

## LAMPIRAN 1

### Surat Izin Penelitian



*Building  
Future  
Leaders*

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

**BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT**

Kampus Universitas Negeri Jakarta  
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi lt. 1, Jakarta 13220  
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id



Nomor : 6466/UN39.12/KM/2019

02 Mei 2019

Lamp. : -

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.  
Kepala SMK Negeri 14 Jakarta  
Jl. Percetakan Negara IIA No.2, RT.11/RW.6, Johar Baru, Kota  
Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10560

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Siti Fatimah Maulina Hasibuan  
Nomor Registrasi : 8105150530  
Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
Fakultas : Ekonomi  
Jenjang : S1  
No. Telp/Hp : 085781032627

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "**PENGARUH POLA ASUH ORANG TUA DAN EFIKASI DIRI TERHADAP KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA PROGRAM KEAHLIAN AKUNTANSI DI SMK NEGERI 14 JAKARTA**".

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan  
dan Hubungan Masyarakat

Woro Sasmoyo, SH.

NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Ekonomi



## LAMPIRAN 2

## Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA  
DINAS PENDIDIKAN

**SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN ( SMK ) NEGERI 14**  
**BIDANG STUDI KEAHLIAN : 1. BISNIS DAN MANAJEMEN**  
**2. TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI**

Jl. Percetakan Negara IIA, Johar Baru, Jakarta Pusat 10560  
 Telp. 021-4240543, Fax : 021-42875667  
 Email : smkn14jakarta@gmail.com Website : www.smkn14jakarta.sch.id

Nomor : 232/ -1.851.79  
 Sifat : ----  
 Lamp : ----  
 Hal : Izin Penelitian  
 Penyusunan Skripsi

Kepada  
 Yth. Pimpinan Universitas Negeri Jakarta  
 Jl. Rawamangun Muka  
 Jakarta Timur.

Dengan hormat,

Dengan surat ini Kepala SMK Negeri 14 Jakarta telah memberikan ijin untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi Program Sarjana (S1) kepada:

Nama : SITI FATIMAH MAULINA HASIBUAN  
 NIM : 8105150530  
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi  
 Jenjang Pendidikan : Strata Satu (S1)  
 Semester : Genap  
 Tahun Akademik : 2015/2016

Benar yang bersangkutan telah melaksanakan:

1. Uji Coba penelitian dengan menyebar angket pada tanggal. 20 Mei 2019.
2. Melaksanakan penelitian dengan mendapatkan data dan menyebar angket pada tanggal 20 Mei 2019, dengan judul Skripsi.

**“Pengaruh Pola Asuh Orangtua Dan Efikasi Diri Terhadap Kemandirian Belajar Peserta Didik Program Keahlian Akuntansi di SMK Negeri 14 Jakarta “**

Demikian surat ijin penelitian ini kami sampaikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 3 Juli 2019  
 A.n Kepala Sekolah,  
 Kepala Tata Usaha,  
 SMKN 14

RIYANTI, S. Sos.  
 NIP.196412121986022003

### LAMPIRAN 3

#### Kuesioner Uji Coba Pola Asuh Orang Tua (X1)

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
<b>DEMANDINGNESS (KONTROL)</b>						
1	Saya tidak boleh bermain <i>gadget</i> sebelum saya belajar.					
2	Saya dilarang berpergian sebelum berpamitan dengan orang tua.					
3	Orang tua menyuruh saya pulang jika saya bermain terlalu lama dengan teman.					
4	Orang tua menuntut saya mendapat nilai yang baik di kelas.					
5	Orang tua tidak memarahi saya jika mendapatkan nilai rendah.					
6	Orang tua mengharuskan saya untuk beribadah tepat waktu.					
7	Orang tua tidak mengharuskan saya belajar di rumah setiap hari.					
8	Saat akhir pekan, saya harus tetap di rumah untuk membantu orang tua.					
9	Orang tua mengharuskan saya membantu pekerjaan di rumah.					
10	Orang tua tidak memperbolehkan saya menonton TV terlalu lama.					
11	Orang tua mengontrol saya setiap saya berpergian ke luar rumah.					
12	Orang tua tidak mengecek kabar tugas sekolah ataupun nilai ulangan saya.					
13	Orang tua menegur apabila saya melakukan kesalahan.					
14	Orang tua saya memberikan hukuman sesuai dengan kesalahan saya.					
<b>RESPONSIVENESS (KEHANGATAN)</b>						
15	Orang tua mendiskusikan besaran uang saku sebelum diberikan.					
16	Orang tua saya mengajak bermusyawarah mengenai peraturan yang diterapkan di rumah.					
17	Saya tidak pernah diberikan kesempatan untuk mengutarakan pendapat.					
18	Orang tua menanyakan mengenai kegiatan saya di sekolah.					
19	Orang tua responsif terhadap kebutuhan saya sesuai kemampuan mereka.					
20	Orang tua membelikan barang yang saya minta.					
21	Orang tua membatasi pertemanan saya.					
22	Saya bebas melakukan apa saja asalkan tidak merugikan orang lain.					
23	Orang tua tidak pernah membantu saya saat mengalami kesulitan.					
24	Orang tua meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan dengan saya.					
25	Orang tua mengizinkan saya setiap kali melakukan kegiatan.					
26	Orang tua peka ketika saya sedang sedih ataupun senang.					
27	Saat berbicara, orang tua saya memakai bahasa yang baik dengan saya.					
28	Orang tua memberikan saya hadiah saat nilai saya bagus.					
29	Orang tua memberikan pujian ketika hasil ulangan saya baik.					

## LAMPIRAN 4

### Kuesioner Uji Coba Efikasi Diri (X2)

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
<b>LEVEL/MAGNITUDE (Tingkat kesulitan tugas)</b>						
1	Saya tertantang untuk menyelesaikan soal-soal latihan yang sulit.					
2	Saya mengalokasikan waktu belajar bila mempelajari materi yang sulit.					
3	Saya mendalami hal-hal yang belum dipahami dari materi.					
4	Saya yakin dapat menyelesaikan soal-soal yang sulit jika banyak berlatih.					
5	Saya tetap tenang dalam mengerjakan soal yang sulit.					
6	Saya merasa ragu pada kemampuan sendiri saat menghadapi soal yang rumit.					
7	Saya berusaha mengatasi kesulitan belajar sendiri.					
8	Saya merasa tertekan ketika soal ujian yang diberikan tidak sesuai yang diperkirakan.					
<b>STRENGTH (Kekuatan, keyakinan)</b>						
9	Saya yakin dapat menjawab pertanyaan yang diberikan oleh guru.					
10	Saya tidak percaya diri ketika menyelesaikan soal sendiri.					
11	Saya berusaha lebih keras jika pencapaian saya belum mencapai target.					
12	Ketika saya gagal, saya berusaha bangkit untuk mencapai target yang lain.					
13	Hasil ulangan harian membuat saya bersemangat untuk belajar lebih giat untuk ulangan berikutnya.					
14	Ketika mendapatkan nilai rendah, saya kehilangan semangat.					
15	Saya yakin mampu menyelesaikan tugas.					
16	Saya yakin pada kemampuan diri saya.					
<b>GENERALITY (Jangkauan)</b>						
17	Apabila tiba-tiba guru mengadakan ujian, saya akan tetap berusaha mengerjakan dengan sebaik mungkin.					
18	Saya merasa tertantang menghadapi soal di luar mata pelajaran akuntansi.					
19	Saya mampu menangani masalah yang tak terduga.					
20	Saya tertarik dengan tugas baru, jika tugas yang lama sudah selesai.					
21	Saya mampu berinisiatif dalam mengerjakan tugas.					
22	Saya mampu menyelesaikan tugas sebelum waktu pengumpulan.					
23	Saya senang mencoba mengerjakan soal yang belum pernah dikerjakan.					
24	Saya tetap mengerjakan tugas dengan baik meskipun banyak gangguan yang saya alami.					
25	Kegagalan terjadi karena ketidakmampuan saya untuk mencapai tujuan.					

## LAMPIRAN 5

### Kuesioner Uji Coba Kemandirian Belajar (Y)

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
<b>PERCAYA DIRI</b>						
1	Saya percaya diri dengan apa yang saya kerjakan.					
2	Saya menyontek pekerjaan teman.					
3	Saya percaya pada jawaban sendiri meskipun berbeda dengan teman yang lain.					
4	Saya takut ketika jawaban saya berbeda dengan teman yang lain.					
5	Saya senang mengerjakan tugas yang sulit sendiri.					
6	Saya tidak yakin bisa mendapatkan nilai bagus dengan usaha sendiri.					
7	Saya lebih memilih belajar sesuai jadwal daripada kegiatan yang lain.					
<b>BERTANGGUNG JAWAB</b>						
8	Saya berusaha semaksimal mungkin mengerjakan soal sendiri meskipun sulit.					
9	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan tepat pada waktunya.					
10	Saya malas melaksanakan perintah dari guru.					
11	Setiap ada PR dari guru langsung saya kerjakan hari itu juga.					
12	Saya sadar bahwa belajar adalah suatu kebutuhan.					
13	Saya berusaha mengatasi kesulitan belajar dengan seluruh kemampuan.					
14	Saya berusaha mengerjakan tugas dengan mandiri semaksimal mungkin.					
15	Setiap malam, saya menyiapkan materi yang akan dipelajari esok hari.					
16	Saya belajar karena diperintah orang tua.					
17	Saya mampu meminimalisir hambatan belajar dengan baik.					
<b>INISIATIF</b>						
18	Saya mempunyai banyak referensi yang dapat digunakan dalam mengerjakan soal yang sulit.					
19	Saya membaca buku untuk menambah pengetahuan saat tidak bisa mengerti materi yang diajarkan guru.					
20	Saya bertanya kepada guru ketika mengalami kesulitan dalam memahami materi.					
21	Saya membuat ringkasan materi setiap pelajaran agar memudahkan dalam belajar.					
22	Saya mengerjakan soal-soal ulangan tahun lalu untuk mendalami materi yang dipelajari.					
23	Saya tidak peduli dengan teman yang kesulitan belajar.					
24	Jika ada pertanyaan yang sulit, teman-teman bertanya kepada saya.					
<b>DISIPLIN</b>						
25	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan baik dan tepat waktu.					
26	Sesibuk apapun, saya akan berusaha tetap menyelesaikan tugas.					

27	Ketika diberikan tugas, saya akan berusaha mengerjakannya dengan jawaban yang tepat.					
28	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan perintah yang diberikan.					
29	Saya senang berkompetisi dengan orang lain.					
30	Dengan berkompetisi, mengantarkan saya untuk menjadi pribadi yang lebih baik.					

LAMPIRAN 6

Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)

No	Item																														Y	Y <sup>2</sup>
	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		
1	3	5	4	4	2	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	112	1244
2	2	5	5	4	4	5	4	3	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	5	5	2	5	2	2	118	1304	
3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	2	5	2	120	1440	
4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	5	3	4	4	5	4	5	4	5	109	1181	
5	4	5	5	4	1	5	5	5	2	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	2	5	4	5	5	2	5	4	125	1565	
6	2	4	4	3	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	106	1126	
7	2	4	4	1	4	4	4	3	2	4	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	2	2	2	91	821	
8	3	5	4	4	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	120	1440		
9	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	5	5	4	4	4	4	110	1210	
10	3	5	4	4	1	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	123	15129	
11	2	5	4	3	4	3	1	3	5	2	3	4	5	5	1	5	4	5	5	3	1	5	5	3	4	4	5	4	2	108	1164	
12	2	5	5	4	2	5	2	4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	3	4	5	2	5	118	13924	
13	2	5	5	4	3	5	5	2	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3	3	4	120	1440	
14	2	5	5	5	4	5	2	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	3	4	5	130	1690	
15	2	5	5	3	3	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	101	10201	
16	5	4	2	4	2	5	2	2	4	2	2	4	4	3	4	3	3	1	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	1	104	10816	
17	2	5	5	5	4	5	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	5	5	126	15876	
18	3	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	5	3	5	2	118	13924	
19	1	4	4	4	2	4	2	2	4	1	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	110	12100	
20	2	5	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	124	15376	
21	2	3	2	3	4	4	4	3	2	4	1	2	4	3	2	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	96	9216	
22	2	4	5	2	3	4	1	1	5	3	2	2	4	2	4	1	4	4	3	3	2	5	4	4	3	4	5	3	5	96	9216	
23	2	5	5	3	1	5	3	4	5	4	3	1	5	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	3	3	106	11236	
24	2	4	5	5	5	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	136	18496	
25	4	4	5	1	3	5	5	2	2	5	3	1	5	3	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	5	3	5	5	4	119	14161	
26	3	5	4	4	3	5	5	3	5	2	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	3	5	4	119	14161	
27	3	5	5	4	2	5	2	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	3	3	3	2	2	5	3	100	10000	
28	2	2	3	5	3	2	3	2	5	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	85	7225	
29	2	5	5	4	3	5	2	3	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321	
30	2	5	5	3	3	4	3	4	2	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	2	5	3	4	4	3	3	106	11236	
ΣXi	77	136	129	111	90	137	95	91	119	91	104	96	138	108	116	114	122	117	121	107	112	113	127	116	120	102	128	95	117	99	3343	381909
ΣY <sup>2</sup>	221	632	577	445	308	641	377	303	495	313	392	330	642	383	468	464	510	483	515	397	454	459	561	468	496	372	566	347	479	335		
ΣY	8884	15407	14668	12628	10722	15510	10385	10453	13294	10402	11890	10956	15538	11892	13148	13034	13701	12105	12305	12817	14427	13214	15510	11995	14599	10822	13194	11233				
N(X1)(X2)	3109	7842	6933	7767	2790	7309	6681	8777	1003	7847	9208	7157	4806	5745	6652	9948	5734	7393	6527	5499	734	6731	8099	8632	4140	3804	7366	7075	4689	6163		
Σ(X1)(X2)	14095	11468	13701	16572	17975	11451	18140	15142	13974	17729	16357	15649	7824	11480	12865	16163	10838	15067	15142	11451	17465	16844	14095	12865	11664	14638	12997	19813	13989	19554		
rhitung	0,136	0,570	0,424	0,469	0,053	0,553	0,371	0,665	-0,202	0,486	0,608	0,471	0,239	0,428	0,459	0,678	0,395	0,465	0,364	-0,170	0,365	0,545	0,692	0,164	0,141	0,305	0,360	0,2064	0,372			
rtabel	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361
Status	DROP	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID

## LAMPIRAN 7

## Hasil Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)

No. Butir	$\sum X_i$	$\sum X_i^2$	$\sum xy$	$N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)$	$\frac{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}{N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)}$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimp.
1	77	221	8684	3109	14095	0.136	0.361	DROP
2	136	632	15407	7562	11468	0.570	0.361	VALID
3	129	577	14606	6933	13770	0.424	0.361	VALID
4	111	443	12628	7767	16572	0.469	0.361	VALID
5	90	308	10122	2790	17975	0.053	0.361	DROP
6	137	641	15510	7309	11431	0.535	0.361	VALID
7	93	327	10585	6651	18140	0.371	0.361	VALID
8	91	303	10433	8777	15142	0.663	0.361	VALID
9	119	495	13294	1003	13974	-0.202	0.361	DROP
10	91	313	10402	7847	17729	0.486	0.361	VALID
11	104	392	11890	9028	16357	0.608	0.361	VALID
12	96	336	10936	7152	15649	0.471	0.361	VALID
13	138	642	15538	4806	7824	0.291	0.361	DROP
14	105	383	11892	5745	11480	0.428	0.361	VALID
15	116	468	13148	6652	12865	0.458	0.361	VALID
16	114	464	13035	9948	16183	0.678	0.361	VALID
17	122	510	13786	5734	10858	0.393	0.361	VALID
18	117	483	13284	7389	15067	0.463	0.361	VALID
19	121	515	13701	6527	15142	0.364	0.361	VALID
20	107	397	12105	5449	11431	0.384	0.361	VALID
21	112	454	12505	734	17463	-0.170	0.361	DROP
22	113	459	12817	6751	16844	0.365	0.361	VALID
23	127	561	14422	8099	14095	0.545	0.361	VALID
24	116	468	13214	8632	12865	0.692	0.361	VALID
25	120	496	13510	4140	11664	0.164	0.361	DROP
26	102	372	11493	3804	14638	0.141	0.361	DROP
27	128	566	14509	7366	12997	0.503	0.361	VALID
28	95	347	10822	7075	19813	0.368	0.361	VALID
29	117	479	13194	4689	13893	0.206	0.361	DROP
30	99	353	11233	6033	14954	0.372	0.361	VALID





## LAMPIRAN 9

## Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)

No. butir	Si <sup>2</sup>
1	0.52
2	0.74
3	1.08
4	0.51
5	1.29
6	0.90
7	1.23
8	1.05
9	0.96
10	0.52
11	0.65
12	1.03
13	0.46
14	0.89
15	0.90
16	0.51
17	1.11
18	0.78
19	0.65
20	0.66
21	1.54
22	0.88
$\sum Si^2$	18.85

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus (*Contoh butir ke-1*)

$$\begin{aligned}
 Si^2 &= \frac{\sum Xi^2 - \frac{(\sum Xi)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{632 - \frac{136^2}{30}}{30} = 0.52
 \end{aligned}$$

2. Menghitung varians total

$$\begin{aligned}
 St^2 &= \frac{\sum Xt^2 - \frac{(\sum Xt)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{206444 - \frac{2468^2}{30}}{30} = 113.66
 \end{aligned}$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$\begin{aligned}
 r_{ii} &= \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum si^2}{st^2} \right) \\
 &= \frac{22}{22-1} \left( 1 - \frac{18.85}{113.66} \right) \\
 &= 0.87
 \end{aligned}$$

LAMPIRAN 10

Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X2)

No.	Item																									Y	Y <sup>2</sup>		
	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				
1	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	86	7396	
2	3	3	4	5	3	2	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	5	94	8836	
3	3	5	4	5	3	2	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	5	3	4	5	101	10201	
4	3	3	4	5	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	90	8100	
5	3	3	4	4	4	2	5	5	3	4	5	5	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	98	9604	
6	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	95	9025	
7	4	4	3	4	4	4	4	5	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	1	3	86	7396	
8	3	4	5	5	3	2	4	4	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	92	8464	
9	5	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	101	10201	
10	4	4	5	4	4	1	4	5	4	1	5	4	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	91	8281	
11	5	3	3	4	4	1	3	5	3	4	5	4	2	3	5	5	5	3	2	2	2	3	2	4	3	5	88	7744	
12	4	4	4	5	3	4	4	5	5	2	5	5	4	1	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	98	9604	
13	4	4	5	5	4	2	4	5	3	3	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	95	9025	
14	4	5	4	5	2	3	5	5	5	4	5	5	2	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	108	11664	
15	4	4	4	4	3	2	4	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	100	10000	
16	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	2	2	4	2	4	5	3	3	4	93	8649	
17	4	3	4	5	3	3	3	5	4	3	5	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	94	8836	
18	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	5	100	10000	
19	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92	8464	
20	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	107	11449	
21	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	1	80	6400
22	4	3	3	3	2	2	4	5	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	78	6084	
23	1	3	3	3	3	2	3	5	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78	6084	
24	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	114	12996	
25	5	5	5	5	3	5	5	5	3	2	5	5	2	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	108	11664	
26	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	86	7396	
27	4	5	4	5	3	3	1	5	3	2	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	5	84	7056	
28	4	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	5	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	93	8649	
29	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	8281	
30	3	3	3	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	86	7396	
ΣXi	113	115	120	131	99	82	116	128	111	94	129	130	118	91	124	121	112	106	96	101	116	114	100	107	111	2783	269045		
ΣXi <sup>2</sup>	449	441	492	585	339	252	474	570	425	316	565	572	478	315	524	505	436	392	320	357	458	450	350	395	443				
ΣY	864	1507	1406	1268	1012	13510	10585	10435	13294	10402	11890	10936	13538	11892	13148	13035	13796	13294	13701	12105	12505	12817	14422	13214	13510				
NΣY <sup>2</sup> (ΣY) <sup>2</sup>	-53959	147731	104220	14267	28143	237094	-5278	-43234	89907	50458	-2307	-37710	137746	103507	49348	54307	101884	103522	143862	82067	52322	67248	154360	98639	96387				
ΣX <sup>2</sup> ΣY <sup>2</sup> (ΣX)(ΣY)	11937	9680	8554	8178	8660	13036	12462	12064	9338	11441	7925	7270	9195	15415	8362	9553	10438	10320	8835	10172	7598	10121	10081	9028	14034				
rhitung	0.409	0.383	0.505	0.508	0.053	0.409	0.377	-0.164	0.546	0.444	0.473	0.413	0.599	0.382	0.374	0.466	0.377	0.508	0.172	0.237	0.598	0.515	0.420	0.435	0.055				
tabel	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361				
Status	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP			

**LAMPIRAN 11****Hasil Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X2)**

<b>No. Butir</b>	$\sum X_i$	$\sum X_i^2$	$\sum xy$	$N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)$	$\frac{\sqrt{[N\sum X^2 - (\sum X)^2][N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}{[N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)]}$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	<b>Kesimp.</b>
1	113	449	8684	-53959	11937	0.409	0.361	<b>VALID</b>
2	113	441	15407	147731	9680	0.383	0.361	<b>VALID</b>
3	120	492	14606	104220	8554	0.505	0.361	<b>VALID</b>
4	131	583	12628	14267	8178	0.508	0.361	<b>VALID</b>
5	99	339	10122	28143	8660	0.053	0.361	<b>DROP</b>
6	82	252	15510	237094	13036	0.409	0.361	<b>VALID</b>
7	116	474	10585	-5278	12462	0.377	0.361	<b>VALID</b>
8	128	570	10433	-43234	12064	-0.164	0.361	<b>DROP</b>
9	111	425	13294	89907	9338	0.546	0.361	<b>VALID</b>
10	94	316	10402	50458	11441	0.444	0.361	<b>VALID</b>
11	129	565	11890	-2307	7925	0.473	0.361	<b>VALID</b>
12	130	572	10936	-33710	7270	0.413	0.361	<b>VALID</b>
13	118	478	15538	137746	9195	0.599	0.361	<b>VALID</b>
14	91	315	11892	103507	15415	0.382	0.361	<b>VALID</b>
15	124	524	13148	49348	8362	0.374	0.361	<b>VALID</b>
16	121	503	13035	54307	9553	0.466	0.361	<b>VALID</b>
17	112	436	13786	1884	10438	0.377	0.361	<b>VALID</b>
18	106	392	13284	103522	10320	0.508	0.361	<b>VALID</b>
19	96	320	13701	143862	8835	0.172	0.361	<b>DROP</b>
20	101	357	12105	82067	10172	0.237	0.361	<b>DROP</b>
21	116	458	12505	52322	7598	0.598	0.361	<b>VALID</b>
22	114	450	12817	67248	10121	0.515	0.361	<b>VALID</b>
23	100	350	14422	154360	10081	0.42	0.361	<b>VALID</b>
24	107	395	13214	98639	9028	0.435	0.361	<b>VALID</b>
25	111	443	13510	96387	14034	0.055	0.361	<b>DROP</b>



## LAMPIRAN 13

## Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Efikasi Diri (X2)

No.	Varians
1	0.78
2	0.51
3	0.40
4	0.37
5	0.93
6	0.85
7	0.48
8	0.72
9	0.34
10	0.29
11	0.46
12	1.30
13	0.38
14	0.50
15	0.63
16	0.58
17	0.32
18	0.56
19	0.56
20	0.45
$\sum Si^2$	<b>11.39</b>

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus (*Contoh No.1*)

$$\begin{aligned}
 Si^2 &= \frac{\sum Xi^2 - \frac{(\sum Xi)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{449 - \frac{113^2}{30}}{30} = 0.78
 \end{aligned}$$

2. Menghitung varians total

$$\begin{aligned}
 St^2 &= \frac{\sum Xt^2 - \frac{(\sum Xt)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{170440 - \frac{2250^2}{30}}{30} = 56.33
 \end{aligned}$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$\begin{aligned}
 r_{ii} &= \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum si^2}{st^2} \right) \\
 &= \frac{20}{20-1} \left( 1 - \frac{11.39}{56.33} \right) \\
 &= 0.84
 \end{aligned}$$

LAMPIRAN 14

Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Kemandirian Belajar (Y)

No	Item																														Y	Y <sup>2</sup>	
	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			
1	4	2	3	3	3	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103	10609
2	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	2	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	111	12321	
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	2	5	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	114	12996	
4	4	3	4	3	2	3	2	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	105	11025	
5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	110	12100	
6	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	114	12996	
7	4	2	4	2	1	2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	95	9025	
8	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	105	11025	
9	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	132	17424	
10	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	107	11449	
11	4	3	3	1	2	4	4	5	3	4	4	2	5	3	5	1	4	3	5	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	107	11449	
12	4	3	5	3	3	3	4	4	4	5	3	3	5	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123	15129	
13	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	107	11449	
14	5	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121	14641	
15	5	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	119	14161	
16	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	116	13456	
17	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	5	2	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	113	12769	
18	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	113	12769	
19	5	3	4	3	3	4	3	4	3	5	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	5	5	4	4	4	119	14161	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376	
21	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	2	4	4	4	3	105	11025	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	3	90	8100	
23	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	101	10201	
24	4	2	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641	
25	4	3	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	131	17161	
26	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	98	9604	
27	3	3	3	1	2	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	101	10201	
28	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	104	10816	
29	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112	12544	
30	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	101	10201	
$\sum X$	117	90	111	89	87	112	106	114	112	117	84	133	123	98	105	102	101	111	115	100	97	126	98	125	126	122	127	113	124	3066	372824		
$\sum Y^2$	469	278	425	289	271	454	392	446	432	475	250	399	513	342	383	354	351	429	453	339	331	542	336	577	542	512	545	439	528				
$\sum Y$	8684	15407	14666	12628	10122	15310	10835	10433	12334	10402	11890	10956	15338	11892	13148	13055	13786	13284	13701	12105	12585	12807	14422	12014	13510	11495	14389	10822	13194	11233			
$\sum XY$	-12632	15610	7124	9806	16038	99208	-32086	-43884	26348	-7432	78996	-11618	99202	-8078	70452	76368	64614	44064	-17040	44530	63828	16104	7252	-7954	-71066	31938	59302	2224	-7254				
$\frac{\sum XY^2 - \frac{(\sum XY)^2}{N}}{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{N}}$	0,601	0,288	0,519	0,425	0,540	0,695	0,106	0,440	0,536	0,569	0,066	0,576	0,738	0,432	0,518	0,069	0,833	0,644	0,654	0,302	0,535	0,580	0,215	0,995	0,556	0,410	0,622	0,412	0,3818	0,279			
tabel	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID			
Shara	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	DROP	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID			

## LAMPIRAN 15

## Hasil Uji Validitas Instrumen Uji Coba Variabel Kemandirian Belajar (Y)

No. Butir	$\sum X_i$	$\sum X_i^2$	$\sum xy$	$N\sum XY - (\sum X)(\sum Y)$	$\sqrt{\frac{[N\sum X^2 - (\sum X)^2]}{[N\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}}$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimp.
1	117	469	8684	-126282	9858	0.601	0.361	VALID
2	90	278	15407	164670	7824	0.288	0.361	DROP
3	111	425	14606	71214	10461	0.519	0.361	VALID
4	89	289	12628	84606	13822	0.425	0.361	VALID
5	87	271	10122	16038	11963	0.54	0.361	VALID
6	112	434	15510	95028	11019	0.693	0.361	VALID
7	106	392	10585	-32886	11561	0.106	0.361	DROP
8	114	446	10433	-63894	9897	0.44	0.361	VALID
9	112	432	13294	28548	10301	0.556	0.361	VALID
10	117	475	10402	-74742	11963	0.569	0.361	VALID
11	84	250	11890	78996	10642	0.06	0.361	DROP
12	133	599	10936	-111618	8466	0.376	0.361	VALID
13	123	513	15538	59502	8159	0.378	0.361	VALID
14	123	513	11892	-49878	8159	0.432	0.361	VALID
15	98	342	13148	70452	12936	0.518	0.361	VALID
16	103	383	13035	50532	14991	0.069	0.361	DROP
17	102	354	13786	76368	7423	0.363	0.361	VALID
18	101	351	13284	64614	9161	0.614	0.361	VALID
19	111	429	13701	44064	11834	0.654	0.361	VALID
20	115	453	12105	-17040	9649	0.502	0.361	VALID
21	100	350	12505	44550	11293	0.555	0.361	VALID
22	97	331	12817	63828	11528	0.548	0.361	VALID
23	126	542	14422	16104	9897	0.213	0.361	DROP
24	98	336	13214	72432	11019	0.493	0.361	VALID
25	125	527	13510	-7950	6870	0.556	0.361	VALID
26	126	542	11493	-71766	9897	0.41	0.361	VALID
27	122	512	14509	31938	11019	0.622	0.361	VALID
28	127	543	10822	-95202	6408	0.412	0.361	VALID
29	113	439	13194	22242	10114	0.387178	0.361	VALID
30	124	528	11233	-72954	10879	0.279	0.361	DROP



LAMPIRAN 16

Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Kemandirian Belajar (Y)

No.	ITEM																													X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	
	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			
1	4	4	3	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	83	6889
2	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	91	8281	
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	93	8649	
4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	2	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	85	7225	
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	90	8100	
6	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	92	8464	
7	4	4	4	2	1	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	75	5625	
8	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85	7225	
9	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	108	11664	
10	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	85	7225	
11	4	3	1	2	2	4	3	4	3	4	5	3	3	5	4	3	4	3	5	4	4	2	2	4	4	5	5	5	3	87	7569	
12	4	5	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	100	10000	
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87	7569	
14	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	9801	
15	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	96	9216	
16	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	93	8649	
17	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	5	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	90	8100	
18	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90	8100	
19	5	4	3	3	3	4	4	4	3	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	3	3	5	5	5	4	98	9604	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	10000	
21	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83	6889	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	72	5184		
23	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	4	81	6561		
24	4	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	86	7396		
25	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	113	12769		
26	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	79	6241		
27	3	3	1	2	2	4	4	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	78	6084	
28	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	84	7056	
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	89	7921		
30	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	81	6561		
ΣXi	117	111	89	87	112	114	112	117	117	133	123	123	123	123	98	102	101	111	115	100	97	98	98	125	126	122	127	127	113	2673	240617	
ΣXi <sup>2</sup>	469	425	289	271	434	446	432	475	475	599	513	513	342	354	351	429	453	350	331	336	527	542	512	543	543	543	543	439	439	439	439	
R hitung	0,6136	0,6242	0,570196	0,692465	0,6935	0,5791	0,5737	0,5944	0,4401	0,4155	0,5114	0,6831	0,4425	0,5786	0,6887	0,4602	0,554	0,5393	0,513	0,6383	0,4538	0,6681	0,482	0,30762	0,30762	0,30762	0,30762	0,30762	0,30762	0,30762	0,30762	
R kritis	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
Varians	0,4233	0,4767	0,832222	0,623333	0,5289	0,4267	0,4622	0,6233	0,3122	0,29	0,29	0,7289	0,24	0,3666	0,61	0,4056	0,5556	0,5789	0,5289	0,2056	0,4267	0,5289	0,1789	0,44556	0,44556	0,44556	0,44556	0,44556	0,44556	0,44556	0,44556	

11,09	81,76	0,90
Jml	Varians	Reliabilitas
Varians	Total	

## LAMPIRAN 17

## Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Uji Coba Variabel Kemandirian Belajar (Y)

No. butir	Si <sup>2</sup>
1	0.42
2	0.48
3	0.83
4	0.62
5	0.53
6	0.43
7	0.46
8	0.62
9	0.31
10	0.29
11	0.29
12	0.73
13	0.24
14	0.37
15	0.61
16	0.41
17	0.56
18	0.58
19	0.53
20	0.21
21	0.43
22	0.53
23	0.18
24	0.45
$\sum Si^2$	11.09

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus (*Contoh butir ke-1*)

$$\begin{aligned}
 Si^2 &= \frac{\sum Xi^2 - \frac{(\sum Xi)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{469 - \frac{117^2}{30}}{30} = 0.42
 \end{aligned}$$

2. Menghitung varians total

$$\begin{aligned}
 St^2 &= \frac{\sum Xt^2 - \frac{(\sum Xt)^2}{n}}{n} \\
 &= \frac{240617 - \frac{2673^2}{30}}{30} = 81.76
 \end{aligned}$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$\begin{aligned}
 r_{ii} &= \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\sum si^2}{st^2} \right) \\
 &= \frac{24}{24-1} \left( 1 - \frac{11.09}{81.76} \right) \\
 &= 0.90
 \end{aligned}$$

## LAMPIRAN 18

### Kuesioner Final Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
<b>DEMANDINGNESS (KONTROL)</b>						
1	Saya dilarang berpergian sebelum berpamitan dengan orang tua.					
2	Orang tua menyuruh saya pulang jika saya bermain terlalu lama dengan teman.					
3	Orang tua menuntut saya mendapat nilai yang baik di kelas.					
4	Orang tua mengharuskan saya untuk beribadah tepat waktu.					
5	Orang tua tidak mengharuskan saya belajar di rumah setiap hari.					
6	Saat akhir pekan, saya harus tetap di rumah untuk membantu orang tua.					
7	Orang tua tidak memperbolehkan saya menonton TV terlalu lama.					
8	Orang tua mengontrol saya setiap saya berpergian ke luar rumah.					
9	Orang tua tidak mengecek kabar tugas sekolah ataupun nilai ulangan saya.					
10	Orang tua saya memberikan hukuman sesuai dengan kesalahan saya.					
<b>RESPONSIVENESS (KEHANGATAN)</b>						
11	Orang tua mendiskusikan besaran uang saku sebelum diberikan.					
12	Orang tua saya mengajak bermusyawarah mengenai peraturan yang diterapkan di rumah.					
13	Saya tidak pernah diberikan kesempatan untuk mengutarakan pendapat.					
14	Orang tua menanyakan mengenai kegiatan saya di sekolah.					
15	Orang tua responsif terhadap kebutuhan saya sesuai kemampuan mereka.					
16	Orang tua membelikan barang yang saya minta.					
17	Saya bebas melakukan apa saja asalkan tidak merugikan orang lain.					
18	Orang tua tidak pernah membantu saya saat mengalami kesulitan.					
19	Orang tua meluangkan waktu untuk melakukan kegiatan dengan saya.					
20	Saat berbicara, orang tua saya memakai bahasa yang baik dengan saya.					
21	Orang tua memberikan saya hadiah saat nilai saya bagus.					
22	Orang tua memberikan pujian ketika hasil ulangan saya baik.					
23	Orang tua mengajak saya bertamasya ketika sedang libur sekolah.					

## LAMPIRAN 19

### Kuesioner Final Variabel Efikasi Diri (X2)

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
<b>LEVEL/MAGNITUDE (Tingkat kesulitan tugas)</b>						
1	Saya tertantang untuk menyelesaikan soal-soal latihan yang sulit.					
2	Saya mengalokasikan waktu belajar bila mempelajari materi yang sulit.					
3	Saya mendalami hal-hal yang belum dipahami dari materi.					
4	Saya yakin dapat menyelesaikan soal-soal yang sulit jika banyak berlatih.					
5	Saya berusaha mengatasi kesulitan belajar sendiri.					
6	Saya merasa tertekan ketika soal ujian yang diberikan tidak sesuai yang diperkirakan.					
<b>STRENGTH (Kekuatan, keyakinan)</b>						
7	Saya yakin dapat menjawab pertanyaan yang diberikan oleh guru.					
8	Saya tidak percaya diri ketika menyelesaikan soal sendiri.					
9	Saya berusaha lebih keras jika pencapaian saya belum mencapai target.					
10	Ketika saya gagal, saya berusaha bangkit untuk mencapai target yang lain.					
11	Hasil ulangan harian membuat saya bersemangat untuk belajar lebih giat untuk ulangan berikutnya.					
12	Ketika mendapatkan nilai rendah, saya kehilangan semangat.					
13	Saya yakin mampu menyelesaikan tugas.					
14	Saya yakin pada kemampuan diri saya.					
<b>GENERALITY (Jangkauan)</b>						
15	Apabila tiba-tiba guru mengadakan ujian, saya akan tetap berusaha mengerjakan dengan sebaik mungkin.					
16	Saya merasa tertantang menghadapi soal di luar mata pelajaran akuntansi.					
17	Saya mampu berinisiatif dalam mengerjakan tugas.					
18	Saya mampu menyelesaikan tugas sebelum waktu pengumpulan.					
19	Saya senang mencoba mengerjakan soal yang belum pernah dikerjakan.					
20	Saya tetap mengerjakan tugas dengan baik meskipun banyak gangguan yang saya alami.					

## LAMPIRAN 20

### Kuesioner Final Variabel Kemandirian Belajar (Y)

No	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	R	TS	STS
<b>PERCAYA DIRI</b>						
1	Saya percaya diri dengan apa yang saya kerjakan.					
2	Saya percaya pada jawaban sendiri meskipun berbeda dengan teman yang lain.					
3	Saya takut ketika jawaban saya berbeda dengan teman yang lain.					
4	Saya senang mengerjakan tugas yang sulit sendiri.					
5	Saya tidak yakin bisa mendapatkan nilai bagus dengan usaha sendiri.					
<b>BERTANGGUNG JAWAB</b>						
6	Saya berusaha semaksimal mungkin mengerjakan soal sendiri meskipun sulit.					
7	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan tepat pada waktunya.					
8	Saya malas melaksanakan perintah dari guru.					
9	Saya sadar bahwa belajar adalah suatu kebutuhan.					
10	Saya berusaha mengatasi kesulitan belajar dengan seluruh kemampuan.					
11	Saya berusaha mengerjakan tugas dengan mandiri semaksimal mungkin.					
12	Setiap malam, saya menyiapkan materi yang akan dipelajari esok hari.					
13	Saya mampu meminimalisir hambatan belajar dengan baik.					
<b>INISIATIF</b>						
14	Saya mempunyai banyak referensi yang dapat digunakan dalam mengerjakan soal yang sulit.					
15	Saya membaca buku untuk menambah pengetahuan saat tidak bisa mengerti materi yang diajarkan guru.					
16	Saya bertanya kepada guru ketika mengalami kesulitan dalam memahami materi.					
17	Saya membuat ringkasan materi setiap pelajaran agar memudahkan dalam belajar.					
18	Saya mengerjakan soal-soal ulangan tahun lalu untuk mendalami materi yang dipelajari.					
19	Jika ada pertanyaan yang sulit, teman-teman bertanya kepada saya.					
<b>DISIPLIN</b>						
20	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan baik dan tepat waktu.					
21	Sesibuk apapun, saya akan berusaha tetap menyelesaikan tugas.					
22	Ketika diberikan tugas, saya akan berusaha mengerjakannya dengan jawaban yang tepat.					

23	Saya mengerjakan tugas sesuai dengan perintah yang diberikan.					
24	Saya senang berkompetisi dengan orang lain.					

## LAMPIRAN 21

## Data Final Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)

No.	Nama	Kelas	No. Absen	POLA ASUH ORANG TUA																											Total
				2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	27	28	30						
1	Hilal Dhermawan	XAK1	11	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	79	
2	Elsa Irsalina	XAK1	8	4	5	2	5	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	81		
3	Lena Safitri	XAK1	14	4	5	2	5	2	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	85		
4	Risna Salsabila	XAK1	27	4	5	3	5	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	83		
5	Sabrina Yusup	XAK1	28	5	4	3	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	80		
6	Intan Nur Shafira	XAK1	12	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	91		
7	Vania Salmazia	XAK1	33	4	4	2	5	2	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	86		
8	Nabila Fitriani	XAK1	19	5	4	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	79			
9	Anisa Febriani	XAK1	3	5	5	4	5	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	93			
10	Lisa Klara Affah	XAK1	18	5	5	3	4	4	3	4	2	5	4	4	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	4	4	4	92			
11	Syarina Fahira	XAK1	32	5	5	4	5	1	2	2	4	5	2	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	87			
12	Marfatul N	XAK1	16	5	5	4	4	3	2	4	5	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	84			
13	Fyrlia Ananta Putri	XAK1	10	5	5	3	4	2	2	4	5	3	4	5	5	4	4	5	3	3	5	5	4	3	4	3	4	87			
14	Aulia Mardiyanti	XAK1	5	4	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	81			
15	Naffahta Najlaa' Q.A	XAK1	20	5	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	5	4	4	4	2	4	74			
16	Shinta Puspitasari Putri	XAK1	31	4	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	3	4	2	3	5	3	3	3	4	3	2	4	2	68			
17	Zahra Nur Riqqah Febria	XAK1	35	5	5	3	5	2	2	4	2	4	5	3	5	5	5	2	5	4	2	4	3	4	3	4	3	82			
18	Nila Bragasti Pangsi	XAK1	21	5	5	3	5	2	2	2	2	4	2	5	3	5	4	4	4	5	5	5	5	3	2	4	81				
19	Ninda Aprilia D.	XAK1	22	5	5	2	2	4	5	2	4	3	2	5	2	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	2	86				
20	Haura Maulidina	XAK2	15	5	5	4	5	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	87				
21	Agist Hasanah	XAK2	4	3	5	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	5	4	5	3	4	5	4	5	4	3	3	81				
22	Shafa Widya C	XAK2	30	5	4	4	5	3	3	4	2	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	84				
23	Putri Sophia Sari	XAK2	24	5	4	4	5	3	3	3	2	2	3	5	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	76			
24	Aisyahra Lintang Mustika	XAK2	5	5	5	3	3	2	2	3	2	5	2	3	2	4	4	4	4	5	5	4	4	3	1	2	73				
25	Adinda Aisyah Fridayanti	XAK2	1	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	68				
26	Hanna Halimatu Sadiyah	XAK2	14	5	5	5	5	3	3	3	2	3	4	2	2	4	2	3	3	3	5	3	4	2	3	4	74				
27	Feren	XAK2	3	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	71				
28	Senaldi	XAK2	29	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	68				
29	Fajar Maghda	XAK2	12	5	5	5	5	2	4	4	4	3	1	2	4	5	5	5	2	5	5	4	3	3	3	3	84				
30	Syakira Azra Aulia	XAK2	34	4	5	2	4	2	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	67				
31	Yuanda Yusuf	XAK2	36	5	4	4	5	2	5	5	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	87				
32	Rima Tri Aulia	XAK2	27	4	4	3	5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	75				
33	Vina Merliana	XAK2	35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	81				
34	M. Wisnu Raihan	XAK2	20	4	4	3	5	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	83				
35	Putri Shalehah Salsabilah	XAK2	23	5	5	2	5	3	2	2	5	3	4	2	3	5	4	5	3	3	5	5	5	3	5	5	84				
36	Irma Amara Febriyandri	XAK2	16	4	5	5	5	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	83				
37	Eka Septiani	XAK2	11	4	5	3	4	2	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84				
38	Adinda Nurrahma	XAK2	2	4	5	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84				
39	Muhamad Faizal	XAK2	19	5	4	3	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	71				
40	Naufal Nursaid	XAK2	22	5	4	2	5	4	2	2	2	4	2	4	4	1	5	2	2	4	2	4	3	2	2	2	67				
41	Ananta Amellia Haerunnis	XAK2	6	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	77				
42	Salfa Fitria N.	XAK2	28	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	68			
43	Lutfiah Maulidzah	XAK2	18	5	5	3	5	2	2	4	5	3	2	5	3	2	3	4	3	5	4	4	5	3	4	4	81				
44	Shafara Putri F	XAK2	31	5	5	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	77				
45	Anisa Shafira Ramadhani	XAK2	8	5	5	4	5	3	4	4	2	3	2	2	3	4	4	4	3	2	5	3	5	2	3	3	77				
46	Yasmin Fadhillah S.	XAK3	36	4	4	4	5	2	4	2	4	4	5	4	2	4	4	4	3	2	4	5	4	3	3	3	80				
47	Deya Marsanda	XAK3	11	5	5	4	5	4	2	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	84				
48	Sylvia Maharani	XAK3	33	5	4	4	5	2	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	90				
49	Dinda Kirani	XAK3	13	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	84				
50	Siti Wardah	XAK3	31	5	4	2	5	1	5	2	2	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	82				
51	Hamdini Syafariyah	XAK3	16	4	4	3	5	2	3	3	5	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	5	4	3	4	74				
52	Alif Mukhlis Rizki	XAK3	1	5	4	4	5	2	4	3	5	3	3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	93				
53	Refah Khayati M.	XAK3	26	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	79				
54	Winda Alviyanti	XAK3	35	4	5	3	5	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	72				
55	Thasya Octaviani	XAK3	34	5	5	3	4	2	3	2	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	80				
56	Feren	XAK3	15	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	84				
57	Daffa Khairunnisa	XAK3	8	5	5	3	5	2	4	3	3	4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	3	3	86				
58	Dea Gita Tasya	XAK3	9	5	5	1	5	2	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	2	2	5	5	5	2	4	4	88				
59	Nico Rizky F.	XAK3	24	5	5	5	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	81				
60	Sri Mulyani	XAK3	32	4	4	3	5	2	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	73				
61	Marcelina	XAK3	19	4	5	5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	82				
62	Fathia Noorazizah	XAK3	14	4	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	77				
63	Salwa Habiba Panatagam	XAK3	28	5	5	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	73				
64	M. Rifky Fadhillah	XAK3	18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	101				
65	Muhammad Kamaluddin	XAK3	21	4	4	2	5	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	5	4	2	4	4	3	2	2	2	71				

No.	Nama	Kelas	No. Absen	POLA ASUH ORANG TUA																											Total
				2	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	27	28	30						
66	Sayyidah Shofiyatul J.	XAK3	29	5	5	4	5	2	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3	89					
67	Nadia Dwi Febrianti	XAK3	22	4	5	2	5	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	66						
68	Aryani Nugrohowati	XAK3	5	5	5	3	5	2	3	4	5	4	4	2	4	4	5	4	1	4	5	4	4	3	82						
69	Kumalasari	XIAK1	12	4	4	4	5	3	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	76						
70	Revitania Safitri	XIAK1	23	5	5	4	5	2	4	2	4	3	3	4	5	3	3	4	2	5	3	3	3	4	79						
71	Najmah Ayu Karimah	XIAK1	21	5	5	4	5	4	3	3	3	4	3	3	3	5	3	5	3	1	5	3	5	3	81						
72	Syifa Latifah	XIAK1	29	5	5	3	5	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	79						
73	Yuda Prayoga	XIAK1	35	4	4	4	5	2	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4	5	2	88						
74	Reza Rizky Ananda	XIAK1	24	3	4	1	4	4	2	1	2	3	1	3	1	4	4	3	3	3	5	2	4	1	62						
75	Yunita Alfianti	XIAK1	36	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	76						
76	Wafiq Insanul A.	XIAK1	33	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	5	2	62						
77	Sukma Aulia Agusniar	XIAK1	27	5	4	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	5	4	4	5	2	5	76						
78	Mutiara Khairiyah	XIAK1	18	5	5	3	5	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	78						
79	Amandha Febrina	XIAK1	3	5	5	4	4	2	3	5	5	3	3	4	4	5	5	4	3	5	5	4	5	3	91						
80	Nabila Nur Ramadina	XIAK1	19	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	71						
81	Wahyu Erlangga Prayitno	XIAK1	34	5	5	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	77						
82	Cahyani Rahma Noviyanti	XIAK1	6	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	91						
83	Irfan Fauzi	XIAK1	11	5	4	3	5	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	76						
84	Aditya Yunardi	XIAK1	1	5	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	74						
85	Ulya Elizabeth	XIAK1	32	5	5	3	5	2	3	3	3	2	3	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	87						
86	Lucky Reza Saputra	XIAK1	13	2	2	5	4	2	2	2	2	5	2	1	2	4	1	1	3	4	3	2	3	5	59						
87	Delfa Dwiyanto	XIAK1	7	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	70						
88	Safira Nur Hakim	XIAK1	25	5	4	5	4	1	3	2	4	4	4	2	3	5	3	4	3	4	4	4	4	3	79						
89	M. Fathy Farhat	XIAK1	17	4	5	5	4	4	3	1	5	3	5	5	2	3	5	4	3	4	4	3	3	4	82						
90	Aldina Annisa Putri	XIAK1	2	5	5	4	4	3	2	2	5	3	4	3	3	4	2	3	1	2	3	1	3	2	65						
91	Anisa Ananda	XIAK1	4	5	5	2	5	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	85						
92	Nanda Nurhaliza Nazma	XIAK2	18	5	4	3	5	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	3	3	79						
93	Denada H. C. P.	XIAK2	5	5	5	4	5	3	5	4	3	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	5	4	4	84						
94	Cindy Komala Dewi	XIAK2	4	5	5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	76						
95	Nurul Zahny Mony	XIAK2	19	5	5	4	5	2	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	100						
96	Igrelle Jenifer Skova	XIAK2	11	5	5	2	5	1	5	3	4	2	5	1	1	3	2	3	3	1	3	4	3	3	68						
97	Salwa Navisya	XIAK2	26	4	4	2	5	2	1	2	2	4	2	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	83						
98	Dinda Azzahra Andarmun	XIAK2	6	4	5	3	4	5	4	2	5	3	5	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	3	84						
99	Rahmadani Hilyas	XIAK2	21	5	5	4	4	1	5	4	5	2	4	4	4	3	4	4	3	5	3	3	4	4	83						
100	Azzahra Qhatamsi	XIAK2	3	5	5	3	5	2	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	86						
101	Shinta Marsya	XIAK2	28	5	5	2	5	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	85						
102	Silva Wira Pratiwi	XIAK2	30	5	5	4	4	3	2	2	5	3	4	3	3	4	2	3	1	2	3	1	3	2	65						
103	Melisa Vernanda	XIAK2	13	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4	3	5	2	69						
104	Yosa Rastino	XIAK2	36	4	4	4	5	2	2	3	1	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	65						
105	M. Zachriansyah Yusuf	XIAK2	17	3	5	5	5	3	2	1	3	5	3	2	1	5	4	5	3	5	5	4	4	3	80						
106	Erix Saputra	XIAK2	8	4	2	3	4	2	3	5	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4	2	68						
107	Eka Septiandi	XIAK2	7	3	4	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	73						
108	Yolanda Dwi Putri	XIAK2	35	5	3	3	5	5	2	1	1	1	1	1	5	2	2	2	5	5	1	3	3	2	59						
109	Ahmad Gymyastiar	XIAK2	1	3	4	3	4	2	3	2	3	2	4	2	3	5	3	4	3	4	5	3	4	3	72						
110	Rico Iqbal Heidar	XIAK2	23	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	78						
111	Rajid Humaidi	XIAK2	22	5	5	4	5	2	3	3	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	3	90						
112	Pangestu Danang S.	XIAK2	20	5	5	4	5	3	3	2	5	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	5	3	4	86						
113	Winda Eliza Evon	XIAK2	33	4	4	2	3	2	3	3	4	3	2	5	3	5	5	5	3	5	4	5	3	2	78						
114	Ila Malikhatuz Sakdiyah	XIAK2	10	4	5	3	4	3	2	3	5	4	4	2	2	5	4	5	4	3	5	4	4	5	84						
115	Salsabila Nurhasanah	XIAK2	25	4	5	4	5	4	3	2	4	2	3	5	3	3	5	4	3	4	5	5	3	3	82						
116	Safira Sufi Nuraini	XIAK2	24	2	4	2	4	3	2	4	4	3	4	2	3	5	4	5	4	5	4	5	3	3	79						
117	Hisyam Rizki Saputra	XIAK3	15	4	4	4	5	2	2	1	4	4	3	3	3	5	3	4	4	4	5	3	5	3	80						
118	Nurjihan Yulianita	XIAK3	30	4	4	4	4	3	2	2	5	2	4	4	4	4	3	5	3	5	3	3	4	3	79						
119	Vincent Sanjaya	XIAK3	33	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	73						
120	Agus Fajar Nursidik	XIAK3	2	4	5	4	5	3	2	4	5	3	5	4	3	5	4	4	4	2	3	3	4	1	80						
121	Mulyani	XIAK3	28	5	4	4	5	3	4	2	4	3	4	2	4	5	4	4	3	3	4	4	2	3	80						
122	Asti Dinda	XIAK3	5	3	3	5	5	2	3	3	4	2	4	5	3	4	3	5	3	3	4	4	5	2	79						
123	Ayu Septi Lestari	XIAK3	7	5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	76						
124	Fatimah Azzahra	XIAK3	12	4	4	3	4	3	3	4	4	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	74						
125	Julianti	XIAK3	18	3	3	4	5	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	3	5	4	5	5	3	88						
126	Prisca Syaffana A.	XIAK3	31	5	5	4	5	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	99						
127	Isti Aulia	XIAK3	17	5	4	3	5	3	4	2	5	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	76						
128	Bayu Arba	XIAK3	8	4	3	1	4	2	2	3	3	2	3	4	1	4	2	4	3	3	5	4	4	3	66						
129	Nevlia Rahmi K.	XIAK3	29	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	61						
130	Intan Khususul	XIAK3	16	5	5	4	5	2	4	3	5	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	1	5	73						
131	Aliya Romansa	XIAK3	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	3	2	4	4	4	3	84						
132	Stefani Dira	XIAK3	33	5	5	4	3	3	3	5	4	3	4	2	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	91						
133	Atika Wulandari	XIAK3	6	5	5	2	5	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	74						
134	Shirley Al-aziz Faradilla	XIAK3	32	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	79						
135	Andhira Nisrina	XIAK3	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	2	1	4	2	2	2	4	2	2	2	3	72						
136	Merry Yosefa Sihombing	XIAK3	23	5	4	3	5	3	3	4	4	3	3	3																	



## LAMPIRAN 22

## Data Final Variabel Efikasi Diri (X2)

No.	Nama	Kelas	No. Absen	EFIKASI DIRI																								Total
				1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23	24					
1	Hilal Dhermawan	XAK1	11	4	4	4	5	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	78			
2	Elsa Irsalina	XAK1	8	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	69			
3	Lena Safitri	XAK1	14	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	69			
4	Risna Salsabila	XAK1	27	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	70			
5	Sabrina Yusup	XAK1	28	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	72			
6	Intan Nur Shafira	XAK1	12	4	5	5	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	74			
7	Vania Salmazia	XAK1	33	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74			
8	Nabila Fitriani	XAK1	19	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	75			
9	Anisa Febriani	XAK1	3	3	4	4	5	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75			
10	Lisa Klara Afifah	XAK1	18	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	79			
11	Syarina Fahira	XAK1	32	1	5	4	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	1	5	81				
12	Marifatul N	XAK1	16	3	3	4	5	2	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	4	4	75			
13	Fyria Ananta Putri	XAK1	10	3	4	4	5	2	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	2	76				
14	Aulia Mardiyanti	XAK1	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	72			
15	Nafiah Najla' Q.A	XAK1	20	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	71			
16	Shinta Puspitasari Putri	XAK1	31	2	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	65				
17	Zahra Nur Riqqah Febria	XAK1	35	3	3	4	4	1	2	4	2	5	5	4	1	5	5	4	3	3	4	4	4	70				
18	Nila Bragasti Pangi	XAK1	21	4	4	3	3	2	3	3	4	4	5	5	4	4	5	3	3	2	4	4	4	73				
19	Ninda Aprilia D.	XAK1	22	5	4	5	5	3	3	5	3	5	5	5	4	5	5	3	3	3	2	5	3	81				
20	Haura Maulidina	XAK2	15	4	4	5	4	2	4	4	2	5	5	5	2	4	5	4	4	4	5	5	5	81				
21	Agist Hasanah	XAK2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	71				
22	Shafa Widya C	XAK2	30	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	66				
23	Putri Sophia Sari	XAK2	24	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	5	3	3	3	3	3	70				
24	Aisyahra Lintang Mustika	XAK2	5	3	4	4	5	2	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	4	4	3	3	4	78				
25	Adinda Aisyah Fridayanti	XAK2	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	69				
26	Hanna Halimatu Sadiyah	XAK2	14	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	72				
27	Affah Delliana Sabilla	XAK2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	69				
28	Senaldi	XAK2	29	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	72				
29	Fajar Maghda	XAK2	12	4	3	4	5	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	77				
30	Syakira Azra Aulia	XAK2	34	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	75				
31	Yuanda Yusuf	XAK2	36	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	74				
32	Rima Tri Aulia	XAK2	27	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66				
33	Vina Merliana	XAK2	35	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	75				
34	M. Wisnu Raihan	XAK2	20	4	4	4	5	4	5	5	2	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	82				
35	Putri Shaleah Salsabillah	XAK2	23	5	3	4	5	5	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	88				
36	Irma Amara Febriyandri	XAK2	16	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	65				
37	Eka Septiani	XAK2	11	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	76				
38	Adinda Nurrahma	XAK2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	71				
39	Muhamad Faizal	XAK2	19	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	59				
40	Naufal Nursaid	XAK2	22	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	74				
41	Ananta Amellia Haerunnis	XAK2	6	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	75				
42	Salfa Fitria N	XAK2	28	4	2	2	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	2	2	59				
43	Lutfiah Maulidzah	XAK2	18	3	5	4	4	1	4	3	2	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	71				
44	Shafara Putri F	XAK2	31	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	75				
45	Anisa Shafira Ramadhani	XAK2	8	3	2	5	3	2	4	3	3	4	4	3	3	5	4	4	3	3	5	2	3	68				
46	Yasmin Fadhilah S.	XAK3	36	1	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	5	4	2	2	3	2	3	64				
47	Deya Marsanda	XAK3	11	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	70				
48	Sylva Maharani	XAK3	33	3	4	4	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	81				
49	Dinda Kirani	XAK3	13	3	3	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	68				
50	Siti Wardah	XAK3	31	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	71				
51	Hamdini Syafariyah	XAK3	16	5	5	4	4	3	3	3	2	4	3	4	1	4	4	3	3	3	4	3	3	68				
52	Alif Mukhlis Rizki	XAK3	1	3	4	4	5	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	75				
53	Refah Khayati M.	XAK3	26	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	5	5	3	3	3	75				
54	Winda Almyanti	XAK3	35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	75				
55	Thasya Octaviani	XAK3	34	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	2	65				
56	Feren	XAK3	15	3	4	4	5	2	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	76				
57	Daffa Khairunnisa	XAK3	8	4	4	4	5	3	4	3	2	4	5	5	2	4	4	5	4	3	4	4	3	76				
58	Dea Gita Tasya	XAK3	9	4	4	4	4	2	4	4	2	4	5	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	75				
59	Nico Rizky F.	XAK3	24	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	69				
60	Sri Mulyani	XAK3	32	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	73				
61	Marcelina	XAK3	19	4	4	4	5	2	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	80				
62	Fathia Noorazizah	XAK3	14	4	4	4	5	3	3	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	80				
63	Salwa Habiba Panatagam	XAK3	28	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	64				
64	M. Rifky Fadhilah	XAK3	18	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	95				
65	Muhammad Kamaluddin	XAK3	21	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	71			

No.	Nama	Kelas	No. Absen	EFIKASI DIRI																							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
66	Sayyidah Shofiyatul J.	XAK3	29	3	3	3	5	1	3	3	1	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	64
67	Nadia Dwi Febrianti	XAK3	22	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	74
68	Aryani Nugrohowati	XAK3	5	3	4	4	4	3	5	4	2	4	5	5	2	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	78
69	Kumalasari	XIAK1	12	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	74	
70	Revitania Safitri	XIAK1	23	4	3	4	4	1	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	69	
71	Najmah Ayu Karimah	XIAK1	21	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	63	
72	Syifa Latifah	XIAK1	29	4	4	5	4	2	3	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	76	
73	Yuda Prayoga	XIAK1	35	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	2	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	79	
74	Reza Rizky Ananda	XIAK1	24	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	61		
75	Yunita Alfianti	XIAK1	36	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	5	2	4	3	3	4	3	2	2	3	61			
76	Wafiq Insanul A.	XIAK1	33	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	64			
77	Sukma Aulia Agusniar	XIAK1	27	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	1	1	1	1	58			
78	Mutiara Khairiyah	XIAK1	18	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	68			
79	Amandha Febrina	XIAK1	3	4	3	4	5	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	65				
80	Nabila Nur Ramadina	XIAK1	19	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	64			
81	Wahyu Erlangga Prayitno	XIAK1	34	4	5	3	4	2	4	3	3	4	5	5	1	4	3	5	4	3	4	3	4	73			
82	Cahyani Rahma Noviyanti	XIAK1	6	5	5	5	5	3	4	4	2	5	4	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	88			
83	Irfan Fauzi	XIAK1	11	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	5	3	4	5	5	2	3	4	2	3	74			
84	Aditya Yunardi	XIAK1	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	67			
85	Ulya Elizah	XIAK1	32	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	5	4	5	3	5	77			
86	Lucky Reza Saputra	XIAK1	13	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	90			
87	Delfa Dwiyanto	XIAK1	7	3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	73			
88	Safira Nur Hakim	XIAK1	25	5	3	4	4	3	4	3	2	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	75			
89	M. Fathy Farhat	XIAK1	17	4	5	5	5	2	4	3	4	5	5	3	3	4	5	4	5	4	3	3	4	80			
90	Aldina Annisa Putri	XIAK1	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	77				
91	Anisa Ananda	XIAK1	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	77			
92	Nanda Nurhaliza Nazma	XIAK2	18	4	3	4	5	1	3	4	2	4	5	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	68			
93	Denada H. C. P.	XIAK2	5	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	70			
94	Cindy Komala Dewi	XIAK2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	64			
95	Nurul Zahny Mony	XIAK2	19	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	73			
96	Igrelle Jenifer Skova	XIAK2	11	5	5	4	5	2	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	81			
97	Salwa Navisya	XIAK2	26	3	3	4	4	2	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	67			
98	Dinda Azzahra Andamun	XIAK2	6	3	4	4	3	2	5	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	5	3	4	70			
99	Rahmadani Hilyas	XIAK2	21	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	2	4	3	4	4	74			
100	Azzahra Qhatamsi	XIAK2	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	89			
101	Shinta Marsya	XIAK2	28	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	77			
102	Silva Wira Pratiwi	XIAK2	30	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	77			
103	Melisa Vemanda	XIAK2	13	3	4	3	4	2	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	5	3	4	4	71			
104	Yosa Rastino	XIAK2	36	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	66			
105	M. Zachriansyah Yusuf	XIAK2	17	3	3	3	4	2	4	4	3	5	3	2	4	4	3	4	5	4	4	3	3	70			
106	Erix Saputra	XIAK2	8	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	66			
107	Eka Septiandi	XIAK2	7	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3	71			
108	Yolanda Dwi Putri	XIAK2	35	2	3	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	2	2	3	61			
109	Ahmad Gymyastiar	XIAK2	1	5	5	4	5	2	2	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	3	4	80			
110	Rico Iqbal Heidar	XIAK2	23	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	72			
111	Rajid Humaidi	XIAK2	22	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	80			
112	Pangestu Danang S.	XIAK2	20	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	76			
113	Winda Eliza Evon	XIAK2	33	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	66			
114	Iffa Malikhatuz Sakdiyah	XIAK2	10	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	3	75			
115	Salsabila Nurhasanah	XIAK2	25	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	68			
116	Safira Sufi Nuraini	XIAK2	24	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	74			
117	Hisyam Rizki Saputra	XIAK3	15	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	2	5	4	3	4	3	2	3	3	71			
118	Nurjihan Yulianita	XIAK3	30	5	5	4	5	2	4	3	4	5	4	5	2	4	4	4	3	4	4	4	4	79			
119	Vincent Sanjaya	XIAK3	33	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	69			
120	Agus Fajar Nursidik	XIAK3	2	4	3	4	5	1	3	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	68			
121	Mulyani	XIAK3	28	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	75			
122	Asti Dinda	XIAK3	5	4	4	5	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	72			
123	Ayu Septi Lestari	XIAK3	7	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	4	4	3	4	73			
124	Fatimah Azzahra	XIAK3	12	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	3	5	4	5	4	5	3	3	4	3	75			
125	Julianti	XIAK3	18	4	3	4	4	1	3	2	3	5	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	67			
126	Prisca Syaffana A.	XIAK3	31	4	3	4	5	3	5	4	3	5	5	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	79			
127	Isti Aulia	XIAK3	17	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	71			
128	Bayu Arba	XIAK3	8	5	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	3	84			
129	Nevilia Rahmi K.	XIAK3	29	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	68			
130	Intan Khusnul	XIAK3	16	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3	66			
131	Aliya Romansa	XIAK3	3	3	4	3	5	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	5	5	3	5	5	4	76			
132	Stefani Dira	XIAK3	33	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	65				
133	Atika Wulandari	XIAK3	6	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	67			
134	Shirley Al-aziz Faradilla	XIAK3	32	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	67			
135	Andhira Nisrina	XIAK3	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	69			
136	Merry Yosefa Sihombing	XIAK3	23	4	4	4	4	2	5	3	2	4	5	4	2	3	5	4	4	3	3	3	71				
137	Muklis Ahmad F.	XIAK3	26	4	3	4	5	3	3	4	3	5	4	4	5	5	3	3	4	3	3	4	77				
138	Febi Dwi Z.	XIAK3	13	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	5	3	5	4	4									

## LAMPIRAN 23

## Data Final Variabel Kemandirian Belajar (Y)

No.	Nama	Kelas	No. Absen	KEMANDIRIAN BELAJAR																									
				1	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	TOTAL	
1	Hilal Dhermawan	XAK1	11	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	92		
2	Elsa Irsalina	XAK1	8	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	89		
3	Lena Safitri	XAK1	14	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	87		
4	Risna Salsabila	XAK1	27	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	88		
5	Sabrina Yusup	XAK1	28	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	90		
6	Intan Nur Shafira	XAK1	12	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	88		
7	Vania Salmazia	XAK1	33	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	89		
8	Nabila Fitriani	XAK1	19	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	87		
9	Nabila Fitriani	XAK1	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	90		
10	Lisa Klara Afifah	XAK1	18	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	5	3	2	3	4	4	3	3	5	5	4	3	88	
11	Syarina Fahira	XAK1	32	5	2	1	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	2	1	3	5	5	5	2	90		
12	Marifatul N	XAK1	16	4	4	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	5	5	4	3	90		
13	Fyrlia Ananta Putri	XAK1	10	5	4	2	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	99		
14	Aulia Mardiyanti	XAK1	5	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	81		
15	Nafilahta Najlaa' Q.A	XAK1	20	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	82		
16	Shinta Puspitasari Putri	XAK1	31	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	82		
17	Zahra Nur Riqqah Febria	XAK1	35	5	3	2	1	4	2	4	5	5	5	4	3	3	2	3	5	5	2	3	5	4	4	5	89		
18	Nila Bragasti Pangsi	XAK1	21	5	4	3	2	4	4	3	5	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	5	4	3	87		
19	Ninda Aprilia D.	XAK1	22	3	3	2	3	3	3	2	4	5	5	5	2	5	5	3	5	5	5	3	3	4	4	5	91		
20	Haura Maulidina	XAK2	15	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	96		
21	Agist Hasanah	XAK2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	5	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	82		
22	Shafa Widya C	XAK2	30	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5	4	3	3	5	5	5	4	87		
23	Putri Sophia Sari	XAK2	24	4	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	4	3	2	2	5	2	3	3	4	4	4	3	89		
24	Aisyahra Lintang Mustika	XAK2	5	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	3	3	5	4	3	2	3	3	4	4	3	91		
25	Adinda Aisyah Fridayanti	XAK2	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	84		
26	Hanna Halimatu Sadiyah	XAK2	14	3	3	2	3	4	4	4	3	5	4	4	2	2	3	5	3	3	3	3	4	4	5	4	84		
27	Affiah Delliana Sabilla	XAK2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	81		
28	Senaldi	XAK2	29	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	86		
29	Fajar Maghda	XAK2	12	4	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	93		
30	Syakira Azra Aulia	XAK2	34	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	91		
31	Yuanda Yusuf	XAK2	36	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	90		
32	Rima Tri Aulia	XAK2	27	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	79		
33	Vina Merliana	XAK2	35	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	87		
34	M. Wisnu Raihan	XAK2	20	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	98		
35	Putri Shalehah Salsabillah	XAK2	23	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	5	1	5	3	5	2	4	3	5	5	5	5	5	99		
36	Irma Amara Febriyandri	XAK2	16	3	4	4	3	4	3	2	4	5	4	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	4	3	3	79		
37	Eka Septiani	XAK2	11	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	90		
38	Adinda Nurrahma	XAK2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	88		
39	Muhamad Faizal	XAK2	19	1	4	2	2	2	3	3	5	3	3	2	3	2	2	2	4	2	1	4	4	4	4	2	68		
40	Naufal Nursaid	XAK2	22	4	4	4	4	4	5	2	3	4	4	3	2	4	3	2	2	5	4	4	4	4	3	82			
41	Ananta Amellia Haerunnis	XAK2	6	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	91		
42	Salfa Fitria N	XAK2	28	3	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	4	4	72		
43	Lutfiah Maulidzah	XAK2	18	4	4	1	3	3	4	5	2	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4	2	5	4	4	5	88		
44	Shafara Putri F	XAK2	31	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	81	
45	Anisa Shafira Ramadhanti	XAK2	8	3	4	3	2	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	5	4	4	4	89		
46	Yasmin Fadhilah S.	XAK3	36	4	4	4	1	4	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	4	4	69		
47	Deya Marsanda	XAK3	11	4	4	3	2	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	87		
48	Sylvia Maharani	XAK3	33	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	99		
49	Dinda Kirani	XAK3	13	3	4	3	2	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	89		
50	Siti Wardah	XAK3	31	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	83		
51	Hamdini Syafariyah	XAK3	16	3	3	2	4	4	3	4	4	5	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	4	5	3	4	85		
52	Alif Mukhlis Rizki	XAK3	1	5	4	1	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	92		
53	Refah Khayati M.	XAK3	26	4	4	3	2	4	4	4	2	5	5	4	3	4	2	4	3	5	3	3	5	5	5	5	93		
54	Winda Alviyanti	XAK3	35	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	92		
55	Thasya Octaviani	XAK3	34	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	80		
56	Feren	XAK3	15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	97		
57	Daffa Khairunnisa	XAK3	8	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	87		
58	Dea Gita Tasya	XAK3	9	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	5	4	4	4	92		
59	Nico Rizky F.	XAK3	24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	91		
60	Sri Mulyani	XAK3	32	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	83		
61	Marcelina	XAK3	19	5	3	3	3	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	98		
62	Fathia Noorazizah	XAK3	14	4	4	4	4	5	3	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	95		
63	Salwa Habiba Panatagam	XAK3	28	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	82		
64	M. Rifky Fadhilah	XAK3	18	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115		
65	Muhammad Kamaluddin	XAK3	21	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	5	4	2	92	

No.	Nama	Kelas	No. Absen	KEMANDIRIAN BELAJAR																									
				1	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	TOTAL	
66	Sayidah Shofiyatul J.	XAK3	29	3	3	2	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	85	
67	Nadia Dwi Febrianti	XAK3	22	4	3	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	86	
68	Aryani Nugrohawati	XAK3	5	3	3	2	1	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	95	
69	Kumalasari	XIAK1	12	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	89	
70	Revitania Safitri	XIAK1	23	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	5	5	5	5	3	85	
71	Najmah Ayu Karimah	XIAK1	21	3	3	2	2	3	3	5	4	5	5	4	3	3	3	5	3	5	3	3	5	4	5	5	3	89	
72	Syifa Latifah	XIAK1	29	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	95	
73	Yuda Prayoga	XIAK1	35	5	5	4	3	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	3	2	5	5	5	5	103	
74	Reza Rizky Ananda	XIAK1	24	3	4	4	1	4	3	3	4	5	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	81	
75	Yunita Alfianti	XIAK1	36	3	4	3	3	1	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	74	
76	Wafiq Insanul A.	XIAK1	33	4	3	3	2	3	2	3	3	5	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	68	
77	Sukma Aulia Agusniar	XIAK1	27	4	3	3	2	3	3	1	5	3	3	2	1	3	3	1	2	2	2	3	1	2	4	3	4	63	
78	Mutiara Khairiyah	XIAK1	18	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	5	5	5	4	86	
79	Amandaha Febrina	XIAK1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	5	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	77	
80	Nabila Nur Ramadina	XIAK1	19	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	81	
81	Wahyu Erlangga Prayitno	XIAK1	34	3	3	3	3	4	3	5	5	5	4	3	3	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	96	
82	Cahyani Rahma Noviyanti	XIAK1	6	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	105	
83	Irfan Fauzi	XIAK1	11	5	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	3	4	4	5	4	78	
84	Aditya Yunardi	XIAK1	1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	82	
85	Ulya Elizah	XIAK1	32	4	3	3	2	4	3	3	4	5	3	4	5	4	4	3	5	5	3	3	3	4	5	5	5	92	
86	Lucky Reza Saputra	XIAK1	13	5	4	2	4	4	5	5	5	5	5	5	3	2	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	105	
87	Delfa Dwiyanto	XIAK1	7	5	3	2	3	2	2	3	4	4	5	5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	86	
88	Safira Nur Hakim	XIAK1	25	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	86	
89	M. Fathy Farhat	XIAK1	17	4	3	3	5	4	3	5	5	4	4	3	5	4	5	5	2	3	3	2	5	5	5	5	5	97	
90	Aldina Annisa Putri	XIAK1	2	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	94	
91	Anisa Ananda	XIAK1	4	5	4	4	3	5	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	92	
92	Nanda Nurhaliza Nazma	XIAK2	18	3	3	2	2	3	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	83	
93	Denada H. C. P.	XIAK2	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	79	
94	Cindy Komala Dewi	XIAK2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
95	Nurul Zahny Mony	XIAK2	19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	87	
96	Igrelle Jenifer Skova	XIAK2	11	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	2	4	3	5	3	4	2	3	4	3	4	3	4	85	
97	Salwa Navisya	XIAK2	26	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	5	4	3	88	
98	Dinda Azzahra Andarmun	XIAK2	6	3	3	2	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	98	
99	Rahmadani Hilyas	XIAK2	21	3	4	3	4	2	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	87	
100	Azzahra Qhatamsi	XIAK2	3	4	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	4	4	4	4	5	5	5	5	106	
101	Shinta Marsya	XIAK2	28	5	4	4	3	5	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	92	
102	Silva Wira Pratiwi	XIAK2	30	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	94	
103	Melisa Vernanda	XIAK2	13	4	4	2	3	4	4	5	5	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	5	4	91	
104	Yosa Rastino	XIAK2	36	5	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	84	
105	M. Zachriansyah Yusuf	XIAK2	17	4	3	4	1	3	4	5	5	4	4	3	5	4	3	2	3	1	1	1	4	3	4	4	4	79	
106	Erix Saputra	XIAK2	8	3	3	3	2	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	78	
107	Eka Septiandi	XIAK2	7	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	89	
108	Yolanda Dwi Putri	XIAK2	35	3	3	2	2	3	3	2	2	5	4	3	4	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	72	
109	Ahmad Gymyastiar	XIAK2	1	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	101	
110	Rico Iqbal Heidar	XIAK2	23	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	88	
111	Rajid Humaidi	XIAK2	22	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	4	3	4	3	4	4	4	91	
112	Pangestu Danang S.	XIAK2	20	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	4	3	89	
113	Winda Eliza Evon	XIAK2	33	4	4	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	86	
114	Ifa Malikhatuz Sakdiyah	XIAK2	10	4	3	3	3	4	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	88	
115	Salsabila Nurhasanah	XIAK2	25	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	76	
116	Safira Sufi Nuraini	XIAK2	24	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
117	Hisyam Rizki Saputra	XIAK3	15	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	94	
118	Nurjihan Yulianita	XIAK3	30	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	88	
119	Vincent Sanjaya	XIAK3	33	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	82	
120	Agus Fajar Nursidik	XIAK3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	5	4	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	3	4	76	
121	Mulyani	XIAK3	28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	95	
122	Asti Dinda	XIAK3	5	3	3	2	5	3	3	4	4	5	4	4	2	4	3	3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	89	
123	Ayu Septi Lestari	XIAK3	7	4	4	3	2	4	3	5	4	4	4	4	3	3	2	2	5	3	3	4	5	4	5	3	88		
124	Fatimah Azzahra	XIAK3	12	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	84	
125	Julianti	XIAK3	18	2	2	2	2	2	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	86	
126	Prisca Syaffana A.	XIAK3	31	4	4	3	3	4	3	3	5	5	5	3	3	3	3	4	5	3	3	3	5	4	4	5	5	94	
127	Isti Aulia	XIAK3	17	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	86	
128	Bayu Arba	XIAK3	8	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	4	4	4	4	5	98	
129	Nevilia Rahmi K.	XIAK3	29	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	81	

**LAMPIRAN 24****Data Final Gabungan**

<b>NO.</b>	<b>NAMA</b>	<b>CONTROL</b>	<b>WARMTH</b>	<b>EFIKASI DIRI</b>	<b>KEMANDIRIAN BELAJAR</b>
1	Hilal Dhermawan	50	58	78	92
2	Elsa Irsalina	47	62	69	89
3	Lena Safitri	53	63	69	87
4	Risna Salsabila	51	63	70	88
5	Sabrina Yusup	51	60	72	90
6	Intan Nur Shafira	54	68	74	88
7	Vania Salmazia	50	67	74	89
8	Nabila Fitriani	52	58	75	87
9	Anisa Febriani	54	70	75	88
10	Lisa Klara Afifah	51	71	79	90
11	Syarina Fahira	48	71	81	90
12	Marifatul N	54	62	75	90
13	Fyrlia Ananta Putri	52	67	76	99
14	Aulia Mardiyanti	49	60	72	81
15	Naflahta Najlaa' Q.A	46	59	71	82
16	Shinta Puspitasari Putri	46	51	65	82
17	Zahra Nur Riqqah Febria	53	62	70	89
18	Nila Bragasti Pangi	48	67	73	87
19	Ninda Aprilia D.	50	69	81	91
20	Haura Maulidina	54	65	81	96
21	Agist Hasanah	49	62	71	82
22	Shafa Widya C	52	62	66	87
23	Putri Sophia Sari	48	56	70	89
24	Aisyahra Lintang Mustika	46	56	78	91
25	Adinda Aisyah Fridayanti	41	54	69	84
26	Hanna Halimatu Sadiah	54	51	72	84
27	Afifah Delliana Sabilla	45	53	76	81
28	Senaldi	40	55	72	86
29	Fajar Maghda	50	60	77	93
30	Syakira Azra Aulia	44	51	75	91
31	Yuanda Yusuf	57	61	74	90
32	Rima Tri Aulia	49	53	66	79
33	Vina Merliana	52	57	75	87
34	M. Wisnu Raihan	51	62	82	98
35	Putri Shalehah Salsabillah	47	67	88	99
36	Irma Amara Febriyandri	53	61	65	79
37	Eka Septiani	49	62	76	90

38	Adinda Nurrahma	50	62	71	88
39	Muhamad Faizal	50	45	59	68
40	Naufal Nursaid	45	48	74	82
41	Ananta Amellia Haerunnisa	48	60	75	91
42	Salfa Fitria N	42	52	59	72
43	Lutfiah Maulidzah	51	59	71	88
44	Shafara Putri F	53	54	75	81
45	Anisa Shafira Ramadhanti	52	54	68	89
46	Yasmin Fadhillah S.	50	60	64	69
47	Deya Marsanda	58	56	70	87
48	Sylvia Maharani	54	67	81	99
49	Dinda Kirani	54	59	68	89
50	Siti Wardah	48	64	71	83
51	Hamdini Syafariyah	48	54	68	85
52	Alif Mukhlis Rizki	53	72	75	92
53	Refah Khayati M.	51	59	75	93
54	Winda Alviyanti	47	56	75	92
55	Thasya Octaviani	49	59	65	80
56	Feren	54	62	76	97
57	Daffa Khairunnisa	56	62	76	87
58	Dea Gita Tasya	53	66	75	92
59	Nico Rizky F.	49	59	69	91
60	Sri Mulyani	44	55	73	83
61	Marcelina	52	59	80	98
62	Fathia Noorazizah	46	59	80	95
63	Salwa Habiba Panatagama	46	56	64	82
64	M. Rifky Fadhilah	61	75	95	115
65	Muhammad Kamaluddin	49	50	71	92
66	Sayyidah Shofiyatul J.	55	64	64	85
67	Nadia Dwi Febrianti	43	50	74	86
68	Aryani Nugrohowati	58	57	78	95
69	Kumalasari	46	54	74	89
70	Revitania Safitri	54	58	69	85
71	Najmah Ayu Karimah	55	59	63	89
72	Syifa Latifah	53	54	76	95
73	Yuda Prayoga	54	66	79	103
74	Reza Rizky Ananda	36	48	61	81
75	Yunita Alfianti	56	46	61	74
76	Wafiq Insanul A.	44	42	64	68
77	Sukma Aulia Agusniar	44	60	58	63
78	Mutiara Khairiyyah	51	58	68	86
79	Amandha Febrina	53	67	65	77

80	Nabila Nur Ramadina	48	48	64	81
81	Wahyu Erlangga Prayitno	48	58	73	96
82	Cahyani Rahma Noviyanti	62	59	88	105
83	Irfan Fauzi	48	57	74	78
84	Aditya Yunardi	48	52	67	82
85	Ulya Elizah	49	69	77	92
86	Lucky Reza Saputra	39	51	90	105
87	Delfa Dwiyanto	46	52	73	86
88	Safira Nur Hakim	50	56	75	86
89	M. Fathy Farhat	53	56	80	97
90	Aldina Annisa Putri	51	37	77	94
91	Anisa Ananda	51	62	77	92
92	Nanda Nurhaliza Nazma	48	62	68	83
93	Denada H. C. P.	53	59	70	79
94	Cindy Komala Dewi	53	52	64	74
95	Nurul Zahny Mony	63	69	73	87
96	Igrelle Jenifer Skova	52	43	81	85
97	Salwa Navisyia	41	73	67	88
98	Dinda Azzahra Andarmuna	56	57	70	98
99	Rahmadani Hilyas	55	57	74	87
100	Azzahra Qhatamsi	60	56	89	106
101	Shinta Marsya	51	62	77	92
102	Silva Wira Pratiwi	51	37	77	94
103	Melisa Vernanda	45	55	71	91
104	Yosa Rastino	43	45	66	84
105	M. Zachriansyah Yusuf	46	59	70	79
106	Erix Saputra	44	49	66	78
107	Eka Septiandi	47	54	71	89
108	Yolanda Dwi Putri	41	50	61	72
109	Ahmad Gymyastiar	43	56	80	101
110	Rico Iqbal Heidar	50	55	72	88
111	Rajid Humaidi	53	69	80	91
112	Pangestu Danang S.	53	62	76	89
113	Winda Eliza Evon	44	66	66	86
114	Ifa Malikhatuz Sakdiyah	52	64	75	88
115	Salsabila Nurhasanah	53	61	68	76
116	Safira Sufi Nuraini	45	63	74	88
117	Hisyam Rizki Saputra	45	64	71	94
118	Nurjihan Yulianita	49	57	79	88
119	Vincent Sanjaya	42	56	69	82
120	Agus Fajar Nursidik	54	53	68	76
121	Mulyani	51	57	75	95

122	Asti Dinda	49	59	72	89
123	Ayu Septi Lestari	49	56	73	88
124	Fatimah Azzahra	51	50	75	84
125	Julianti	52	70	67	86
126	Prisca Syaffana A.	58	76	79	94
127	Isti Aulia	52	51	71	86
128	Bayu Arba	38	57	84	98
129	Nevilia Rahmi K.	41	43	68	81
130	Intan Khusnul	55	44	66	86
131	Aliya Romansa	56	58	76	89
132	Stefani Dira	56	69	65	78
133	Atika Wulandari	50	53	67	85
134	Shirley Al-aziz Faradilla	54	51	67	80
135	Andhira Nisrina	61	40	69	86
136	Merry Yosefa Sihombing	52	58	71	79
137	Muklis Ahmad F.	56	70	77	90
138	Febi Dwi Z.	49	56	73	88
<b>RATA-RATA</b>		<b>50.1</b>	<b>58.1</b>	<b>72.6</b>	<b>87.5</b>
		<i>CONTROL</i>	<i>WARMTH</i>	EFIKASI DIRI	K.BELAJAR



**LAMPIRAN 25****Skor Indikator Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)**

<b>Indikator</b>	<b>Item</b>	<b>Skor</b>	<b>N</b>	<b>Total Skor</b>	<b>Mean</b>	<b>%</b>
<b>Kontrol</b>	2	136	10	1093	109,3	44,29%
	3	129				
	4	111				
	6	137				
	7	93				
	8	91				
	10	91				
	11	104				
	12	96				
	14	105				
<b>Kehangatan</b>	15	116	12	1375	114,6	55,71%
	16	114				
	17	122				
	18	117				
	19	121				
	20	107				
	22	113				
	23	127				
	24	116				
	27	128				
	28	95				
	30	99				
<b>Total</b>			<b>22</b>	<b>2468</b>	<b>223,9</b>	<b>100%</b>

## LAMPIRAN 26

## Skor Indikator Variabel Efikasi Diri (X2)

Indikator	Item	Skor	N	Total Skor	Mean	%
<i>Level/Magnitude</i> (Tingkat Kesulitan Tugas)	1	113	6	675	112,5	30,03%
	2	113				
	3	120				
	4	131				
	6	82				
	7	116				
<i>Strength</i> (Kekuatan, keyakinan)	9	111	8	918	114,75	40,83%
	10	94				
	11	129				
	12	130				
	13	118				
	14	91				
	15	124				
	16	121				
<i>Generality</i> (Jangkauan)	17	112	6	655	109,17	29,14%
	18	106				
	21	116				
	22	114				
	23	100				
	24	107				
<b>Total</b>		<b>2248</b>	<b>20</b>	<b>2248</b>	<b>336,42</b>	<b>100%</b>

## LAMPIRAN 27

## Skor Indikator Variabel Kemandirian Belajar (Y)

Indikator	Item	Skor	N	Total Skor	Mean	%
Percaya diri	1	117	5	516	103,2	19,30%
	3	111				
	4	89				
	5	87				
	6	112				
Tanggung Jawab	8	114	8	922	115,25	34,5%
	9	112				
	10	117				
	12	133				
	13	123				
	14	123				
	15	98				
17	102					
Inisiatif	18	101	6	622	103,67	23,27%
	19	111				
	20	115				
	21	100				
	22	97				
	24	98				
Disiplin	25	125	5	613	122,6	22,93%
	26	126				
	27	122				
	28	127				
	29	113				
<b>Total</b>		<b>2.673</b>	<b>24</b>	<b>2.673</b>	<b>444,72</b>	<b>100%</b>

## LAMPIRAN 28

### Distribusi Frekuensi Variabel Kemandirian Belajar (Y)

Statistics		
KEMANDIRIAN BELAJAR		
N	Valid	138
	Missing	0
Mean		87.46
Median		88.00
Std. Deviation		7.816
Variance		61.097
Range		52
Minimum		63
Maximum		115
Sum		12070

Distribusi frekuensi variabel Kemandirian Belajar (Y)

- a. Menentukan Rentang  
 $Range = \text{Nilai terbesar} - \text{Nilai terkecil}$   
 $= 115 - 63$   
 $= 52$
- b. Banyaknya Interval Kelas  
 $k = 1 + (3,3) \text{ Log } n$   
 $= 1 + (3,3) \text{ Log } 138$   
 $= 1 + 7,062$   
 $= 8,062$  (dibulatkan menjadi 8)
- c. Panjang Kelas Interval  
 $P = \frac{52}{8}$   
 $= 6,5$  (dibulatkan menjadi 7)
- d. Tabel Distribusi Frekuensi

No.	Interval	Batas		Frekuensi	
		Bawah	Atas	Absolut	Relatif
1	63 – 69	62,5	69,5	4	2,9%
2	70 – 76	69,5	76,5	6	4,3%
3	77 – 83	76,5	83,5	27	19,6%
4	84 – 90	83,5	90,5	59	42,8%
5	91 – 97	90,5	97,5	29	21%
6	98 – 104	97,5	104,5	9	6,5%
7	105 – 111	104,5	111,5	3	2,2%
8	112 – 118	111,5	118,5	1	0,7%
<b>Jumlah</b>				<b>138</b>	<b>100%</b>

## LAMPIRAN 29

### Distribusi Frekuensi Variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)

Statistics		
POLA ASUH ORANG TUA		
N	Valid	138
	Missing	0
Mean		79.11
Median		80.00
Std. Deviation		8.188
Variance		67.046
Range		42
Minimum		59
Maximum		101
Sum		10917

Distribusi frekuensi variabel Pola Asuh Orang Tua (X1)

- a. Menentukan Rentang  
 $Range = \text{Nilai terbesar} - \text{Nilai terkecil}$   
 $= 101 - 59$   
 $= 42$
- b. Banyaknya Interval Kelas  
 $k = 1 + (3,3) \text{ Log } n$   
 $= 1 + (3,3) \text{ Log } 138$   
 $= 1 + 7,062$   
 $= 8,062 \text{ (dibulatkan menjadi 8)}$
- c. Panjang Kelas Interval  
 $P = \frac{42}{8}$   
 $= 5,25 \text{ (dibulatkan menjadi 6)}$
- d. Tabel Distribusi Frekuensi

No.	Interval	Batas		Frekuensi	
		Bawah	Atas	Absolut	Relatif
1	59 – 64	58,5	64,5	5	3,6%
2	65 – 70	64,5	70,5	15	10,9%
3	71 – 76	70,5	76,5	29	21%
4	77 – 82	76,5	82,5	41	29,7%
5	83 – 88	82,5	88,5	34	24,6%
6	89 – 94	88,5	94,5	10	7,3%
7	95 – 100	94,5	100,5	3	2,2%
8	101 – 106	100,5	106,5	1	0,7%
<b>Jumlah</b>				<b>138</b>	<b>100%</b>

### LAMPIRAN 30

#### Distribusi Frekuensi Variabel Efikasi Diri (X2)

Statistics		
EFIKASI DIRI		
N	Valid	138
	Missing	0
Mean		72.50
Median		72.50
Std. Deviation		6.362
Variance		40.471
Range		37
Minimum		58
Maximum		95
Sum		10005

Distribusi frekuensi variabel Efikasi Diri (X2)

- Menentukan Rentang  
 $Range = \text{Nilai terbesar} - \text{Nilai terkecil}$   
 $= 95 - 58$   
 $= 37$
- Banyaknya Interval Kelas  
 $k = 1 + (3,3) \text{ Log } n$   
 $= 1 + (3,3) \text{ Log } 138$   
 $= 1 + 7,062$   
 $= 8,062$  (dibulatkan menjadi 8)
- Panjang Kelas Interval  
 $P = \frac{37}{8}$   
 $= 4,625$  (dibulatkan menjadi 5)
- Tabel Distribusi Frekuensi

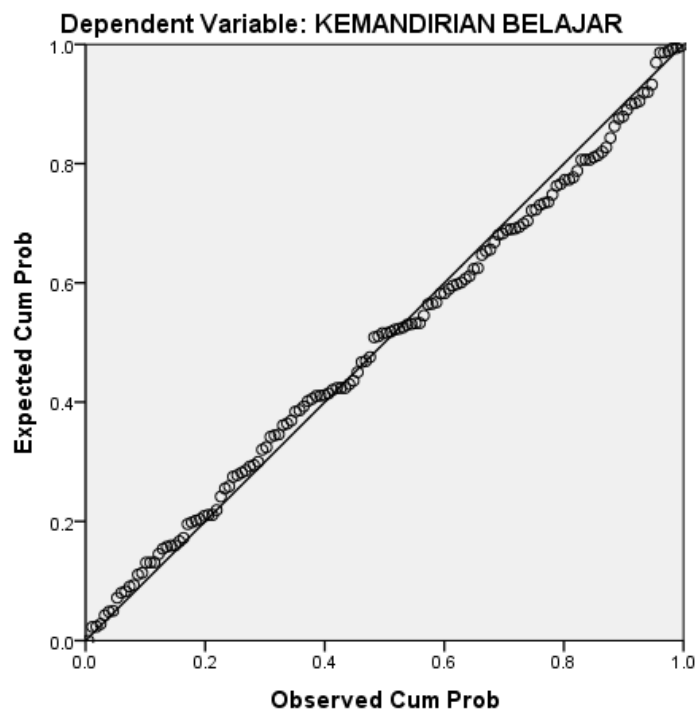
No.	Interval	Batas		Frekuensi	
		Bawah	Atas	Absolut	Relatif
1	58 – 62	57,5	62,5	6	4,4%
2	63 – 67	62,5	67,5	23	16,7%
3	68 – 72	67,5	72,5	40	29%
4	73 – 77	72,5	77,5	45	32,6%
5	78 – 82	77,5	82,5	18	13%
6	83 – 87	82,5	87,5	1	0,7%
7	88 – 92	87,5	92,5	4	2,9%
8	93 – 97	92,5	97,5	1	0,7%
<b>Jumlah</b>				<b>138</b>	<b>100%</b>

## LAMPIRAN 31

### Hasil Uji Normalitas SPSS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		144
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.35172043
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.046
	Negative	-.036
Test Statistic		.046
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## LAMPIRAN 32

### Hasil Uji Linearitas SPSS

#### Uji Linearitas X1 dengan Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
KEMANDIRIAN BELAJAR * POLA ASUH ORANG TUA	Between Groups	(Combined)	3299.147	35	94.261	1.896	.007
		Linearity	952.604	1	952.604	19.160	.000
		Deviation from Linearity	2346.542	34	69.016	1.388	.107
	Within Groups		5071.172	102	49.717		
	Total		8370.319	137			

#### Uji Linearitas X2 dengan Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEMANDIRIAN BELAJAR * EFIKASI DIRI	Between Groups	(Combined)	6233.804	27	230.882	11.887	.000
		Linearity	5621.767	1	5621.767	289.441	.000
		Deviation from Linearity	612.036	26	23.540	1.212	.243
	Within Groups		2136.515	110	19.423		
	Total		8370.319	137			



### LAMPIRAN 33

#### Hasil Uji Multikolinearitas SPSS

##### Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.242	4.916		2.287	.024		
	POLA ASUH ORANG TUA	.112	.049	.119	2.280	.024	.888	1.127
	EFIKASI DIRI	.929	.063	.772	14.771	.000	.888	1.127

a. Dependent Variable: KEMANDIRIAN BELAJAR

**LAMPIRAN 34****Hasil Uji Heteroskedastisitas SPSS****Uji Heteroskedastisitas**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.535	9.902		1.468	.144
	Ln <sub>x1</sub>	1.080	1.754	.055	.616	.539
	Ln <sub>x2</sub>	-4.093	2.126	-.172	-1.925	.056
a. Dependent Variable: Lnei2						

### LAMPIRAN 35

#### Hasil Uji Regresi Berganda SPSS

##### Uji Regresi Berganda Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.242	4.916		2.287	.024
	POLA ASUH ORANG TUA	.112	.049	.119	2.280	.024
	EFIKASI DIRI	.929	.063	.772	14.771	.000

a. Dependent Variable: KEMANDIRIAN BELAJAR

### LAMPIRAN 36

#### Hasil Uji Koefisien Korelasi Parsial SPSS

#### Uji Koefisien Korelasi Parsial antara X1 dengan Y jika X2 konstan

Correlations					
Control Variables			POLA ASUH ORANG TUA	KEMANDIRIAN BELAJAR	EFIKASI DIRI
-none <sup>a</sup>	POLA ASUH ORANG TUA	Correlation	1.000	.337	.321
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000
		Df	0	136	136
	KEMANDIRIAN BELAJAR	Correlation	.337	1.000	.820
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000
		Df	136	0	136
	EFIKASI DIRI	Correlation	.321	.820	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.
		Df	136	136	0
EFIKASI DIRI	POLA ASUH ORANG TUA	Correlation	1.000	.137	
		Significance (2-tailed)	.	.111	
		Df	0	135	
	KEMANDIRIAN BELAJAR	Correlation	.137	1.000	
		Significance (2-tailed)	.111	.	
		Df	135	0	

a. Cells contain zero-order (Pearson) correlations.

**Uji Koefisien Korelasi Parsial antara X2 dengan Y jika X1 konstan**

Correlations					
Control Variables			KEMANDIRIAN BELAJAR	EFIKASI DIRI	POLA ASUH ORANG TUA
-none <sup>a</sup>	KEMANDIRIAN BELAJAR	Correlation	1.000	.820	.337
		Significance (2-tailed)	.	.000	.000
		Df	0	136	136
	EFIKASI DIRI	Correlation	.820	1.000	.321
		Significance (2-tailed)	.000	.	.000
		Df	136	0	136
	POLA ASUH ORANG TUA	Correlation	.337	.321	1.000
		Significance (2-tailed)	.000	.000	.
		Df	136	136	0
POLA ASUH ORANG TUA	KEMANDIRIAN BELAJAR	Correlation	1.000	.798	
		Significance (2-tailed)	.	.000	
		Df	0	135	
	EFIKASI DIRI	Correlation	.798	1.000	
		Significance (2-tailed)	.000	.	
		Df	135	0	

a. Cells contain zero-order (Pearson) correlations.

**LAMPIRAN 37****Hasil Uji Koefisien Korelasi Berganda SPSS****Uji Koefisien Korelasi Berganda**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.820 <sup>a</sup>	.672	.668	4.411
a. Predictors: (Constant), EFIKASI DIRI, POLA ASUH ORANG TUA				

**LAMPIRAN 38****Hasil Uji t SPSS****Uji t**

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	11.242	4.916		2.287	.024
	POLA ASUH ORANG TUA	.112	.049	.119	2.280	.024
	EFIKASI DIRI	.929	.063	.772	14.771	.000
a. Dependent Variable: KEMANDIRIAN BELAJAR						

**LAMPIRAN 39****Hasil Uji F SPSS**

**Uji F**  
**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5391.657	2	2695.828	138.564	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2626.488	135	19.455		
	Total	8018.145	137			
a. Dependent Variable: KEMANDIRIAN BELAJAR						
b. Predictors: (Constant), EFIKASI DIRI, POLA ASUH ORANG TUA						



**LAMPIRAN 40****Hasil Uji Koefisien Determinasi SPSS****Uji Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.820 <sup>a</sup>	.672	.668	4.411
a. Predictors: (Constant), EFIKASI DIRI, POLA ASUH ORANG TUA				

## LAMPIRAN 41

## Tabel Uji t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	2.97884	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

## Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

## Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.87602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.87601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.87600	1.28677	1.65428	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.87599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.87598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.87597	1.28667	1.65408	1.97438	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.87596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.87595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.87594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.87594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.87593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.87592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.87591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.87590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.87589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.87589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.87588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.87587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.87586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.87586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.87585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.87584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.87583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.87583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.87582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.87581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.87580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.87580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.87579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.87578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.87578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.87577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.87576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.87576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.87575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.87574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.87574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.87573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.87572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.87572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148



## LAMPIRAN 42

## Tabel Uji F

Titik Persentase 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
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	3.28	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

## Titik Persentase 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

## Titik Persentase 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	2.08	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





## LAMPIRAN 43

Tabel r *Product Moment*

## NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan		N	Tarf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



**Siti Fatimah Maulina**, lahir di Jakarta pada tanggal 19 Juli 1997 merupakan anak kedua dari empat bersaudaradari Ibu Fitriani dan Bapak Edy, memiliki motto *For truly with hardship comes ease, truly with hardship comes ease* (Qs. 94:5&6).

Peneliti menyenangi dunia pendidikan dan sosial serta senang untuk melibatkan diri dalam organisasi dan *volunteer* sebagai upayapengembangan diri. Alamat rumah Jl. Kramat Pulo Gundul No. L5 Tanah Tinggi, Johar Baru, Jakarta Pusat. Adapun riwayat pendidikan peneliti yaitu, SDN Kramat 06 lulus tahun 2009, SMPN 76 Jakarta lulus tahun 2012, SMAN 1 Budi Utomo Jakarta lulus tahun 2015 dengan perolehan akademik tertinggi, kemudian berkesempatan melanjutkan pendidikan tinggi melalui program undangan SNMPTN pada program studi Pendidikan Ekonomi Universitas Negeri Jakarta tahun 2015.

Selama menjalani perkuliahan, peneliti melakukan praktik kerja lapangan sebagai *trainee* di Sub Bagian Keuangan BPK Perwakilan Provinsi DKI Jakarta dan melaksanakan praktik kegiatan mengajar pada peserta didik kelas XI program keahlian Akuntansi di SMK Negeri 14 Jakarta. Selain itu, peneliti juga belajar dengan mengikuti berbagai organisasi dan kepanitiaan. Pada tahun 2016 sebagai staf BEM Prodi E&A dan BSO Al-Iqtishodi, kemudian diamanahkan sebagai Bendahara I BEM Prodi E&A tahun 2017, Bendahara I BEM FE UNJ tahun 2018, lalu menjadi staf biro kemuslimahan LDK Salim UNJ tahun 2019.

Peneliti memiliki cita-cita menjadi seseorang yang mampu berkontribusi dan berpengaruh terhadap dunia pendidikan dan sosial. Untuk menghubungi peneliti dapat melalui *e-mail* [sfmaulina19@gmail.com](mailto:sfmaulina19@gmail.com).