


Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



*Building
Future
Leaders*

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon/Faximile : Rektor : (021) 4893854, PRI : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982
BUK : 4750930, BAKHUM : 4759081, BK : 4752180
Bagian UHT : Telepon, 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890536, Bagian Humas : 4898486
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : **0714/UN39.12/KM/2017**

Lamp. : -

H a l : **Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
untuk Penulisan Skripsi**

**Yth. Kepala SMK Hang Tuah I
Jl. Tabah Raya Komp. TNI AL Kodamar
Kelapa Gading, Jakarta Utara**

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

N a m a : Erica Tyas Dwi Nurutami
Nomor Registrasi : 8105133193
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Fakultas : Ekonomi Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP : 081291818541

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

"Pengaruh Kebiasaan Belajar dan Efikasi Diri Terhadap Hasil Belajar di SMK Hang Tuah I Jakarta Utara"


Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

2 Maret 2017

Tembusan :


1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Kaprog Pendidikan Ekonomi

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Woro Sasmito, SH
NIP. 19630403 198510 2 001

Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Penelitian



CABANG JAKARTA YAYASAN HANG TUAH
SMK HANG TUAH 1 JAKARTA
Bisnis dan Manajemen (Terakreditasi "A") & Multi Media
 Jurusan : - Akuntansi - Administrasi Perkantoran - Pemasaran - Multi Media
 Jl. Tabah Raya Komplek TNI AL Kelapa Gading Barat Jakarta Utara 14240 Telp./Fax. : (021) 4535140
 E-mail : smkhtone@yahoo.co.id Website : smkhangtuah1.sch.id/info

SURAT KETERANGAN
 Nomor: Sket/ 52 /VI/2017/YHT

Yang bertanda tangan di bawah ini :

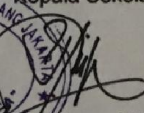
Nama : **Pudjiono, M.Pd**
 Jabatan : Kepala Sekolah


Dengan ini menerangkan bahwa, yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Erica Tyas Dwi Nurutami**
 Nomor Registrasi : 8105133193
 Asal Perguruan Tinggi : Universitas Negeri Jakarta
 Program : Strata 1 (S1)
 Jurusan : Administrasi Perkantoran
 Fakultas : Ekonomi

Adalah benar telah melakukan Penelitian/Riset pada SMK Hang Tuah 1 di Jakarta terhitung sejak tanggal 02 Maret – 31 Mei 2017, dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Efikasi Diri dan Kebiasaan Belajar Terhadap Hasil Belajar"** dan yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian dengan metode menyebar kuesioner dan mendapat data hasil belajar

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 31 Mei 2017
 Kepala Sekolah,

Pudjiono, M.Pd



Lampiran 3 Daftar Hasil Belajar



CABANG JAKARTA YAYASAN HANG TUAH
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
(SMK) HANG TUAH 1 JAKARTA

Jalan Rawa Komp. TNI-AL Sunter Kelapa Gading Barat Telp./Fax. (021) 4535140
Jakarta Utara 14240

DAFTAR NILAI

PROGRAM KEAHLIAN : ADMINISTRASI PERKANTOR : BAHASA INGGRIS
KELAS : XI AP 1 : 75
Komp. Inti/Komp. Dasar : OFFER, SUGGESTION, ADVICE AND OPINION

NO	NAMA SISWA	UH 3	UH 4	NILAI RATA-RATA	KET
1	AMELIA KOMALASARI	80	86	58	
2	APRILIA NURJAYANTI SALIM	78	80	85	
3	AYU PRASASTI	75	69	77	
4	CHRISTINE YHEMIA	65	73	54	
5	DIAN APRIANTY	72	76	71	
6	DITA APRILIA	67	71	73	
7	DWIE NOVI HANDRIYANI	86	88	78	
8	EXSHA PARTLLA	88	90	53	
9	FADDILAH NOVA RYANI	74	78	80	
10	FITRI UTARI	72	74	55	
11	IDARIYANTI	60	68	78	
12	INDAH FAJRIYATI	90	90	65	
13	JIHAN ANGGRAINI	86	80	76	
14	JUHENI	60	70	57	
15	LAILATUL NIKMAH	90	92	58	
16	LIA ARUM PUSPITA	86	82	66	
17	LINA MAILANI	65	71	55	
18	LYLI NOVITA SARI	70	82	77	
19	MAYANG DEA PUSPITASARI	65	73	79	
20	MURNIATI	75	75	70	
21	NATAJA RATNA SARI	64	86	83	
22	NOVI NURHAYATI	72	72	85	
23	NUR HANIFA	65	71	65	
24	NURUL FAKHIRA	60	72	69	
25	PUTRI KHANSA AULIA	84	82	66	
26	PUTRI RACHEL	70	66	68	
27	PUTRIANINGSIH	72	66	65	
28	RADIKA FAUZIYAH	70	70	63	
29	RAHMANISA	70	30	74	
30	REYSISCA NABILA HUDA	31	53	74	
31	ROSIANA	64	64	64	
32	SAFITRI MIANDARI	54	45	49	
33	SARAH ANESTI	56	23	39	
34	SHELICA ANANDA PUTRI	55	85	70	
35	SITI JENAB	65	75	70	
36	SUCIYANA DONA PUSPITASARI	47	46	46	
37	SYIFA DWIKI VRANTI	23	68	45	
38	ULFA MUSLIMATU R	19	57	38	
39	SUWITRI	34	45	36	
40					
41					

Jakarta, Juni 2017



CABANG JAKARTA YAYASAN HANG TUAH
SEK OLAH MENENGAH KEJURUAN
(SMK) HANG TUAH 1 JAKARTA

Tabah Raya Komp. TNI-AL Sunter Kelapa Gading Barat Telp./Fax (021) 4535140
 Jakarta Utara 14240

DAFTAR NILAI

PROGRAM KEAHLIAN : ADMINIS TRASI PERKANT : BAHASA INGGRIS
 KELAS : XI AP 2 : 75
 Komp. Inti/ Komp. Dasar : OFFER, SUGGES TION, ADVICE AND OPINION

NO	NAMA SISWA	UH 3	UH 4	NILAI RATA-RATA	KET
1	ALIA BUNGA OKTAVA	75	79	83	
2	ASYA ASTIE ANGGI ANIE	65	63	79	
3	AULIA AL QORI HADISTIYAH	70	68	72	
4	AYU YULI WIJAYANTI	65	61	69	
5	BELLATRIK PUTRI UTARI	75	75	74	
6	BUNGA TRIYANA	54	62	69	
7	DEVIANA	60	66	87	
8	DEWI ANGGRAINISARI	75	83	89	
9	DINDA JUWITA	61	77	76	
10	ELZA DAMAYANTI	58	80	73	
11	FARAH FIRZANTI	68	70	64	
12	FITRI FAOZIANI	61	65	90	
13	FLORETA AGUSTINE UB TA	72	68	83	
14	HELMRAH	62	58	65	
15	IRENANDA RIZKI PT	70	66	91	
16	JIHAN MELA HARDIANI	82	78	84	
17	LENI KARINA	60	78	68	
18	LEVI ANDRIYANTI	63	85	76	
19	LISTIANI	80	68	69	
20	MAESAROH	62	80	75	
21	MAYDITA AYU JOHANA PUTI	50	90	75	
22	MELINA SARI	74	82	72	
23	NADA ARIKAH AZHAAR	52	68	68	
24	NOVANE VICTORIA BALDEF	78	74	66	
25	NUR ADDINIRANTI	54	62	83	
26	NUR KHOIRIAH	66	78	68	
27	NURUL SUSANTI	55	56,00	69	
28	PUTRI RATNA SARI	76	32,00	70	
29	PUTU IRENE JESSICAL	70	23,30	77	
30	RAHESTI FITRIA	70	63,00	64	
31	RAMIYATI	70	56,00	69	
32	RINA KARLINA	54	0,00	63	
33	ROCH INDAH AGUNG JAYAS	56	68,00	75	
34	SANDRA HARI KRISTIANI	53	57,00	58	
35	SARAH HAWANINGRUM	70	23,30	63	
36	SHAFKA KAMELIA	46	0,00	79	
37	SOFARINA YASRIFAH	70	40,00	77	
38	SUHARTINI	70	0,00	78	
39	SUSI ANGELINA	32	0,00	79	
40	WULAN AGUSTINA	53	43,00	80	
41					

Jakarta, Juni 2017



**CABANG JAKARTA YAYASAN HANG TUAH
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
(SMK) HANG TUAH 1 JAKARTA**

ahah Raya Komp. TNI-AL Sunter Kelapa Gading Barat Telp./Fax. (021) 4535140
Jakarta Utara 14240

DAFTAR NILAI

PROGRAM KEAHLIAN : ADMINISTRASI PERKANTOR : BAHASA INGGRIS
KELAS : XI MM 1 : 75
Komp. Inti/Komp. Dasar : OFFER, SUGGESTION, ADVICE AND OPINION

NO	NAMA SISWA	UH 3	UH 4	PENILAIAN SIKAP	KET
1	ALESSANDRO PERKASA	52	60	B	
2	ALFATH FIRQIH	60	68	B	
3	ALFI MU'AMMAR KADHAFI	60	76	B	
4	ALFIAN NUR HAKIM	60	60	B	
5	AMELIA OKTAVIANI	58	54	B	
6	ARYA VIRGIANZA	62	72	B	
7	AURELIA PRASTIWI	48	58	B	
8	BAGAS RESTU SULISTYO	78	80	B	
9	CHINDY CANTIKA SETIANI	75	73	B	
10	CISSY AULIA FATEH	75	75	B	
11	CLARISA	62	60	B	
12	DAVID PUTRA	56	60	B	
13	DWI FITRIYANTI	63	59	B	
14	GEOVANUS HUSSEIN	72	66	B	
15	HIDAYATUS SHOLIHAH	75	65	B	
16	HILALDI SEPTIAN INDRAJID	76	80	B	
17	ISAN NURYANA	46	62	B	
18	JAMES MAHADEEVAN SINGH	42	72	B	
19	JIHAN NURHALIZA	70	72	B	
20	MIFTKHUL REZA ADITIA	58	64	B	
21	MONIK OKTAVIANI	49	61	B	
22	MUHAMAD DHIKA FIRMANSY	54	58	B	
23	MUHAMMAD FAZRI SINGGIH	60	62	B	
24	MUHAMMAD HEDAR	52	70	B	
25	MUHAMMAD RIFQI FAUZAN	90	90	B	
26	MUHAMMAD ZIDANE	55	61	B	
27	MUTIARA SYIFA AZZAHRA	88	82	B	
28	NADYA KHOIRUNNISAA	75	79	B	
29	NURDILLAH APRIANI	58	58	B	
30	PUTRI SOPHIA ALINI	80	62	B	
31	RIDWAN GUNAWAN	73	48	B	
32	RIZKY SAPUTRA	75	78	B	
33	ROHMA RINDHA RIYANTI	60	75	B	
34	SANDI SUHUD	60	75	B	
35	SHIVA AMANDA SALWA	59	62	B	
36	SIFANIDEA MUNA FASA	76	56	B	
37	SITI JURIAH	73	63	B	
38	SYAFITRI AYU LESTARI	75	72	B	
39	TASYA FAUZIATUZZARAH	60	75	B	
40	WIRA RINRA PUTRA	76	76	B	
41	DAFFA MUHAMMAD FAYYAD	76	46	B	

Jakarta, Juni 2017

Vegha Mardhatillah, S.Pd



**CABANG JAKARTA YAYASAN HANG TUAH
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN
(SMK) HANG TUAH 1 JAKARTA**

Cabang Raya Komp. TNI-AL Sunter Kelapa Gading Barat Telp./Fax. (021) 4535140
Jakarta Utara 14240

DAFTAR NILAI

PROGRAM KEAHLIAN : BAHASA INGGRIS
KELAS : XI MM 2 : 75
Komp. Inti/Komp. Dasar : OFFER, SUGGESTION, ADVICE AND OPINION

NO	NAMA SISWA	UH 3	UH 4	PENILAIAN SIKAP	KET
1	ANDIKA PANDU PRASOJO	48	60	B	
2	ALDA ROMADHINNA	75	67	B	
3	ANANDA WAHYU RAMADHAN	61	85	B	
4	ANNISA	70	86	B	
5	AULIA NIRWANA, P	50	56	B	
6	BAGAS DWI SETYAWAN	75	85	B	
7	BRIAN RUMOKOY	50	60	B	
8	DANIEL AULIA FIRDAUS SYAH	77	79	B	
9	DAVE BRANDON	60	70	B	
10	DEAN PERMANA PUTRA	79	73	B	
11	DESKA NADA SAPUTRI	54	60	B	
12	DONY DWI PUTRA	60	56	B	
13	ERIKA DWIJAYANTI	62	70	B	
14	FAJAR MUHAROM	50	60	B	
15	FARAH WINDA LAZUARDI	75	79	B	
16	GHALUH ARIA NANDIKA PUTRA	72	86	B	
17	GUNTUR PRATAMA IRAWAN	70	70	B	
18	IBNU FAJAR RAMADHAN	81	85	B	
19	INDAH PERMATASARI	84	86	B	
20	JANUAR RIZKY TARUMA S	70	60	B	
21	MIFTAHUL KHASANAH	54	64	B	
22	MIKE DANIEL KURNIAWAN	60	72	B	
23	MUHAMAD HAIKAL HERMAN	70	66	B	
24	MUHAMAD NOVIANOOR ICH	65	65	B	
25	MUHAMMAD RENALDI	60	66	B	
26	PRAMUDYA NUR BUANA	72	76	B	
27	PUTRA WAHYU PRATAMA	75	73	B	
28	RAFNI CANIA	62	66	B	
29	RIFKY ALDIAN RAAFI	85	70	B	
30	RISKA AYU LESTARI	86	65	B	
31	SALMA LATHIFA KUSUMANING	56	60	B	
32	SHEVIA RENATA RISQI	85	72	B	
33	SIFA MUDALIFAH	60	75	B	
34	TRI YANTO	79	62	B	
35	WILLIAM FIRMANSYAH	70	45	B	
36	YOLANDA DARSYAN SAPUTRI	73	67	B	
37	YUSMA NURAZIZAH	60	78	B	
38	ZAINUL ARIFIN SYALAHUDIN	56	54	B	
39					
40					
41					

Lampiran 4 Kuesioner Uji Coba Kebiasaan Belajar

KUESIONER UJI COBA KEBIASAAN BELAJAR

Identitas Responden:

No. Responden :.....(diisi oleh peneliti)

Nama :

Kelas :

Petunjuk Pengisian :

- Berilah tandai *check list* (√) pada jawaban yang sesuai menurut Anda !
- Untuk setiap pernyataan hanya diberikan satu jawaban yaitu :

SS : Sangat Setuju	TS : Tidak Setuju
S : Setuju	STS : Sangat Tidak Setuju
R : Ragu – ragu	

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Membaca						
1	Saya mempunyai cukup waktu untuk membaca di rumah					
2	Saya membaca setiap hari secara teratur	DROP				
3	Dirumah saya tidak mempunyai cukup waktu untuk belajar					
4	Saya sering membaca buku di perpustakaan					
5	Saya kadang-kadang membaca buku di perpustakaan					
6	Saya tidak pernah membaca buku di perpustakaan					
Membuat Catatan						

7	Saya mempunyai kelompok belajar dirumah					
8	Saya tidak mempunyai kelompok belajar dirumah					
9	Saya mempunyai cukup waktu untuk mengerjakan tugas di rumah					
10	Saya tidak mempunyai cukup waktu untuk mengerjakan tugas di rumah	DROP				
11	Saya mengerjakan tugas dirumah kalau ada PR					
12	Kadang-kadang saya mengerjakan tugas dirumah kalau ada PR					
13	Saya tidak pernah mengerjakan tugas dirumah kalau ada PR					
14	Saya tidak mempunyai daftar waktu belajar					
15	Saya mempunyai daftar waktu belajar	DROP				
16	Saya sering tidak menyelesaikan tugas-tugas pada waktunya					
17	Kadang-kadang saya menyelesaikan tugas-tugas pada waktunya					
18	Saya sering menyelesaikan tugas-tugas pada waktunya					
Mengerjakan Tugas						
19	Saya mempunyai cukup waktu untuk membuat catatan belajar ketika dirumah	DROP				
20	Saya mempunyai catatan belajar untuk belajar					
21	Saya tidak mempunyai catatan belajar					

	untuk belajar					
22	Catatan saya cukup lengkap					
23	Catatan saya tidak lengkap					
24	Saya sering membuat catatan belajar					
25	Saya tidak pernah membuat catatan belajar					

Lampiran 5 Kuesioner Final Kebiasaan Belajar

KUESIONER FINAL KEBIASAAN BELAJAR

Identitas Responden:

No. Responden :(diisi oleh peneliti)

Nama :

Kelas :

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tandai *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai menurut Anda !
2. Untuk setiap pernyataan hanya diberikan satu jawaban yaitu :

SS : Sangat Setuju	TS : Tidak Setuju
S : Setuju	STS : Sangat Tidak Setuju
R : Ragu – ragu	

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
Membaca						
1	Saya mempunyai cukup waktu untuk membaca di rumah					
2	Dirumah saya tidak mempunyai cukup waktu untuk belajar					
3	Saya sering membaca buku dipergustakaan					
4	Saya kadang-kadang membaca buku dipergustakaan					
5	Saya tidak pernah membaca buku dipergustakaan					
Membuat Catatan						
6	Saya mempunyai kelompok belajar dirumah					

7	Saya tidak mempunyai kelompok belajar dirumah					
8	Saya mempunyai cukup waktu untuk mengerjakan tugas di rumah					
9	Saya mengerjakan tugas dirumah kalau ada PR					
10	Kadang-kadang saya mengerjakan tugas dirumah kalau ada PR					
11	Saya tidak pernah mengerjakan tugas dirumah kalau ada PR					
12	Saya tidak mempunyai daftar waktu belajar					
13	Saya sering tidak menyelesaikan tugas-tugas pada waktunya					
14	Kadang-kadang saya menyelesaikan tugas-tugas pada waktunya					
15	Saya sering menyelesaikan tugas-tugas pada waktunya					
Mengerjakan Tugas						
16	Saya mempunyai catatan belajar untuk belajar					
17	Saya tidak mempunyai catatan belajar untuk belajar					
18	Catatan saya cukup lengkap					
19	Catatan saya tidak lengkap					
20	Saya sering membuat catatan belajar					
21	Saya tidak pernah membuat catatan belajar					

Lampiran 7 Hasil Uji Coba Reliabilitas Kebiasaan Belajar (X)

Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X1 (Kebiasaan Belajar)

No.	Si ²
1	1,33
2	1,29
3	0,89
4	1,22
5	1,21
6	1,10
7	1,48
8	1,25
9	1,37
10	1,20
11	0,77
12	1,18
13	0,93
14	0,78
15	1,25
16	1,58
17	1,03
18	1,50
19	0,90
20	1,12
21	1,13
Σ	24,49

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus contoh butir ke 1

$$S_i^2 = \frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{458 - \frac{112^2}{30}}{30} = 1,33$$

2. Menghitung varians total

$$S_t^2 = \frac{\sum X_t^2 - \frac{(\sum X_t)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{178109 - \frac{2287^2}{30}}{30} = 125,45$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum s_i^2}{s_t^2} \right)$$

$$= \frac{21}{21-1} \left(1 - \frac{24,49}{125,4} \right)$$

$$= 0,845$$

Kesimpulan

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r_{11} termasuk dalam kategori (0,800 - 1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**

Tabel Interpretasi

Besarnya nilai r	Interpretasi
0,800 - 1,000	Sangat tinggi
0,600 - 0,799	Tinggi
0,400 - 0,599	Cukup
0,200 - 0,399	Rendah

Lampiran 8 Data Final Kebiasaan Belajar (X1)

No.	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total
1	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	5	5	5	5	3	90
2	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	85
3	4	4	1	4	4	4	4	5	2	2	2	5	4	2	2	4	4	4	3	5	73
4	2	2	5	2	4	5	3	4	2	4	5	2	5	3	5	3	5	2	5	2	74
5	4	4	4	3	5	3	3	4	1	3	4	3	5	5	5	4	4	3	4	3	78
6	5	5	3	2	5	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	5	70
7	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	5	4	2	81
8	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	96
9	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	2	5	3	3	4	4	3	78
10	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	3	5	3	5	3	5	5	91
11	3	4	3	3	5	5	5	5	2	5	2	3	3	2	5	5	5	5	5	3	81
12	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	96
13	4	4	3	4	3	4	2	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	87
14	4	4	4	4	3	5	4	5	2	3	5	3	3	4	5	4	4	4	3	3	81
15	3	5	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	89
16	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	91
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	2	4	5	5	5	5	4	90	
18	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	97	
19	2	2	2	2	2	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	73
20	4	1	4	2	4	4	3	5	4	5	2	2	5	3	3	4	5	4	2	5	76
21	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	5	3	4	4	3	3	4	3	4	3	75
22	5	5	5	3	5	4	4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	73
23	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	5	2	3	76
24	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	95
25	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	5	2	92
26	5	3	2	2	4	2	4	2	5	5	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	72
27	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	4	2	3	4	4	4	5	90
28	5	5	5	2	2	5	4	3	3	5	4	3	3	3	2	4	4	3	3	5	78
29	5	5	4	5	4	3	4	5	2	2	5	5	5	2	5	2	3	2	4	4	81
30	3	3	3	3	2	3	5	5	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	66
31	3	5	4	2	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	85
32	1	2	1	1	3	4	3	3	3	5	5	5	5	2	5	2	3	3	2	4	63
33	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	95
34	4	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	4	4	2	2	61
35	1	5	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	5	2	5	3	5	5	5	77
36	3	3	2	3	3	3	2	4	5	4	5	4	5	1	5	4	5	4	5	4	77
37	3	2	5	3	4	5	5	2	5	5	3	5	2	3	5	3	5	4	5	4	81
38	4	4	5	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	91
39	4	4	4	5	4	3	4	5	4	2	5	5	5	4	5	2	3	2	4	4	82
40	2	4	5	5	4	3	4	4	3	2	4	4	3	5	4	5	4	2	3	5	80
41	3	3	2	2	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	3	3	2	3	5	76
42	3	3	2	2	3	3	3	3	5	5	2	2	5	5	5	5	4	5	4	3	75
43	5	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	3	2	4	4	5	4	4	5	5	73
44	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	5	5	5	5	91
45	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	2	4	5	2	5	3	1	1	1	4	76
46	4	5	4	5	4	4	4	5	3	2	2	4	2	4	2	5	4	4	4	5	80
47	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	97
48	5	3	5	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	5	3	5	3	5	3	3	82
49	2	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	84
50	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	81	
51	4	3	5	2	2	5	5	5	2	5	2	3	2	4	4	5	4	5	4	2	77
52	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	94
53	5	5	3	3	5	5	4	3	4	5	2	2	5	5	5	2	5	2	3	4	79
54	2	3	5	2	3	4	4	5	3	4	3	2	2	2	1	5	4	4	4	5	71
55	5	4	4	5	4	4	2	3	4	5	2	3	4	4	5	3	4	3	2	3	77
56	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	3	3	3	3	3	2	2	2	75
57	5	4	4	5	4	5	1	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	91
58	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	2	57
59	5	5	5	4	3	5	4	5	2	2	5	3	3	4	5	4	2	4	4	5	83
60	4	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	67

61	3	5	5	2	2	5	3	3	4	5	4	2	4	4	5	4	5	4	4	2	79
62	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	2	80
63	2	4	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	76
64	3	4	5	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
65	4	5	4	5	5	5	4	3	4	5	2	2	5	5	5	2	5	2	3	4	83
66	2	1	1	2	1	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	60
67	3	2	3	2	3	3	1	4	3	2	2	4	3	1	2	3	4	3	3	4	58
68	4	4	5	2	2	5	5	5	2	5	2	3	3	3	2	3	2	5	5	2	72
69	4	4	5	4	3	4	4	2	4	2	5	3	4	4	2	4	2	3	3	1	71
70	3	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95
71	3	3	2	3	4	1	1	3	1	1	4	3	1	1	4	1	2	3	2	4	50
72	3	1	5	2	4	2	1	4	2	2	4	4	2	1	5	1	3	2	2	1	53
73	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	4	4	1	89
74	4	5	4	4	2	3	4	5	2	3	4	4	5	3	4	3	2	2	2	2	71
75	3	4	2	3	4	4	3	5	2	2	5	5	5	2	5	2	3	3	3	5	74
76	4	4	4	3	4	4	2	3	2	2	1	3	1	1	3	2	3	2	2	2	55
77	5	3	3	3	5	3	5	3	5	5	3	4	2	4	3	3	3	2	2	5	76
78	4	1	3	1	1	4	3	1	1	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	5	58
79	5	5	5	3	3	4	2	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	91
80	5	5	5	3	2	5	5	1	3	5	2	3	1	3	5	3	5	4	4	5	77
81	4	3	3	4	4	5	5	4	5	5	1	3	5	3	4	5	3	5	5	5	86
82	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	5	5	5	5	4	5	2	3	5	79
83	3	5	4	5	5	1	3	4	3	3	3	5	5	5	5	2	5	2	3	5	81
84	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2	5	2	3	66	
85	5	5	4	1	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	96
86	3	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	92
87	4	1	3	3	2	2	1	3	2	3	1	4	1	4	4	5	4	5	5	4	63
88	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	3	4	90
89	2	3	3	5	5	4	5	3	4	3	3	5	4	5	2	4	4	3	3	75	
90	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	3	4	93
91	5	1	1	4	4	3	5	4	5	5	1	4	3	4	2	2	2	2	2	4	66
92	2	1	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	5	4	4	3	3	2	3	2	67
93	3	2	2	4	2	3	5	5	2	3	4	4	5	3	4	3	2	2	2	4	67
94	4	1	2	2	2	4	5	2	1	5	1	3	4	2	4	4	4	5	4	5	65
95	5	2	2	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	3	2	4	2	2	71
96	3	2	3	2	3	3	4	4	3	5	4	4	5	1	5	3	4	4	3	1	69
97	4	4	3	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	4	4	5	5	89
98	2	3	2	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	3	83	
99	4	2	4	4	3	4	3	3	4	5	2	3	5	4	5	3	4	3	2	3	75
100	2	3	3	3	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	86
101	4	4	3	3	4	2	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	3	87
102	3	2	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	87
103	4	3	3	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	83
104	4	2	2	2	3	4	3	2	5	4	4	3	3	2	4	5	4	4	5	4	71
105	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	71
106	4	3	2	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	2	2	5	1	2	2	4	73
107	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	69
108	3	3	3	2	4	5	5	3	4	5	4	4	5	3	3	3	2	3	3	4	76
109	4	1	2	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	1	3	4	3	3	75
110	1	2	2	4	2	5	5	4	5	4	3	4	4	3	2	1	2	2	2	3	65
Total	409	390	401	392	411	428	426	436	395	436	396	421	433	397	451	399	414	399	399	400	8633

Lampiran 9 Data Skor Indikator Kebiasaan Belajar (X1)

Indikator	Item	Skor	N	Total Skor	Mean	Presentase
Strength / Kekuatan	1	380	7	2807	401,00	33,51%
	2	340				
	7	434				
	8	419				
	10	437				
	14	407				
	16	390				
Generalisasi / Jangkauan	3	417	7	2944	420,57	35,15%
	6	418				
	9	446				
	11	403				
	12	417				
	13	388				
	15	455				
Magnitude / Besaran	4	368	2	750	375,00	31,34%
	5	382				
Total		6501	16	6501	1196,57	100%

Lampiran 10 Kuesioner Uji Coba Efikasi Diri

KUESIONER UJI COBA EFIKASI DIRI

Identitas Responden:

No. Responden :(diisi oleh peneliti)

Nama :

Kelas :

Petunjuk Pengisian :

- Berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai menurut Anda !
- Untuk setiap pernyataan hanya diberikan satu jawabannya yaitu :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

R : Ragu – ragu

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu meyakinkan diri untuk dapat menyelesaikan tugas bahasa inggris dengan baik (Strength/Kekuatan)					
2	Meskipun bahasa inggris dianggap sulit, saya yakin dapat memahaminya (Magnitude/Besaran)	Drop				
3	Saya yakin akan mendapatkan prestasi yang memuaskan dikelas (Strength/Kekuatan)					
4	Saya akan berusaha dengan maksimal untuk mengerjakan tugas sampai selesai (Generalisasi/Jangkauan)					
5	Meskipun tugas bahasa inggris yang saya kerjakan rumit, saya percaya dapat menyelesaikannya (Magnitude/Besaran)	Drop				
6	Rasanya saya ingin cepat menyerah ketika menghadapi tugas yang sulit dari					

	guru(Magnitude/Besaran)				
7	Bila saya mendapatkan tugas bagian yang sulit saya langsung menolak untuk mengerjakannya(Magnitude/Besaran)	Drop			
8	Saya merasa malas untuk mengerjakan tugas yang sulit(Magnitude/Besaran)				
9	Ketika menghadapi tes bahasa inggris, saya gugup dan kacau, hingga apa yang telah saya pelajari menjadi lupa(Generalisasi/Jangkauan)				
10	Dibandingkan siswa lain, saya adalah seorang siswa yang lemah di bahasa inggris(Generalisasi/Jangkauan)	Drop			
11	Saya merasa malas ketika masuk kelas bahasa inggris(Strength/Kekuatan)				
12	Saya merasa kurang percaya diri ketika guru menyuruh kedepan kelas untuk mengerjakan soal(Strength/Kekuatan)				
13	Menurut saya, bahasa inggris merupakan pelajaran yang paling mudah(Generalisasi/Jangkauan)				
14	Meskipun saya merasa banyak kekurangan saya yakin akan berhasil dalam mengerjakan tugas-tugas bahasa inggris(Strength/Kekuatan)				
15	Apabila saya menemukan soal bahasa inggris yang menarik, saya tidak merasa tenang sampai dapat menyelesaikannya(Generalisasi/Jangkauan)				
16	Saya lebih berhasil dibandingkan siswa dalam menyelesaikan soal-soal bahasa inggris(Generalisasi/Jangkauan)				
17	Saya biasanya dapat membantu temen sekelas saya, ketika mereka meminta tolong dalam				

	mengerjakan soal bahasa inggris(Generalisasi/Jangkauan)				
18	Meskipun tugas bahasa inggris yang saya kerjakan rumit, saya percaya dapat menyelesaikannya(Strength/Kekuatan)				
19	Bagi saya tugas yang diberikan oleh guru akan memacu saya belajar lebih tekun(Generalisasi/Jangkauan)				
20	Saya yakin soal bahasa inggris yang dapat saya selesaikan akan jauh lebih banyak dibandingkan dengan soal yang tidak dapat saya selesaikan(Strength/Kekuatan)				

Lampiran 11. Kuesioner Final Efikasi Diri (X2)

Identitas Responden:

No. Responden :(diisi oleh peneliti)

Nama :

Kelas :

Petunjuk Pengisian :

1. Berilah tanda *check list* (✓) pada jawaban yang sesuai menurut Anda !

2. Untuk setiap pernyataan hanya diberikan satu jawaban yaitu :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

R : Ragu – ragu

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu meyakinkan diri untuk dapat menyelesaikan tugas bahasa inggris dengan baik (Strength/Kekuatan)					
2	Saya yakin akan mendapatkan prestasi yang memuaskan dikelas (Strength/Kekuatan)					
3	Saya akan berusaha dengan maksimal untuk mengerjakan tugas sampai selesai (Generalisasi/Jangkauan)					
4	Rasanya saya ingin cepat menyerah ketika menghadapi tugas yang sulit dari guru (Magnitude/Besaran)					
5	Saya merasa malas untuk mengerjakan tugas yang sulit (Magnitude/Besaran)					
6	Ketika menghadapi tes bahasa inggris, saya gugup dan kacau, hingga apa yang telah saya pelajari menjadi lupa (Generalisasi/Jangkauan)					
7	Saya merasa malas ketika masuk kelas bahasa					

	inggris(Strength/Kekuatan)					
8	Saya merasa kurang percaya diri ketika guru menyuruh kedepan kelas untuk mengerjakan soal(Strength/Kekuatan)					
9	Menurut saya, bahasa inggris merupakan pelajaran yang paling mudah(Generalisasi/Jangkauan)					
10	Meskipun saya merasa banyak kekurangan saya yakin akan berhasil dalam mengerjakan tugas-tugas bahasa inggris(Strength/Kekuatan)					
11	Apabila saya menemukan soal bahasa inggris yang menarik, saya tidak merasa tenang sampai dapat menyelesaikannya(Generalisasi/Jangkauan)					
12	Saya lebih berhasil dibandingkan siswa dalam menyelesaikan soal-soal bahasa inggris(Generalisasi/Jangkauan)					
13	Saya biasanya dapat membantu teman sekelas saya, ketika mereka meminta tolong dalam mengerjakan soal bahasa inggris(Generalisasi/Jangkauan)					
14	Meskipun tugas bahasa inggris yang saya kerjakan rumit, saya percaya dapat menyelesaikannya(Strength/Kekuatan)					
15	Bagi saya tugas yang diberikan oleh guru akan memacu saya belajar lebih tekun(Generalisasi/Jangkauan)					
16	Saya yakin soal bahasa inggris yang dapat saya selesaikan akan jauh lebih banyak dibandingkan dengan soal yang tidak dapat saya selesaikan(Strength/Kekuatan)					

Lampiran 13. Hasil Data Uji Coba Reliabilitas Efikasi Diri (X2)

**Data Hasil Uji Reliabilitas
Variabel X2 (Efikasi Diri)**

No.	Si ²
1	0,52
2	0,91
3	1,23
4	1,05
5	0,65
6	1,28
7	0,56
8	0,77
9	0,92
10	0,98
11	0,58
12	1,29
13	1,08
14	0,97
15	1,41
16	0,69
Σ	14,86

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus contoh butir ke 1

$$Si^2 = \frac{\sum Xi^2 - \frac{(\sum Xi)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{376 - \frac{104^2}{30}}{30} = 0,52$$

2. Menghitung varians total

$$St^2 = \frac{\sum Xt^2 - \frac{(\sum Xt)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{92564 - \frac{1646^2}{30}}{30} = 75,12$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left(1 - \frac{\sum si^2}{st^2} \right)$$

$$= \frac{16}{16-1} \left(1 - \frac{14,86}{75,1} \right)$$

$$= 0,856$$

Kesimpulan

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa r_{ii} termasuk dalam kategori (0,800 - 1,000). Maka instrumen memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**

Tabel Interpretasi

Besarnya nilai r	Interpretasi
0,800 - 1,000	Sangat tinggi
0,600 - 0,799	Tinggi
0,400 - 0,599	Cukup
0,200 - 0,399	Rendah

Lampiran 14. Uji Validitas Instrumen Final Efikasi Diri (X2)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	73
2	3	4	3	4	4	2	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	65
3	4	2	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	3	3	3	3	61
4	3	2	2	4	2	1	5	5	5	5	2	4	4	2	5	2	53
5	3	3	2	1	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	65
6	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	5	2	54
7	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	3	70
8	5	3	5	4	4	5	2	5	5	3	5	4	4	5	5	5	69
9	3	2	5	2	2	5	5	5	4	5	2	3	2	4	4	3	56
10	3	1	4	4	3	3	4	5	5	1	5	5	2	5	5	5	60
11	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	3	52
12	3	3	4	5	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	66
13	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	67
14	3	2	4	2	1	5	5	4	4	5	4	5	3	3	5	5	60
15	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	72
16	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	73
17	1	3	4	3	1	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	3	59
18	2	3	3	2	4	3	5	2	5	5	2	5	2	4	4	5	56
19	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	5	2	43
20	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	5	4	73
21	1	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	5	5	5	5	5	57
22	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	56
23	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	5	4	57
24	4	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	68
25	5	3	5	3	2	5	5	1	3	5	2	3	1	3	5	4	55
26	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	57
27	2	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	53
28	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	54
29	2	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	2	62
30	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	67
31	4	2	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	5	51
32	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	66
33	4	3	3	3	3	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	65
34	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4	51
35	1	2	4	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	2	1	4	45
36	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	3	72
37	2	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	59
38	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	69
39	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	56
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	2	4	4	4	65
41	3	3	4	5	3	5	4	5	5	5	3	5	3	5	4	4	66
42	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	1	4	4	47
43	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	5	58
44	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	4	5	5	72
45	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	64
46	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	62
47	3	5	4	3	3	4	4	3	5	4	5	5	4	4	3	3	62
48	3	4	3	3	5	4	5	5	5	4	5	2	5	2	5	5	65
49	4	2	3	3	5	5	5	5	3	5	2	3	3	2	4	3	57
50	5	4	5	2	2	5	3	3	4	5	4	2	4	4	5	4	61
51	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	60
52	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	58
53	3	2	4	3	3	1	4	3	2	3	5	3	5	5	5	1	52
54	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	55
55	4	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	57
56	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	72
57	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	5	2	43
58	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	5	58
59	2	2	4	3	3	3	1	2	4	3	2	2	3	2	2	3	41
60	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	58

61	4	1	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	52
62	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	77
63	4	3	5	5	4	3	5	4	3	4	4	5	5	3	5	5	67
64	4	3	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	61
65	2	1	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	46
66	3	3	1	4	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	3	1	47
67	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	47
68	3	2	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3	4	2	2	5	50
69	5	4	4	3	4	3	4	3	5	4	2	3	3	2	5	4	58
70	3	2	3	3	5	5	5	1	3	5	5	5	5	5	5	4	64
71	3	2	5	2	2	5	5	5	4	5	2	3	2	4	4	5	58
72	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	41
73	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	56
74	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	1	4	3	59
75	4	1	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	52
76	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	1	4	4	47
77	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	57
78	2	3	2	3	3	2	1	1	3	2	3	4	2	3	4	3	41
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	78
80	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	62
81	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	72
82	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	74
83	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	5	4	59
84	1	5	3	1	5	4	3	1	5	5	5	4	3	4	4	3	56
85	4	2	5	2	1	3	2	2	4	2	4	2	5	5	4	2	49
86	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5	3	66
87	4	1	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	1	4	5	4	48
88	3	3	5	2	3	4	4	5	4	4	3	5	5	2	5	4	61
89	3	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	1	2	3	3	47
90	4	2	3	3	5	5	5	5	3	5	2	3	3	2	4	1	55
91	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	53
92	5	3	5	2	2	5	3	3	5	5	4	2	4	4	5	2	59
93	2	2	3	3	4	4	5	4	3	2	3	3	4	3	4	2	51
94	1	2	3	3	3	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	3	60
95	2	1	4	2	2	4	4	2	3	5	4	3	3	2	4	5	50
96	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	1	4	3	59
97	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	2	70
98	4	2	4	4	4	3	5	2	3	5	5	5	2	5	2	2	57
99	3	5	3	3	5	3	5	3	5	5	3	4	2	4	5	1	59
100	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	74
101	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	73
102	3	2	2	2	5	1	2	2	5	4	2	3	3	2	4	5	47
103	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	64
104	1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	1	4	1	4	2	5	39
105	1	3	2	2	4	3	4	4	5	5	5	3	5	2	5	5	58
106	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	73
107	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	73
108	4	2	5	2	2	5	5	5	3	5	2	3	3	3	5	5	59
109	1	2	3	1	4	2	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	55
110	2	4	5	3	4	5	5	2	4	5	3	5	2	3	5	4	61
Total	380	340	417	368	382	418	434	419	446	437	403	417	388	407	455	390	6501

Lampiran 15. Data Skor Indikator Efikasi Diri (X2)

Indikator	Item	Skor	N	Total Skor	Mean	Presentase
Strength / Kekuatan	1	380	7	2807	401,00	33,51%
	2	340				
	7	434				
	8	419				
	10	437				
	14	407				
	16	390				
Generalisasi / Jangkauan	3	417	7	2944	420,57	35,15%
	6	418				
	9	446				
	11	403				
	12	417				
	13	388				
	15	455				
Magnitude / Besaran	4	368	2	750	375,00	31,34%
	5	382				
Total		6501	16	6501	1196,57	100%

Lampiran 16. Data Mentah Variabel Kebiasaan Belajar (X1), Efikasi Diri (X2) dan Hasil Belajar Y

No.	Y	X1	X2	37	69	81	59	74	61	71	59
1	83	90	73	38	69	91	69	75	55	74	52
2	79	85	65	39	69	82	56				
3	72	73	61	40	63	80	65				
4	69	74	53	41	70	76	66				
5	74	78	65	42	60	75	47				
6	69	70	54	43	68	73	58				
7	87	81	70	44	80	91	72				
8	89	96	69	45	69	76	64				
9	76	78	56	46	74	80	62				
10	73	91	60	47	74	97	62				
11	64	81	52	48	71	82	65				
12	90	96	66	49	70	84	57				
13	83	87	67	50	78	81	61				
14	65	81	60	51	60	77	60				
15	91	89	72	52	76	94	58				
16	84	91	73	53	58	79	52				
17	68	90	59	54	72	71	55				
18	76	97	56	55	56	77	57				
19	69	73	43	56	64	75	72				
20	75	76	73	57	68	91	43				
21	75	75	57	58	60	57	58				
22	72	73	56	59	56	83	41				
23	68	76	57	60	67	67	58				
24	66	95	68	61	53	79	52				
25	83	92	55	62	79	80	77				
26	68	72	57	63	74	76	67				
27	69	90	53	64	75	96	61				
28	70	78	54	65	61	83	46				
29	77	81	62	66	58	60	47				
30	64	66	67	67	61	58	47				
31	69	85	51	68	69	72	50				
32	63	63	66	69	70	71	58				
33	75	95	65	70	78	95	64				
34	58	61	51	71	54	50	58				
35	63	77	45	72	57	53	41				
36	79	77	72	73	71	89	56				

76	56	55	47	88	80	90	61	100	83	86	74
77	61	76	57	89	55	75	47	101	85	87	73
78	61	58	41	90	78	93	55	102	65	87	47
79	90	91	78	91	65	66	53	103	59	83	64
80	58	77	62	92	76	67	59	104	66	71	39
81	85	86	72	93	57	67	51	105	68	71	58
82	77	79	74	94	58	65	60	106	65	73	73
83	54	81	59	95	66	71	50	107	63	69	73
84	71	66	56	96	55	69	59	108	74	76	59
85	73	96	49	97	77	89	70	109	74	75	55
86	78	92	66	98	79	83	57	110	64	65	61
87	53	63	48	99	70	75	59				

Lampiran 17. Proses Perhitungan Gambar Grafik Hasil Belajar (Y)

Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y)

1. Menentukan Rentang Kelas

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 91 - 53 \\ &= 38\end{aligned}$$

2. Banyaknya Kelas Interval

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 110 \\ &= 1 + (3,3) 2,04 \\ &= 1 + 6,74 \\ &= 7,74 \text{ (dibulatkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{38}{8} \\ &= 4,75 \text{ (ditetapkan menjadi 5)}\end{aligned}$$

Lampiran 18. Proses Perhitungan Gambar Grafik Kebiasaan Belajar(X2)Distribusi Frekuensi Variabel Kebiasaan Belajar (X_1)

1. Menentukan Rentang Kelas

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 97 - 50 \\ &= 47\end{aligned}$$

2. Banyaknya Kelas Interval

$$\begin{aligned}K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 110 \\ &= 1 + (3,3) 2,04 \\ &= 1 + 6,74 \\ &= 7,74 \text{ (dibulatkan menjadi 8)}\end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}P &= \frac{47}{8} \\ &= 5,88 \text{ (ditetapkan menjadi 6)}\end{aligned}$$

Lampiran 19. Proses Perhitungan Gambar Grafik Efikasi Diri (Y)Distribusi Frekuensi Variabel Efikasi Diri (X_2)

1. Menentukan Rentang Kelas

Rentang = Data terbesar – data terkecil

$$= 78 - 39$$

$$= 39$$

2. Banyaknya Kelas Interval

$$K = 1 + (3,3) \text{ Log } n$$

$$= 1 + (3,3) \log 110$$

$$= 1 + (3,3) 2,04$$

$$= 1 + 6,74$$

$$= 7,74 \text{ (dibulatkan menjadi 8)}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$P = \frac{39}{8}$$

$$= 4,88 \text{ (ditetapkan menjadi 5)}$$

Lampiran 20. Tabel Statistik

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

N	Siginiifikasi			N	Siginiifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211

140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Tabel Nilai-nilai Product Moment dari Pearson

N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	26	0.388	0.496	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	27	0.381	0.487	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	28	0.374	0.478	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	29	0.367	0.470	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	30	0.361	0.463	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	31	0.355	0.456	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	32	0.349	0.449	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	33	0.344	0.442	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	34	0.339	0.436	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	35	0.334	0.430	100	0.194	0.256
13	0.553	0.684	36	0.329	0.424	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	37	0.325	0.418	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	38	0.320	0.413	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	39	0.316	0.408	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	40	0.312	0.403	300	0.113	0.148
18	0.463	0.590	41	0.308	0.398	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	42	0.304	0.393	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	43	0.301	0.389	600	0.080	0.105

Sumber: Conover, W. J., *Practical Nonparametric Statistics*, John Wiley & Sons, Inc., 19

Tabel F
 $\alpha = 5\%$

df v2	v1														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.26	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df	V1															
	V2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78	1.78

Diterbitkan oleh : Tutorial Penelitian <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Tik Percentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.09	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Distribusi Nilai t_{tabel}

d.f	t0.10	t0.05	t0.025	t0.01	t0.005	d.f	t0.10	t0.05	t0.025	t0.01	t0.005
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	61	1.296	1.671	2	2.39	2.659
2	1.886	2.92	4.303	6.965	9.925	62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	63	1.296	1.67	1.999	2.389	2.658
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	64	1.296	1.67	1.999	2.388	2.657
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	65	1.296	1.67	1.998	2.388	2.657
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707	66	1.295	1.67	1.998	2.387	2.656
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	67	1.295	1.67	1.998	2.387	2.655
8	1.397	1.86	2.306	2.896	3.355	68	1.295	1.67	1.997	2.386	2.655
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.25	69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
13	1.35	1.771	2.16	2.65	3.012	73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.65
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921	76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898	77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878	78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	80	1.294	1.667	1.993	2.38	2.647
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831	81	1.294	1.667	1.993	2.38	2.646
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
23	1.319	1.714	2.069	2.5	2.807	83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787	85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	89	1.293	1.666	1.99	2.376	2.641
30	1.31	1.697	2.042	2.457	2.75	90	1.293	1.666	1.99	2.375	2.64
31	1.309	1.696	2.04	2.453	2.744	91	1.293	1.665	1.99	2.374	2.639
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
35	1.306	1.69	2.03	2.438	2.724	95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.37	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.37	2.633
41	1.303	1.683	2.02	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.68	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.69	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.63
46	1.3	1.679	2.013	2.41	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.3	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.01	2.405	2.68	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.4	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.67	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.29	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.29	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.29	1.66	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.29	1.66	1.98	2.36	2.621
60	1.296	1.671	2	2.39	2.66	120	1.29	1.66	1.98	2.36	2.62

RIWAYAT HIDUP



Erica Tyas Dwi Nurutami biasa dipanggil Erica atau Icha, dilahirkan di kota Bogor pada tanggal 26 Desember 1993 dari ayah bernama E.Tyas dan ibu Heni Wati. Alamat rumah di Jalan Aster 2 CS14 NO17 Perumahan Kranggan Permai Bekasi Jatisampurna.

Penulis merupakan anak ke dua dari dua bersaudara.

Penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SDN 04 Pagi Cilangkap Jakarta Timur dan lulus pada tahun 2006, kemudian melanjutkan pendidikan di SMPN 230 Jakarta dan lulus pada tahun 2009. Penulis melanjutkan pendidikan di SMA Bina Dharma Jakarta dan lulus pada tahun 2012. Kemudian melanjutkan studi ke Universitas Negeri Jakarta melalui jalur SBMPTN tertulis di Fakultas Ekonomi, Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran.

Semasa sekolah SMA mengikuti organisasi Marcing Band SMA Bina Dharma. Semasa kuliah memiliki pengalaman PKL di Kantor Inspektorat Jendral, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Kemudian pengalaman PKM di SMK Gitta Kirti Jakarta Utara sebagai pengajar mata pelajaran Korespondensi Bahasa Indonesia.