

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Asanti, Tutuk Ari. *Hubungan Antara Penetapan, Self Efficacy, dan Kinerja. Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)* edisi September 2009 Vol. 16 diakses melalui <http://download.portalgaruda.org/article.php> 21 Oktober 2019.
- Bandura. *Self Efficacy Mechanism in Psychological and Health-Promoting Behavior*, Prentice Hall, New Jersey. 1991.
- Bandura, A. (1997). *Self Efficacy: The Exercise of Control*, New York: W. H Freeman and Company.
- Bandura, A. *Guide for Constructing Self Efficacy scales*. (online). (<http://www.uky.edu/~eushe2/Bandura/BanduraGuide2006.pdf>), Diakses pada 9 Oktober 2019 .
- , *Self Efficacy*. In V. S. Ramachaudran (Ed.), *Encyclopedia of Human Behavior* (Vol. 4, pp. 71-81). New York: Academic Press. (Reprinted in H. Friedman [Ed.], *Encyclopedia of Mental Health*. San Diego: Academic pres 1998). tersedia di: <http://www.emory.edu/EDUCATION/mfp/BanGrowingPri.pdf> (diakses 9 Oktober 2019)
- , *Guide for Constructing Self Efficacy scales*. (online). (<http://www.uky.edu/~eushe2/Bandura/BanduraGuide2006.pdf>), diakses 09 Oktober 2019.
- Baron, R. A dan Byrne, D. (2005). *Psikologi Sosial* Jakarta: Erlangga.
- Dahar, Ratna Wilis. (2011). Teori-teori Belajar dan Pembelajaran, Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas, (2003). *Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, (2006). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, Cet. Ke-XIII.
- Djamarah, Saiful Bahri. (2010). *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru*, Cet IV, Surabaya: Usaha Nasional.
- (2011). *Psikologi Belajar*, Cet. III; Jakarta: Rineka Cipta.
- (2012) *Psikologi Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Fajaryanti, Maria Rosalina. 2016. Hubungan Kedisiplinan dengan Prestasi Belajar Siswa di SMP Maria Immaculata Yogyakarta, Skripsi tidak dipublikasikan, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Hadi, Sutrisno. (2004). *Metodelogi Research jilid 3*, Yogyakarta: Andi offset.
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*, CV: Pustaka Setia.
- Hamka. (1982). *Tafsir al-Azhar Juzu'13 surat 13*, Jakarta: Pustaka Panjimas.

- Howard S. Friedman dan Miriam W. Schustack. (2006). *Kepribadian; Teori Klasik dan Riset Modern*, Jakarta: Erlangga.
- Mustaqim. (2009). *Psikologi Pendidikan*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo.
- Nugrahani, Ratri. 2013. Hubungan *Self Efficacy* dan Motivasi belajar dengan Kemandirian Belajar Siswa Kelas V SD Negeri Se-Kecamatan Danurejan Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ormrod, Jeanne Ellis. (2008). *Psikologi Pendidikan Jilid I*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Purwanto, Ngalim. (1994). *Prinsi-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Cet. 7, Bandung: Rosda Karya.
- Ridwan. (2010). *Metode dan Tehnik Menyusun Tesis*, Bandung: Alfabeta.
- Ridwan. (2009). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*, Bandung: Alfabeta.
- Rohman, Arif. (2009). *Memahami Pendidikan dan Ilmu Pendidikan*, Yogyakarta: LaksBang Mediatama.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Media Group.
- Shihab, M. Quraish. (2007). *Tafsir al-Mishbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an Vol. 6*, Jakarta: Lentera Hati.
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta.
- , (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono, (2007). *Metode Penelitian Bisnis*, Bandung: Alfabeta.
- , (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta.
- Sukarsdi, (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*, Yogyakarta: Bumi Aksara.,



Lampiran 1

KISI-KISI INSTRUMEN *SELF EFFICACY*

Variabel	Sub Variabel	Indikator	Item	Jumlah
<i>Self Efficacy</i>	Level	Memiliki pandangan yang optimis	1,2,3,4	4
		merencanakan penyelesaian tugas	5,6	2
		Memandang tugas sebagai tantangan bukan sebagai beban	7,8,9	3
		Berminat terhadap tugas	10,11,12	3
	Strength	Memiliki keuletan dalam menyelesaikan soal ujian	13,14,15,16	4
		Bertahan menyelesaikan soal dalam kondisi apapun	17,18,19	3
		Yakin akan kemampuan yang dimiliki	20,21,22	3
		Belajar dari pengalaman	23,24,25	3
	Generality	Menyikapi situasi dan kondisi yang beragam dengan cara yang baik dan positif	26,27	2
		Memiliki cara menangani stres dengan tepat	28,29,30	3
Jumlah				30

IDENTITAS DIRI

Silahkan anda mengisi identitas diri anda terlebih dahulu:

- Nama :
- Jenis kelamin :
- Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA I (SELF EFFICACY)

Pada skala ini terdapat 30 pernyataan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu alternatif jawaban yang tersedia di kanan dari setiap pertanyaan berdasarkan pada kondisi anda yang sebenarnya. Berilah (✓) pada salah satu alternatif jawaban. Berikut pilihan jawaban yang tersedia:

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

KS : Kurang Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh Pengisian Skala:

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya beristirahat dengan cukup setiap harinya		✓			

Apabila anda ingin mengganti jawaban yang telah anda berikan sebelumnya, maka berilah tanda (=) pada tanda (✓) dan berikan tanda (✓) pada alternatif jawaban yang menurut anda sesuai.

Contoh Koreksi Jawaban

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya beristirahat dengan cukup setiap harinya		✓		≠	

Instrumen *Self Efficacy*

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
A	LEVEL					
	MEMILIKI PANDANGAN YANG OPTIMIS					
1	Saya berusaha mendapatkan hasil yang maksimal disetiap tugas					
2	Saya yakin akan mendapatkan apa yang diinginkan asalkan disertai usaha keras					
3	Saya mampu menyelesaikan tugas yang telah dijelaskan oleh guru					
4	Saya mampu menyelesaikan tugas walaupun belum dijelaskan oleh guru					
	MERENCANAKAN PENYELESAIAN TUGAS					
5	Saya ingin tugas yang dikerjakan berjalan sesuai target					
6	Saya berusaha memenuhi tugas sesuai target yang diharapkan					
	MEMANDANG TUGAS SEBAGAI TANTANGAN BUKAN SEBAGAI BEBAN					
7	Saya menganggap setiap tugas yang diberikan oleh guru merupakan sebuah tantangan					
8	Saya menyukai hal-hal baru dan menantang dalam menyelesaikan tugas yang diberikan guru					
9	Saya menganggap hambatan merupakan bagian dari proses yang harus dilewati					
	BERMINAT TERHADAP TUGAS					
10	Saya tidak suka menunda-nunda tugas					
11	Saya semakin bersemangat mengerjakan tugas ketika melihat orang lain bisa menyelesaikan tugasnya					
12	Saya senang apabila mengerjakan tugas					
	STRENGHT					
	MEMILIKI KEULETAN DALAM MENYELESAIKAN SOAL UJIAN					

13	Saya rajin dalam belajar untuk mempersiapkan ujian					
14	Saya tekun dalam mengerjakan latihan soal untuk mempersiapkan ujian					
15	Saya teliti dalam menyelesaikan soal ujian					
16	Saya tidak terburu-buru dalam menyelesaikan soal ujian					
	BERTAHAN MENYELESAIKAN SOAL DALAM KONDISI APAPUN					
17	Saya mampu bertahan menyelesaikan soal sulit disaat orang lain menyerah menyelesaikan soal tersebut					
18	Saya dapat mencari penyelesaian soal yang belum bisa saya kerjakan					
19	Saya mampu bertahan dalam menyelesaikan soal yang sulit					
	YAKIN AKAN KEMAMPUAN YANG DIMILIKI					
20	Saya yakin keberuntungan akan berpihak jika dilakukan dengan baik					
21	Saya memiliki suatu kemampuan yang lebih dari pada orang lain					
22	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki					
	BELAJAR DARI PENGALAMAN					
23	Saya dapat mengambil pelajaran dari pengalaman saya dalam mengerjakan tugas					
24	Saya yakin bisa mengerjakan tugas ketika orang lain bisa mengerjakan tugas tersebut					
25	Saya yakin tidak akan mengulangi kesalahan yang sama dalam mengerjakan tugas					
	GENERALITY					
	MENYIKAPI SITUASI DAN KONDISI YANG BERAGAM DENGAN CARA YANG BAIK DAN					

	POSITIF					
26	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik pada pelajaran tertentu					
27	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik disetiap mata pelajaran					
	MEMILIKI CARA MENANGANI STRES DENGAN TEPAT					
28	Saya dapat menerapkan cara saya dalam menangani stress ketika jenuh dalam belajar					
29	Saya dapat menerapkan cara saya dalam menangani stress ketika jenuh dalam belajar					
30	Saya mampu mengendalikan diri saya dengan cara positif ketika saya mengalami stress dalam belajar					

**Periksa kembali jawaban anda, jangan sampai ada yang terlewat
TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASINYA**



Lampiran 2

IDENTITAS DIRI

Silahkan anda mengisi identitas diri anda terlebih dahulu:

- Nama :
- Jenis kelamin :
- Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA II (SELF EFFICACY)

Pada skala ini terdapat 27 pernyataan. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk memilih salah satu alternatif jawaban yang tersedia dikanan dari setiap pertanyaan berdasarkan pada kondisi anda yang sebenarnya. Berilah (✓) pada salah satu alternatif jawaban. Berikut pilihan jawaban yang tersedia:

- SS : Sangat Sesuai
 S : Sesuai
 KS : Kurang Sesuai
 TS : Tidak Sesuai
 STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh Pengisian Skala:

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya beristirahat dengan cukup setiap harinya		✓			

Apabila anda ingin mengganti jawaban yang telah anda berikan sebelumnya, maka berilah tanda (=) pada tanda (✓) dan berikan tanda (✓) pada alternatif jawaban yang menurut anda sesuai.

Contoh Koreksi Jawaban

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya beristirahat dengan cukup setiap harinya		✓		≠	

Instrumen *Self Efficacy*

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
A	LEVEL					
	MEMILIKI PANDANGAN YANG					

	OPTIMIS					
1	Saya berusaha mendapatkan hasil yang maksimal disetiap tugas					
2	Saya yakin akan mendapatkan apa yang diinginkan asalkan disertai usaha keras					
3	Saya mampu menyelesaikan tugas yang telah dijelaskan oleh guru					
4	Saya mampu menyelesaikan tugas walaupun belum dijelaskan oleh guru					
	MERENCANAKAN PENYELESAIAN TUGAS					
5	Saya ingin tugas yang dikerjakan berjalan sesuai target					
6	Saya berusaha memenuhi tugas sesuai target yang diharapkan					
	MEMANDANG TUGAS SEBAGAI TANTANGAN BUKAN SEBAGAI BEBAN					
7	Saya menganggap setiap tugas yang diberikan oleh guru merupakan sebuah tantangan					
8	Saya menyukai hal-hal baru dan menantang dalam menyelesaikan tugas yang diberikan guru					
9	Saya menganggap hambatan merupakan bagian dari proses yang harus dilewati					
	BERMINAT TERHADAP TUGAS					
10	Saya tidak suka menunda-nunda tugas					
11	Saya semakin bersemangat mengerjakan tugas ketika melihat orang lain bisa menyelesaikan tugasnya					
12	Saya senang apabila mengerjakan tugas					
	STRENGHT					
	MEMILIKI KEULETAN DALAM MENYELESAIKAN SOAL UJIAN					
13	Saya rajin dalam belajar untuk mempersiapkan ujian					
14	Saya tekun dalam mengerjakan latihan soal untuk mempersiapkan ujian					

15	Saya teliti dalam menyelesaikan soal ujian					
16	Saya tidak terburu-buru dalam menyelesaikan soal ujian					
	BERTAHAN MENYELESAIKAN SOAL DALAM KONDISI APAPUN					
17	Saya mampu bertahan menyelesaikan soal sulit disaat orang lain menyerah menyelesaikan soal tersebut					
	YAKIN AKAN KEMAMPUAN YANG DIMILIKI					
18	Saya yakin keberuntungan akan berpihak jika dilakukan dengan baik					
19	Saya memiliki suatu kemampuan yang lebih dari pada orang lain					
20	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki					
	BELAJAR DARI PENGALAMAN					
21	Saya dapat mengambil pelajaran dari pengalaman saya dalam mengerjakan tugas					
22	Saya yakin bisa mengerjakan tugas ketika orang lain bisa mengerjakan tugas tersebut					
23	Saya yakin tidak akan mengulangi kesalahan yang sama dalam mengerjakan tugas					
	GENERALITY					
	MENYIKAPI SITUASI DAN KONDISI YANG BERAGAM DENGAN CARA YANG BAIK DAN POSITIF					
24	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik pada pelajaran tertentu					
25	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik disetiap mata pelajaran					
	MEMILIKI CARA MENANGANI STRES DENGAN TEPAT					
26	Saya dapat menerapkan cara saya dalam					

	menangani stress ketika jemuah dalam belajar					
27	Saya mampu mengendalikan diri saya dengan cara positif ketika saya mengalami stress dalam belajar					

**Periksa kembali jawaban anda, jangan sampai ada yang terlewat
TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASINYA**



Lampiran 3

TABEL UJI VALIDITAS INSTRUMEN SELF EFFICACY (X)

Lampiran 3

TABEL UJI VALIDITAS INSTRUMEN SELF EFFICACY (X)

No Resp	Nomor Butir Pernyataan																													JML		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
37	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	95	
38	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	5	3	3	93	
39	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	95	
40	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
41	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	96	
42	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	93
43	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	83	
44	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	98	
45	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	96	
46	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	95	
47	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	93	
48	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	85	
49	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	92	
50	5	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	86	
Jumlah	174	151	150	152	156	144	152	159	151	160	147	143	161	144	151	152	146	148	157	148	154	156	153	142	155	145	146	144	152	146		
F _{hitung}	0.43	0.30	0.28	0.28	0.24	0.32	0.27	0.41	0.27	0.28	0.33	0.41	0.02	0.42	0.27	0.26	0.55	0.49	0.13	0.26	0.26	0.25	0.40	0.51	0.36	0.37	0.47	0.45	0.03	0.32		
F _{tabel}	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24			
Status	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	VAL	DRP	VAL	DRP	VAL									



Lampiran 4

TABEL UJI REALIBILITAS SELF EFFICACY (X)

No Resp	Nomor Butir Pernyataan																											JML
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	80
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	80
3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	86
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	75
5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	87
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	76
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	86
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	5	3	78
9	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	74
10	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	80	
11	5	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	88	
12	4	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	89	
13	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	5	4	3	4	5	3	3	3	5	4	3	3	3	2	91	
14	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	76	
15	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	79	
16	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	80
17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	83
18	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	86	
19	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	77	
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	75
21	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	77	
22	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	78
23	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
24	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	79	
25	5	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	80	
26	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	3	3	4	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	70
27	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	70	
28	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	84	
29	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	86	
30	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	88	
31	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	76	

Lampiran 4

TABEL UJI REALIBILITAS SELF EFFICACY (X)

**DATA HASIL PENELITIAN PRESTASI BELAJAR SISWA (Y)
DI SMP NEGERI 5 KENDARI**

No Siswa	Nilai Raport
	semester ganjil
1	75
2	84
3	85
4	80
5	80
6	85
7	79
8	79
9	80
10	78
11	80
12	87
13	84
14	80
15	83
16	84
17	80
18	82
19	79
20	81
21	84
22	82
23	85
24	80
25	80
26	78
27	81
28	80
29	81
30	80
31	81
32	83
33	84
34	85
35	92
36	83
37	83
38	83
39	83
40	90
41	82
42	87
43	87
44	85
45	89

No Siswa	Nilai Raport
	semester ganjil
46	87
47	87
48	87
49	88
50	85
51	84
52	83
53	84
54	83
55	81
56	85
57	81
58	85
59	85
60	92
61	87
62	84
63	91
64	85
65	84
66	84
67	86
68	83
69	84
70	88
71	82
72	85
73	80
74	91
75	87
76	85
77	87
78	90
79	86
80	84
81	84
82	80
83	88
84	94
85	86
86	80
87	87
88	87
89	83
90	84
91	83
92	87

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

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



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
Kompleks Bumi Praja Anduonohu Telp. (0401) 395690 Kendari 93121
Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

ASLI

Kendari, 22 Januari 2020

Nomor : 070/289/Balitbang/2020
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

K e p a d a
Yth. Kepala Dinas Pendidikan, Kepemudaan &
Olahraga Kota Kendari
di –
KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FATIK IAIN Kendari Nomor : 0076/FATIK/TI.00/01/2020 tanggal, 17 Januari 2020 perihal tersebut di atas, Mahasiswa di bawah ini :

Nama : NURHAFIDA
NIM : 16010101115
Prodi : PAI
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : SMPN 5 Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor Saudara dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

"HUBUNGAN SELF EFFICACY DENGAN PRETASI BELAJAR SISWA SMP NEGERI 5 KENDARI"

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 22 Januari 2020 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati Adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sultra Cq.Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN PENELITIAN & PENGEMBANGAN
PROV. SULAWESI TENGGARA
SEKRETARIS,



Dr. Drs. LA ODE MUSTAFA MUCHTAR M.Si
Pembina Tk I, Gol. IV/b
Nip. 19740104 199302 1 001

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FATIK IAIN Kendari di Kendari
3. Ketua Prodi PAI FATIK IAIN Kendari di Kendari
4. Kepala SMPN 5 Kendari di Kendari
5. Mahasiswa yang bersangkutan.

Lampiran 10



RIWAYAT HIDUP (CURICULLUM VITAE)

A. Data Pribadi

Nama	:	Nurhafida
Tempat/Tanggal Lahir	:	Lameo-Meong, 4 Oktober 1997
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Agama	:	Islam
Status	:	Pelajar
Alamat	:	Jl. D.I Panjaitan No. 59 Kec.
Nomor Telepon	:	082293657202
Email	:	Vidahridwan@gmail.com
Hobi	:	Main Volly dan Memasak

B. Riwayat Pendidikan

SD	:	SD Negeri 1 Rakadua
SMP/MTs	:	SMP Negeri 2 Poleang Barat
SMA	:	SMA Negeri 1 Bombana
Perguruan Tinggi	:	Institut Agama Islam Negeri Kendari

C. Data Orang Tua

Nama Ayah	:	Ridwan
Pekerjaan	:	Petani
Agama	:	Islam
Nama Ibu	:	Nuraeni
Pekerjaan	:	IRT

