	2.16037	2.63631	2.63628	2.35195
14	0.69182	1.34503	1.75731	2.14479	2.60249	2.60254	2.20039
15	0.69020	1.34061	1.74805	2.13115	2.57185	2.57167	2.05623
16	0.68867	1.33670	1.74000	2.11891	2.54349	2.54370	1.91800
17	0.68720	1.33330	1.73301	2.10862	2.51693	2.51623	1.78477
18	0.68578	1.33039	1.72696	2.10007	2.49215	2.49144	1.65585
19	0.68440	1.32773	1.72163	2.09260	2.46908	2.46800	1.53040
20	0.68305	1.32534	1.71672	2.08580	2.44760	2.44634	1.40761
21	0.68175	1.32319	1.71207	2.07961	2.42760	2.42610	1.28710
22	0.68048	1.32124	1.70764	2.07387	2.40900	2.40730	1.16899
23	0.67923	1.31948	1.70337	2.06856	2.39167	2.39034	1.05296
24	0.67800	1.31784	1.70000	2.06359	2.37540	2.37404	0.93970
25	0.67679	1.31630	1.69654	2.05884	2.36011	2.35874	0.82919
26	0.67560	1.31487	1.69382	2.05429	2.34573	2.34437	0.72100
27	0.67443	1.31350	1.69129	2.05000	2.33220	2.33080	0.61493
28	0.67328	1.31223	1.68893	2.04594	2.31941	2.31792	0.51090
29	0.67215	1.31103	1.68673	2.04207	2.30736	2.30583	0.40863
30	0.67104	1.30989	1.68468	2.03837	2.29600	2.29440	0.30790
31	0.67000	1.30880	1.68270	2.03483	2.28530	2.28360	0.20863
32	0.66900	1.30774	1.68078	2.03143	2.27520	2.27340	0.11074
33	0.66800	1.30670	1.67890	2.02816	2.26570	2.26380	0.01410
34	0.66700	1.30568	1.67706	2.02500	2.25680	2.25480	0.00000
35	0.66600	1.30468	1.67526	2.02194	2.24840	2.24670	0.00000
36	0.66500	1.30369	1.67349	2.01898	2.24050	2.23880	0.00000
37	0.66400	1.30272	1.67174	2.01612	2.23310	2.23140	0.00000
38	0.66300	1.30177	1.67000	2.01336	2.22620	2.22460	0.00000
39	0.66200	1.30083	1.66828	2.01069	2.21980	2.21820	0.00000
40	0.66100	1.30000	1.66658	2.00810	2.21390	2.21660	0.00000

Catatan: Probabilitas 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.

Titik Persentase Distribusi t ($df = 41 - 80$)

df	0.25		0.10		0.05		0.025		0.01		0.005		0.001	
	0.50	0.75	0.20	0.50	0.10	0.25	0.50	0.75	0.05	0.25	0.50	0.75	0.002	0.007
41	0.00032	1.30254	1.00200	1.00200	1.01534	1.42060	2.70110	3.30127						
42	0.00030	1.30204	1.00195	1.01595	1.01595	2.41647	2.69507	3.29585						
43	0.00029	1.30155	1.00192	1.01607	1.01607	2.41620	2.69510	3.29589						
44	0.00028	1.30109	1.00189	1.01622	1.01622	2.41413	2.69236	3.29307						
45	0.01990	1.30100	1.01734	1.01610	1.01610	2.41212	2.69379	3.29140						
46	0.07906	1.30023	1.07006	1.01290	1.01290	2.41019	2.69701	3.27710						
47	0.07972	1.29952	1.07793	1.01174	1.01174	2.40835	2.69455	3.27291						
48	0.07964	1.29944	1.07722	1.01063	1.01063	2.40656	2.69220	3.26991						
49	0.07953	1.29907	1.07655	1.00955	1.00955	2.40469	2.67995	3.26505						
50	0.07943	1.29871	1.07591	1.00850	1.00850	2.40277	2.67779	3.26141						
51	0.07933	1.29837	1.07528	1.00750	1.00750	2.40177	2.67577	3.25799						
52	0.07924	1.29800	1.07469	1.00660	1.00660	2.40072	2.67373	3.25481						
53	0.07915	1.29773	1.07412	1.00575	1.00575	2.39979	2.67162	3.25127						
54	0.07906	1.29743	1.07356	1.00485	1.00485	2.39741	2.66985	3.24815						
55	0.07898	1.29713	1.07303	1.00404	1.00404	2.39606	2.66822	3.24516						
56	0.07890	1.29680	1.07252	1.00324	1.00324	2.39460	2.66657	3.24220						
57	0.07882	1.29650	1.07203	1.00247	1.00247	2.39357	2.66467	3.23940						
58	0.07874	1.29620	1.07156	1.00170	1.00170	2.39258	2.66299	3.23690						
59	0.07867	1.29597	1.07100	1.00100	1.00100	2.39120	2.66176	3.23421						
60	0.07860	1.29562	1.07055	1.00030	1.00030	2.39012	2.66026	3.23171						
61	0.07853	1.29550	1.07022	1.99962	1.99962	2.38905	2.65885	3.22930						
62	0.07847	1.29538	1.06990	1.99897	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696						
63	0.07840	1.29513	1.06940	1.99834	1.99834	2.38701	2.65616	3.22471						
64	0.07834	1.29492	1.06901	1.99773	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253						
65	0.07828	1.29471	1.06864	1.99714	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041						
66	0.07823	1.29451	1.06827	1.99656	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837						
67	0.07817	1.29432	1.06792	1.99599	1.99599	2.38330	2.65122	3.21639						
68	0.07811	1.29413	1.06757	1.99547	1.99547	2.38245	2.65005	3.21440						
69	0.07806	1.29394	1.06724	1.99495	1.99495	2.38161	2.64888	3.21260						
70	0.07801	1.29376	1.06691	1.99444	1.99444	2.38081	2.64760	3.21070						
71	0.07796	1.29359	1.06660	1.99394	1.99394	2.38002	2.64630	3.20883						
72	0.07791	1.29342	1.06629	1.99345	1.99345	2.37926	2.64505	3.20733						
73	0.07787	1.29326	1.06600	1.99296	1.99296	2.37850	2.64387	3.20587						
74	0.07782	1.29310	1.06571	1.99249	1.99249	2.37776	2.64281	3.20440						
75	0.07778	1.29294	1.06543	1.99210	1.99210	2.37710	2.64195	3.20299						
76	0.07773	1.29279	1.06515	1.99167	1.99167	2.37642	2.64105	3.20165						
77	0.07769	1.29264	1.06488	1.99125	1.99125	2.37576	2.64020	3.19985						
78	0.07765	1.29250	1.06462	1.99080	1.99080	2.37511	2.63934	3.19804						
79	0.07761	1.29236	1.06437	1.99045	1.99045	2.37446	2.63850	3.19663						
80	0.07757	1.29222	1.06412	1.99000	1.99000	2.37387	2.63769	3.19525						

Catatan: Probabilitas 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.

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

df	P =		0.05		0.01		0.001	
	0.50	0.20	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.002
81	0.67703	1.28309	1.00300	1.93049	2.37317	2.00790	3.19352	
82	0.67748	1.29196	1.00305	1.93932	2.37269	2.00752	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.00342	1.93090	2.37212	2.00637	3.19135	
84	0.67745	1.29171	1.00320	1.93881	2.37156	2.00589	3.19011	
85	0.67738	1.29109	1.00290	1.93027	2.37102	2.00481	3.18950	
86	0.67735	1.29147	1.00277	1.93793	2.37049	2.00421	3.18772	
87	0.67733	1.29136	1.00256	1.93741	2.36995	2.00353	3.18657	
88	0.67725	1.29125	1.00235	1.93729	2.36947	2.00285	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.00216	1.93690	2.36899	2.00220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.00196	1.93667	2.36850	2.00157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.00177	1.93636	2.36803	2.00094	3.18223	
92	0.67717	1.29082	1.00159	1.93609	2.36757	2.00033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.00140	1.93580	2.36712	2.00073	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.00123	1.93552	2.36667	2.00015	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.00105	1.93528	2.36624	2.00058	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.00088	1.93499	2.36582	2.00002	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.00071	1.93472	2.36541	2.00247	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.00055	1.93447	2.36500	2.00093	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.00039	1.93422	2.36461	2.00041	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.00023	1.93397	2.36422	2.00089	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.00008	1.93373	2.36384	2.00039	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.00093	1.93350	2.36346	2.00089	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.00078	1.93326	2.36310	2.00041	3.17125	
104	0.67685	1.28974	1.00064	1.93304	2.36274	2.00093	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.00050	1.93282	2.36239	2.00047	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.00036	1.93260	2.36204	2.00091	3.16890	
107	0.67678	1.28951	1.00022	1.93238	2.36170	2.00043	3.16813	
108	0.67677	1.28944	1.00009	1.93217	2.36137	2.00092	3.16741	
109	0.67675	1.28937	1.00095	1.93197	2.36105	2.00045	3.16669	
110	0.67673	1.28930	1.00082	1.93177	2.36073	2.00095	3.16598	
111	0.67671	1.28922	1.00069	1.93157	2.36041	2.00048	3.16528	
112	0.67668	1.28916	1.00057	1.93137	2.36010	2.00094	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.00045	1.93118	2.35980	2.00048	3.16393	
114	0.67665	1.28902	1.00033	1.93099	2.35950	2.00094	3.16328	
115	0.67663	1.28896	1.00021	1.93081	2.35921	2.00048	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.00010	1.93063	2.35892	2.00095	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.00098	1.93045	2.35864	2.00048	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.00087	1.93027	2.35837	2.00094	3.16074	
119	0.67655	1.28871	1.00075	1.93010	2.35809	2.00048	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.00063	1.92993	2.35782	2.00094	3.15954	

Catatan: Probabilitas 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.

Titik Persentase Distribusi t (df= 121 – 160)

df	0.25		0.10		0.05		0.025		0.01		0.005		0.001	
	0.25	0.75	0.25	0.75	0.10	0.90	0.025	0.975	0.01	0.99	0.005	0.995	0.001	0.999
121	0.67932	1.20039	1.00734	1.97970	2.33730	2.01707	3.10030							
122	0.67651	1.20053	1.00744	1.97960	2.33730	2.01673	3.10035							
123	0.67645	1.20047	1.00734	1.97944	2.33700	2.01639	3.10701							
124	0.67647	1.20042	1.00723	1.97936	2.33680	2.01606	3.10726							
125	0.67640	1.20030	1.00714	1.97912	2.33600	2.01573	3.10071							
126	0.67644	1.20031	1.00704	1.97897	2.33631	2.01541	3.10617							
127	0.67643	1.20025	1.00694	1.97882	2.33607	2.01510	3.10565							
128	0.67641	1.20020	1.00685	1.97867	2.33583	2.01476	3.10612							
129	0.67640	1.20015	1.00675	1.97852	2.33560	2.01445	3.10461							
130	0.67638	1.20010	1.00666	1.97836	2.33537	2.01415	3.10411							
131	0.67637	1.20005	1.00657	1.97821	2.33515	2.01385	3.10361							
132	0.67630	1.20000	1.00640	1.97810	2.33493	2.01355	3.10312							
133	0.67634	1.20795	1.00639	1.97796	2.33471	2.01330	3.10264							
134	0.67633	1.20790	1.00630	1.97783	2.33450	2.01302	3.10217							
135	0.67631	1.20785	1.00622	1.97769	2.33429	2.01274	3.10170							
136	0.67631	1.20781	1.00613	1.97750	2.33410	2.01248	3.10124							
137	0.67628	1.20776	1.00605	1.97743	2.33387	2.01219	3.10079							
138	0.67627	1.20772	1.00597	1.97730	2.33367	2.01193	3.10034							
139	0.67626	1.20767	1.00589	1.97718	2.33347	2.01165	3.10000							
140	0.67625	1.20763	1.00581	1.97705	2.33326	2.01140	3.10947							
141	0.67623	1.20758	1.00573	1.97693	2.33309	2.01115	3.10904							
142	0.67622	1.20754	1.00565	1.97681	2.33289	2.01090	3.10860							
143	0.67621	1.20750	1.00556	1.97669	2.33271	2.01065	3.10820							
144	0.67620	1.20746	1.00550	1.97658	2.33252	2.01040	3.10779							
145	0.67618	1.20742	1.00543	1.97646	2.33234	2.01015	3.10739							
146	0.67617	1.20738	1.00536	1.97635	2.33216	2.00992	3.10699							
147	0.67616	1.20734	1.00529	1.97623	2.33198	2.00969	3.10660							
148	0.67615	1.20730	1.00521	1.97612	2.33181	2.00945	3.10621							
149	0.67614	1.20726	1.00514	1.97601	2.33163	2.00923	3.10583							
150	0.67613	1.20722	1.00506	1.97591	2.33146	2.00900	3.10545							
151	0.67612	1.20718	1.00500	1.97580	2.33130	2.00878	3.10508							
152	0.67611	1.20715	1.00494	1.97569	2.33113	2.00856	3.10471							
153	0.67610	1.20711	1.00487	1.97559	2.33097	2.00834	3.10435							
154	0.67608	1.20707	1.00481	1.97548	2.33081	2.00813	3.10400							
155	0.67608	1.20704	1.00474	1.97538	2.33065	2.00792	3.10364							
156	0.67607	1.20700	1.00468	1.97528	2.33049	2.00771	3.10330							
157	0.67606	1.20697	1.00462	1.97519	2.33033	2.00751	3.10295							
158	0.67605	1.20693	1.00456	1.97509	2.33018	2.00730	3.10261							
159	0.67604	1.20690	1.00449	1.97500	2.33003	2.00710	3.10226							
160	0.67603	1.20687	1.00443	1.97490	2.32988	2.00691	3.10193							

Catatan: Probabilitas 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.

Titik Persentase Distribusi t ($df = 161 - 206$)

$df \backslash P$	0.25		0.10		0.05		0.025		0.01		0.005		0.001	
	0.25	0.25	0.10	0.10	0.05	0.05	0.025	0.025	0.01	0.01	0.005	0.005	0.001	0.001
101	0.67902	1.20003	1.65437	1.97481	2.34973	2.60071	3.14102							
102	0.67901	1.20000	1.65431	1.97472	2.34959	2.60052	3.14130							
103	0.67900	1.20077	1.65426	1.97462	2.34944	2.60033	3.14095							
104	0.67896	1.20073	1.65420	1.97453	2.34930	2.60014	3.14067							
105	0.67895	1.20070	1.65414	1.97445	2.34916	2.60000	3.14039							
106	0.67897	1.20067	1.65408	1.97436	2.34902	2.60077	3.14005							
107	0.67896	1.20064	1.65403	1.97427	2.34888	2.60059	3.13975							
108	0.67895	1.20061	1.65397	1.97418	2.34875	2.60041	3.13945							
109	0.67894	1.20058	1.65392	1.97410	2.34862	2.60023	3.13915							
170	0.67894	1.20055	1.65387	1.97402	2.34848	2.60006	3.13886							
171	0.67894	1.20053	1.65381	1.97393	2.34835	2.60089	3.13857							
172	0.67892	1.20049	1.65376	1.97385	2.34822	2.60071	3.13828							
173	0.67891	1.20046	1.65371	1.97377	2.34810	2.60053	3.13801							
174	0.67890	1.20044	1.65366	1.97369	2.34797	2.60035	3.13773							
175	0.67888	1.20041	1.65361	1.97361	2.34784	2.60017	3.13745							
176	0.67888	1.20038	1.65356	1.97353	2.34772	2.60000	3.13717							
177	0.67888	1.20035	1.65351	1.97345	2.34760	2.60083	3.13689							
178	0.67887	1.20033	1.65346	1.97336	2.34748	2.60065	3.13661							
179	0.67886	1.20030	1.65341	1.97328	2.34736	2.60047	3.13633							
180	0.67886	1.20027	1.65336	1.97320	2.34724	2.60030	3.13605							
181	0.67885	1.20025	1.65332	1.97312	2.34713	2.60012	3.13577							
182	0.67884	1.20023	1.65327	1.97304	2.34701	2.60095	3.13549							
183	0.67883	1.20020	1.65322	1.97296	2.34690	2.60077	3.13521							
184	0.67883	1.20017	1.65317	1.97288	2.34678	2.60059	3.13493							
185	0.67882	1.20014	1.65313	1.97280	2.34667	2.60041	3.13465							
186	0.67881	1.20012	1.65308	1.97272	2.34655	2.60023	3.13437							
187	0.67880	1.20010	1.65304	1.97264	2.34644	2.60005	3.13409							
188	0.67880	1.20007	1.65300	1.97256	2.34633	2.60088	3.13381							
189	0.67879	1.20005	1.65296	1.97248	2.34622	2.60070	3.13353							
190	0.67878	1.20002	1.65291	1.97240	2.34610	2.60052	3.13325							
191	0.67878	1.20000	1.65287	1.97232	2.34600	2.60034	3.13297							
192	0.67877	1.20098	1.65283	1.97224	2.34589	2.60016	3.13269							
193	0.67876	1.20095	1.65278	1.97216	2.34578	2.60099	3.13241							
194	0.67876	1.20093	1.65274	1.97208	2.34567	2.60081	3.13213							
195	0.67875	1.20091	1.65270	1.97200	2.34556	2.60063	3.13185							
196	0.67874	1.20089	1.65266	1.97192	2.34545	2.60045	3.13157							
197	0.67874	1.20086	1.65262	1.97184	2.34534	2.60027	3.13129							
198	0.67873	1.20084	1.65258	1.97176	2.34523	2.60009	3.13101							
199	0.67872	1.20082	1.65254	1.97168	2.34512	2.60092	3.13073							
200	0.67872	1.20080	1.65250	1.97160	2.34501	2.60074	3.13045							

Catatan: Probabilitas 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.