

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Sudijono, 2007. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Gravindo 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.
- Dimyati 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.Rieneka 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.
- Moheriono. 2009. *Kompetensi Pegawai dalam Organisasi*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Notoatmojo, Soekjidjo. 2007. *Pengembangan Sumber Daya Manusia*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Purwanto, M Ngalim. 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.
- Sulyianto. 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* (✓) 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* (✓) 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-perlengkapan 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)															Jml
		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	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	5	75
20	1	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	67
21	1	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	68
22	1	5	4	3	4	3	5	4	5	4	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	5	64
24	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	5	5	68
25	2	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	70
26	1	5	4	5	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	5	5	5	5	69
28	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	70
29	1	5	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	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	2	5	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	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	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

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
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	Alpha if 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 ucapan terima kasih.

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

Berikan tanda *checklist* (✓) pada satu jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/I anggap paling tepat untuk setiap jawaban yang sesuai dengan keadaaan 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* (✓) 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-perlengkapan 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	4	3	4	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	3	2	66	
31	5	3	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	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	3	4	66	
36	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	66	
37	4	5	4	3	4	3	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	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	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	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	4	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	4	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	4	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

	Frequency	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

	Frequency	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

	Frequency	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

	Frequency	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

	Frequency	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

	Frequency	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

	Frequency	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	.000a
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	Indikator	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				
		Rata	2	3.54	10	15.15	46	69.19	8	12.12	-	-	66	205	3.10	62.02				
3		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
4		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
	Jml h		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
	Jumlah		74	112.1	335	507.58	541	819.70	40	60.61	-	-	990	3,41	51.71	1,034.
	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	322.73				
	Rata-rata		24	35.61	21	32.20	21	32.20	-	-	-	-	66	266	4.03	80.68				

		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
2		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://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.5%	0.2%	0.1%	0.05%	0.02%	0.005%	0.001%
1	1.00000	3.67700	0.21370	12.70020	31.02012	01.00074	310.30004	
2	0.51650	1.88562	2.51899	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76486	1.83774	2.35336	3.15245	4.54010	5.54091	10.21453	
4	0.74070	1.52221	2.13185	2.77615	3.77695	4.68429	7.17216	
5	0.72000	1.47100	2.17100	2.07100	3.38453	4.03234	5.08343	
6	0.71756	1.43570	1.54310	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.59450	2.35462	2.99780	3.49946	4.76529	
8	0.70630	1.39582	1.66565	2.30600	2.89545	3.36539	4.50070	
9	0.70272	1.38303	1.63311	2.25210	2.82144	3.24964	4.29681	
10	0.69951	1.37210	1.61240	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69748	1.36343	1.78595	2.01099	2.71875	3.17581	4.02421	
12	0.69540	1.36222	1.70229	2.17081	2.66100	3.04404	3.91963	
13	0.69303	1.35017	1.77093	2.15037	2.60031	3.01220	3.85195	
14	0.69242	1.34003	1.70131	2.14479	2.62449	2.97664	3.76739	
15	0.69130	1.34061	1.75305	2.12145	2.60218	2.94671	3.71363	
16	0.69012	1.33870	1.74000	2.11591	2.56348	2.90710	3.66010	
17	0.68920	1.33330	1.73501	2.10962	2.56033	2.86523	3.64577	
18	0.68838	1.33099	1.73805	2.10090	2.55216	2.83744	3.61046	
19	0.68782	1.32773	1.72010	2.09362	2.53048	2.80000	3.57040	
20	0.68690	1.32234	1.72472	2.05580	2.52760	2.64534	3.55161	
21	0.68635	1.32219	1.72074	2.07961	2.51765	2.60135	3.52710	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50570	2.51575	3.50499	
23	0.68531	1.31548	1.71087	2.05886	2.48057	2.50734	3.48406	
24	0.68485	1.31784	1.71000	2.05380	2.45210	2.79654	3.46670	
25	0.68443	1.31635	1.70014	2.05954	2.46511	2.76744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.69882	2.05552	2.47843	2.77871	3.42500	
27	0.68360	1.31270	1.70329	2.03183	2.47200	2.77000	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04641	2.46714	2.76320	3.40810	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45725	2.76000	3.38516	
31	0.68248	1.30840	1.69504	2.03931	2.45204	2.74604	3.37433	
32	0.68223	1.30657	1.69309	2.03693	2.44660	2.73645	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69126	2.03457	2.44249	2.72135	3.35674	
34	0.68177	1.30690	1.69022	2.03224	2.44110	2.71635	3.34753	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.71201	3.34003	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02889	2.43449	2.71945	3.33282	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43115	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30425	1.68580	2.02439	2.42007	2.71100	3.31863	
39	0.68083	1.30364	1.68460	2.02269	2.42564	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30306	1.68355	2.02100	2.42326	2.70446	3.30665	

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 \ P	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.5%	0.2%	0.1%	0.05%	0.01%	0.005%	0.001%
41	0.00032	1.30204	1.60200	2.01924	2.42000	2.70110	3.30127
42	0.00036	1.30204	1.60195	2.01866	2.41847	2.69507	3.29585
43	0.00024	1.30150	1.60107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.00011	1.30100	1.60023	2.01537	2.41413	2.69238	3.28607
45	0.00006	1.30000	1.60043	2.01410	2.41212	2.69039	3.28140
46	0.00006	1.30023	1.60066	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.00007	1.29962	1.60093	2.01174	2.40835	2.68405	3.27291
48	0.00004	1.29944	1.60072	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.00003	1.29907	1.60055	2.00955	2.40468	2.67995	3.26505
50	0.00003	1.29871	1.60031	2.00850	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.00003	1.29837	1.60006	2.00735	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.00004	1.29800	1.60040	2.00600	2.40012	2.67373	3.25401
53	0.00005	1.29773	1.60012	2.00575	2.39878	2.67162	3.25127
54	0.00006	1.29743	1.60036	2.00488	2.39741	2.66985	3.24810
55	0.00006	1.29713	1.60003	2.00404	2.39608	2.66803	3.24516
56	0.00006	1.29680	1.60042	2.00324	2.39460	2.66621	3.24220
57	0.00003	1.29650	1.60023	2.00247	2.39357	2.66437	3.23945
58	0.00003	1.29620	1.60015	2.00172	2.39275	2.66239	3.23650
59	0.00007	1.29607	1.60000	2.00100	2.39120	2.66176	3.23421
60	0.00006	1.29582	1.60005	2.00030	2.38912	2.66028	3.23171
61	0.00003	1.29550	1.60022	1.99962	2.38603	2.65805	3.22930
62	0.00003	1.29516	1.60001	1.99887	2.38501	2.65745	3.22786
63	0.00006	1.29513	1.60040	1.99834	2.38701	2.65616	3.22471
64	0.00004	1.29492	1.60001	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.00006	1.29471	1.60054	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.00003	1.29451	1.60027	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.00017	1.29432	1.60052	1.99591	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.00011	1.29413	1.60057	1.99547	2.38245	2.65005	3.21440
69	0.00006	1.29394	1.60024	1.99435	2.38161	2.64885	3.21260
70	0.00001	1.29376	1.60001	1.99444	2.38081	2.64760	3.21070
71	0.00006	1.29359	1.60000	1.99394	2.38002	2.64600	3.20903
72	0.00001	1.29342	1.60029	1.99346	2.37926	2.64505	3.20733
73	0.00007	1.29326	1.60000	1.99280	2.37840	2.64487	3.20587
74	0.00002	1.29310	1.60031	1.99234	2.37760	2.64381	3.20400
75	0.00006	1.29294	1.60043	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.00003	1.29279	1.60055	1.99167	2.37642	2.64205	3.20096
77	0.00006	1.29264	1.60058	1.99126	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.00006	1.29250	1.60042	1.99090	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.00001	1.29236	1.60037	1.99045	2.37446	2.63950	3.19663
80	0.00007	1.29222	1.60042	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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-	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.05	0.02	0.01	0.005	0.001	0.0005	0.0001
81	0.67703	1.25300	1.00300	1.93000	2.37317	2.03700	3.15352
82	0.67746	1.29196	1.00300	1.93932	2.37269	2.03712	3.15202
83	0.67746	1.29183	1.00342	1.93930	2.37212	2.03637	3.15135
84	0.67742	1.29171	1.00300	1.93861	2.37156	2.03563	3.15011
85	0.67715	1.29159	1.00290	1.93027	2.37102	2.03481	3.14950
86	0.67735	1.29147	1.00277	1.93783	2.37049	2.03421	3.14772
87	0.67732	1.29136	1.00250	1.93761	2.36990	2.03353	3.14657
88	0.67726	1.29125	1.00235	1.93729	2.36947	2.03285	3.14544
89	0.67726	1.29114	1.00216	1.93630	2.36890	2.03220	3.14434
90	0.67723	1.29103	1.00190	1.93667	2.36850	2.03157	3.14327
91	0.67720	1.29092	1.00177	1.93658	2.36803	2.03094	3.14222
92	0.67717	1.29082	1.00159	1.93600	2.36757	2.03033	3.14119
93	0.67714	1.29072	1.00140	1.93580	2.36712	2.02973	3.14016
94	0.67711	1.29062	1.00123	1.93552	2.36667	2.02915	3.13921
95	0.67708	1.29053	1.00105	1.93525	2.36624	2.02858	3.13825
96	0.67705	1.29043	1.00080	1.93490	2.36592	2.02802	3.13721
97	0.67703	1.29034	1.00071	1.93472	2.36551	2.02747	3.13639
98	0.67700	1.29025	1.00055	1.93447	2.36500	2.02693	3.13549
99	0.67698	1.29016	1.00030	1.93422	2.36461	2.02641	3.13460
100	0.67696	1.29007	1.00023	1.93387	2.36422	2.02599	3.13374
101	0.67693	1.28999	1.00000	1.93373	2.36364	2.02539	3.13289
102	0.67694	1.28991	1.00001	1.93350	2.36326	2.02489	3.13200
103	0.67688	1.28982	1.00078	1.93326	2.36210	2.02441	3.13125
104	0.67686	1.28974	1.00064	1.93304	2.36274	2.02393	3.13045
105	0.67683	1.28967	1.00050	1.93282	2.36238	2.02347	3.12967
106	0.67681	1.28959	1.00036	1.93260	2.36204	2.02301	3.12880
107	0.67678	1.28951	1.00022	1.93230	2.36170	2.02230	3.12810
108	0.67677	1.28944	1.00008	1.93217	2.36137	2.02212	3.12741
109	0.67675	1.28937	1.00005	1.93197	2.36105	2.02189	3.12669
110	0.67672	1.28930	1.00002	1.93177	2.36073	2.02166	3.12608
111	0.67671	1.28924	1.00000	1.93157	2.36041	2.02103	3.12540
112	0.67668	1.28916	1.00007	1.93137	2.36010	2.02044	3.12480
113	0.67667	1.28909	1.00005	1.93115	2.35979	2.02004	3.12395
114	0.67660	1.28902	1.00003	1.93099	2.35950	2.01994	3.12320
115	0.67663	1.28896	1.00001	1.93081	2.35921	2.01920	3.12262
116	0.67661	1.28889	1.00000	1.93063	2.35892	2.01895	3.12195
117	0.67656	1.28883	1.00005	1.93045	2.35864	2.01850	3.12129
118	0.67651	1.28877	1.00007	1.93027	2.35837	2.01814	3.12074
119	0.67656	1.28871	1.00005	1.93010	2.35809	2.01775	3.12013
120	0.67654	1.28865	1.00003	1.97993	2.35762	2.01742	3.11954

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 ajung.

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

df \ <i>P</i>	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.98	0.90	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002
121	0.67602	1.20039	1.60704	1.97570	2.35710	2.01707	3.10030
122	0.67651	1.20053	1.60744	1.97580	2.35720	2.01673	3.10035
123	0.67648	1.20047	1.60734	1.97584	2.35705	2.01639	3.10761
124	0.67647	1.20042	1.60723	1.97586	2.35680	2.01606	3.10726
125	0.67640	1.20030	1.60714	1.97581	2.35600	2.01573	3.10071
126	0.67644	1.20031	1.60704	1.97587	2.35631	2.01541	3.10617
127	0.67643	1.20020	1.60694	1.97582	2.35607	2.01510	3.10560
128	0.67641	1.20020	1.60685	1.97587	2.35683	2.01476	3.10512
129	0.67640	1.20015	1.60675	1.97582	2.35660	2.01448	3.10461
130	0.67636	1.20010	1.60666	1.97580	2.35637	2.01416	3.10411
131	0.67632	1.20004	1.60657	1.97574	2.35615	2.01389	3.10361
132	0.67632	1.20000	1.60640	1.97510	2.35483	2.01339	3.10312
133	0.67634	1.20000	1.60639	1.97736	2.35471	2.01330	3.10264
134	0.67633	1.20000	1.60630	1.97733	2.35450	2.01302	3.10217
135	0.67631	1.20000	1.60622	1.97769	2.35429	2.01274	3.10170
136	0.67630	1.20001	1.60613	1.97700	2.35410	2.01240	3.10124
137	0.67626	1.20076	1.60505	1.97743	2.35387	2.01219	3.10079
138	0.67627	1.20072	1.60507	1.97730	2.35367	2.01193	3.10034
139	0.67626	1.20073	1.60500	1.97718	2.35347	2.01166	3.10000
140	0.67625	1.20073	1.60501	1.97700	2.35326	2.01140	3.10047
141	0.67623	1.20070	1.60503	1.97693	2.35309	2.01115	3.10004
142	0.67622	1.20074	1.60506	1.97681	2.35300	2.01083	3.10003
143	0.67621	1.20070	1.60508	1.97680	2.35271	2.01055	3.10020
144	0.67620	1.20070	1.60500	1.97656	2.35252	2.01040	3.10079
145	0.67616	1.20072	1.60543	1.97646	2.35234	2.01010	3.10039
146	0.67617	1.20078	1.60536	1.97635	2.35210	2.00992	3.10009
147	0.67610	1.20074	1.60525	1.97623	2.35180	2.00969	3.10000
148	0.67615	1.20070	1.60521	1.97612	2.35181	2.00946	3.10021
149	0.67614	1.20070	1.60514	1.97601	2.35163	2.00923	3.10003
150	0.67612	1.20072	1.60506	1.97591	2.35146	2.00900	3.10046
151	0.67612	1.20070	1.60501	1.97560	2.35130	2.00870	3.10000
152	0.67611	1.20075	1.60504	1.97569	2.35113	2.00850	3.10047
153	0.67610	1.20071	1.60507	1.97559	2.35097	2.00834	3.10075
154	0.67608	1.20077	1.60501	1.97549	2.35081	2.00813	3.10000
155	0.67606	1.20074	1.60504	1.97539	2.35065	2.00782	3.10064
156	0.67607	1.20070	1.60505	1.97529	2.35049	2.00771	3.10030
157	0.67606	1.20067	1.60502	1.97519	2.35033	2.00751	3.10025
158	0.67605	1.20063	1.60500	1.97509	2.35010	2.00730	3.10001
159	0.67604	1.20060	1.60498	1.97500	2.35003	2.00710	3.10020
160	0.67603	1.20057	1.60493	1.97490	2.34986	2.00691	3.10195

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 – 200)

df P —	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.010	0.02	0.010	0.002
161	0.67902	1.20003	1.60437	1.97481	2.34073	2.00071	3.14102
162	0.67901	1.20000	1.60431	1.97472	2.34059	2.00052	3.14130
163	0.67900	1.20007	1.60426	1.97462	2.34044	2.00033	3.14056
164	0.67896	1.20003	1.60420	1.97453	2.34020	2.00014	3.14067
165	0.67890	1.20000	1.60414	1.97440	2.34010	2.00000	3.14030
166	0.67897	1.20007	1.60406	1.97436	2.34002	2.00057	3.14005
167	0.67896	1.20004	1.60403	1.97427	2.34000	2.00059	3.13975
168	0.67896	1.20001	1.60407	1.97410	2.34018	2.00041	3.13945
169	0.67894	1.20005	1.60392	1.97410	2.34002	2.00023	3.13910
170	0.67894	1.20005	1.60387	1.97402	2.34000	2.00000	3.13860
171	0.67895	1.20002	1.60381	1.97393	2.34015	2.00029	3.13877
172	0.67892	1.20005	1.60370	1.97300	2.34012	2.00471	3.13029
173	0.67891	1.20046	1.60371	1.97377	2.34010	2.00425	3.13001
174	0.67890	1.20044	1.60306	1.97369	2.34007	2.00435	3.13773
175	0.67886	1.20041	1.60361	1.97361	2.34004	2.00421	3.13745
176	0.67894	1.20030	1.60300	1.97333	2.34012	2.00410	3.13710
177	0.67886	1.20035	1.60301	1.97340	2.34000	2.00389	3.13681
178	0.67887	1.20023	1.60348	1.97318	2.34018	2.00374	3.13600
179	0.67886	1.20020	1.60341	1.97321	2.34010	2.00387	3.13635
180	0.67886	1.20027	1.60336	1.97323	2.34024	2.00342	3.13612
181	0.67885	1.20025	1.60332	1.97316	2.34013	2.00320	3.13587
182	0.67884	1.20022	1.60307	1.97306	2.34011	2.00311	3.13561
183	0.67882	1.20010	1.60322	1.97281	2.34000	2.00298	3.13535
184	0.67883	1.20017	1.60316	1.97294	2.34007	2.00281	3.13511
185	0.67882	1.20014	1.60313	1.97287	2.34007	2.00287	3.13487
186	0.67881	1.20012	1.60309	1.97280	2.34006	2.00280	3.13463
187	0.67880	1.20010	1.60304	1.97273	2.34010	2.00230	3.13430
188	0.67880	1.20007	1.60300	1.97266	2.34010	2.00223	3.13410
189	0.67878	1.20005	1.60296	1.97260	2.34024	2.00209	3.13381
190	0.67878	1.20002	1.60291	1.97263	2.34013	2.00195	3.13365
191	0.67876	1.20000	1.60207	1.97246	2.34003	2.00181	3.13340
192	0.67877	1.20000	1.60203	1.97240	2.34003	2.00165	3.13322
193	0.67876	1.20000	1.60202	1.97233	2.34003	2.00154	3.13298
194	0.67876	1.20000	1.60203	1.97227	2.34012	2.00141	3.13277
195	0.67875	1.20001	1.60271	1.97220	2.34002	2.00125	3.13255
196	0.67874	1.20000	1.60207	1.97214	2.34002	2.00115	3.13233
197	0.67874	1.20000	1.60203	1.97206	2.34013	2.00102	3.13212
198	0.67873	1.20004	1.60200	1.97202	2.34013	2.00097	3.13180
199	0.67872	1.20002	1.60200	1.97196	2.34023	2.00070	3.13169
200	0.67872	1.20000	1.60201	1.97190	2.34014	2.00063	3.13148

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 ajung.