



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT



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

Nomor : 0986/UN39.12/KM/2020

23 Januari 2020

Lamp. : -

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.
Kepala Sekolah SMK Tunas Markatin
Jl. Waru No.20 B, RT.6/RW 7, Rawamangun

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

Nama : Veronika Indah Mutiara
Nomor Registrasi : 8105150678
Program Studi : Pendidikan Ekonomi
Fakultas : Ekonomi
Jenjang : S1
No. Telp/Hp : 085884768476

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Konsep Diri dengan Penyesuaian Diri pada Siswa Kelas XII SMK Tunas Markatin**".

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Kepala-Biro Akademik, Kemahasiswaan
dan Hubungan Masyarakat


Woro Sasmito, SH.
NIP. 19630403 198510 2 001

Tembusan :

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

☐

Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian



YAYASAN PENDIDIKAN "TUNAS MARKATIN"
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) TUNAS MARKATIN JAKARTA
BIDANG STUDI KEAHLIAN : BISNIS DAN MANAJEMEN
KOMPETENSI KEAHLIAN : 1. ADMINISTRASI PERKANTORAN 2. AKUNTANSI
STATUS : TERAKREDITASI B
NSS/ NPSN / NIS / : 34 2 01 64 02 049 / 20103547 / 40172
Alamat : Jl. Waru No. 20 B Rawamangun, Pulogadung, Jakarta Timur 13220 ☎ 021 4707917

SURAT KETERANGAN
Nomor : 185/SMK-TM/II/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMK Tunas Markatin menerangkan bahwa,


Berdasarkan Surat No.0986/UN39.12/KM/2020 tanggal 23 Januari 2020 Tentang "Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Penyesuaian Diri pada Siswa Kelas XII SMK Tunas Markatin" di SMK Tunas Markatin Oleh Mahasiswa :


Nama	: Veronika Indah Mutiara
NIM	: 8105150678
Prodi	: Pendidikan Ekonomi

Telah melaksanakan Penelitian dengan judul "**Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Penyesuaian Diri pada Siswa Kelas XII SMK Tunas Markatin**" di SMK Tunas Markatin dari tanggal 24 Januari 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dipergunakan dengan baik dan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 25 Januari 2020
Kepala SMK Tunas Markatin


Abdul Haris, M.Pd

 Scanned with CamScanner

Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba Instrumen Konsep Diri (X)**KUESIONER KONSEP DIRI**

Nama :

Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah terlebih dahulu setiap pertanyaan yang bersedia.
2. Pilihlah salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan dengan tanda checklist (√) dengan pendapat anda pribadi tanpa pengaruh orang lain !
3. Kolom yang tersedia memiliki kode SS, S, RR, TS, STS dengan penjelasan :
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)
 - Ragu-Ragu (RR)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)
4. Sebelum dikumpulkan pastikan seluruh pernyataan yang tertera telah anda isi semuanya.
5. Partisipasi dan kesediaan Anda mengisi daftar angket ini merupakan bantuan yang berarti untuk peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya memiliki bentuk tubuh yang ideal					
2	Saya memiliki tubuh yang sehat (DROP)					
3	Saya memiliki model rambut yang buruk					
4	Saya tidak suka merawat fisik saya					
5	Saya tidak nyaman dengan warna kulit saya					
6	Saya merasa nyaman dengan proporsi badan saya					
7	Saya suka tampil rapi dan menarik					
8	Saya berhati-hati dalam berpenampilan					
9	Saya memiliki kemampuan yang lebih baik dari pada teman saya					
10	Saya berusaha tidak menggantungkan diri dengan teman-teman					
11	Saya merasa tidak dapat melalui semester ini dengan nilai yang baik (DROP)					
12	Saya merasa ragu ketika menjalani ujian di sekolah					
13	Saya merasa senang bila mendapat pujian					
14	Saya akan berusaha sebaik mungkin agar mendapat pujian dari orang lain					
15	Pujian hanya membuat saya tidak berkembang					
16	Saya tidak suka bila terlalu dielu-elukan (drop)					
17	Saya akan lebih aktif mengikuti ekstrakurikuler					
18	Saya akan lebih memperhatikan penampilan saya					
19	Saya akan menggunakan kesempatan sebaik-baiknya					
20	Saya merasa malas untuk mencoba hal yang baru dan menantang					
21	Saya berusaha memperbaiki kesalahan yang saya buat					
22	Saya tidak akan berhenti untuk tidak disiplin					

23	Saya berusaha bersikap baik kepada orang lain					
24	Saya tidak ingin dipandang rendah					
25	Saya lebih suka menang daripada kalah					
26	Saya tidak memiliki suatu hal yang dapat saya banggakan (DROP)					
27	Saya menyelesaikan pekerjaan sekolah saya tepat waktu					
28	Kegagalan memberi saya semangat untuk menjadi individu yang lebih baik					
29	Saya tidak menyadari penyebab kegagalan saya					
30	Saya merasa apapun yang saya inginkan tidak tercapai					

Lampiran 5. Perhitungan Validitas Uji Coba Konsep Diri (X)

Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Konsep Diri

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X.X_t$	Σx^2	$\Sigma x.x_t$	Σx_t^2	r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
1	111	467	12563	56.30	267.90	5853.37	0.4667	0.361	Valid
2	128	588	14258	41.87	79.87	5853.37	0.1613	0.361	Drop
3	106	422	12070	47.47	328.73	5853.37	0.6237	0.361	Valid
4	115	475	12937	34.17	198.83	5853.37	0.4446	0.361	Valid
5	99	351	11147	24.30	181.10	5853.37	0.4802	0.361	Valid
6	97	355	10998	41.37	253.63	5853.37	0.5154	0.361	Valid
7	99	409	11263	82.30	297.10	5853.37	0.4281	0.361	Valid
8	110	422	12369	18.67	184.67	5853.37	0.5587	0.361	Valid
9	106	390	11875	15.47	133.73	5853.37	0.4445	0.361	Valid
10	114	454	12835	20.80	207.60	5853.37	0.595	0.361	Valid
11	98	338	10920	17.87	64.87	5853.37	0.2006	0.361	Drop
12	112	436	12587	17.87	181.13	5853.37	0.5601	0.361	Valid
13	123	521	13753	16.70	128.70	5853.37	0.4116	0.361	Valid
14	108	424	12189	35.20	226.20	5853.37	0.4983	0.361	Valid
15	104	428	11840	67.47	320.27	5853.37	0.5096	0.361	Valid
16	105	437	11819	69.50	188.50	5853.37	0.2955	0.361	Drop
17	126	560	14147	30.80	190.40	5853.37	0.4484	0.361	Valid
18	115	457	12982	16.17	243.83	5853.37	0.7926	0.361	Valid
19	125	529	13958	8.17	112.17	5853.37	0.513	0.361	Valid
20	89	303	10180	38.97	321.77	5853.37	0.6737	0.361	Valid
21	119	485	13339	12.97	157.77	5853.37	0.5727	0.361	Valid
22	121	511	13606	22.97	203.23	5853.37	0.5543	0.361	Valid
23	113	441	12655	15.37	138.37	5853.37	0.4614	0.361	Valid
24	126	560	14147	30.80	190.40	5853.37	0.4484	0.361	Valid
25	115	457	12982	16.17	243.83	5853.37	0.7926	0.361	Valid
26	122	514	13583	17.87	69.47	5853.37	0.2148	0.361	Drop
27	108	406	12095	17.20	132.20	5853.37	0.4166	0.361	Valid
28	94	362	10710	67.47	297.93	5853.37	0.4741	0.361	Valid
29	98	328	10996	7.87	140.87	5853.37	0.6565	0.361	Valid
30	117	485	13128	28.70	168.30	5853.37	0.4106	0.361	Valid

Lampiran 6. Langkah-Langkah Perhitungan Validitas Konsep Diri (X)

Contoh Skor Butir Nomor 1

1. Kolom ΣX_t = Jumlah skor total = 3323
2. Kolom ΣX_t^2 = Jumlah kuadrat skor total = 373931
3. Kolom Σx_t^2 = $\Sigma X_t^2 - \frac{(\Sigma X_t)^2}{n} = 373931 - \frac{3323^2}{30} = 5853.37$
4. Kolom ΣX = Jumlah skor tiap butir = 111
5. Kolom ΣX^2 = Jumlah kuadrat skor tiap butir
 $= 4^2 + 5^2 + 4^2 + \dots + 5^2$
 $= 467$
6. Kolom Σx^2 = $\Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n} = 467 - \frac{111^2}{30} = 56.30$
7. Kolom $\Sigma X.X_t$ = Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan
 $= (4 \times 107) + (5 \times 98) + (4 \times 113) + \dots + (5 \times 88)$
 $= 12563$
8. Kolom $\Sigma x.x_t$ = $\Sigma X.X_t - \frac{(\Sigma X)(\Sigma X_t)}{n} = 12563 - \frac{111 \times 3323}{30}$
 $= 267.90$
9. Kolom r_{hitung} = $\frac{\Sigma x.x_t}{\sqrt{\Sigma x^2 \cdot \Sigma x_t^2}} = \frac{267.90}{\sqrt{56.30 \cdot 5853.37}} = 0.467$
10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

Lampiran 7. Perhitungan Kembali Validitas Konsep Diri (X)

No. Resp.	Butir Pernyataan																										Xt	Xt2	
	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			
1	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	103	10609	
2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	96	9216	
3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	3	3	3	4	106	11236	
4	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	4	3	4	5	3	3	2	3	2	3	5	3	4	3	3	4	81	6561	
5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	3	3	109	11881	
6	1	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	89	7921	
7	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	100	10000	
8	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	88	7744	
9	5	5	4	3	2	4	4	3	4	3	5	2	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	100	10000	
10	5	5	4	4	2	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	1	4	4	109	11881	
11	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	96	9216	
12	5	3	5	4	5	1	4	4	4	5	3	5	3	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	1	4	4	104	10816	
13	1	4	5	2	2	2	4	4	4	2	4	5	5	5	5	4	2	4	5	4	5	5	4	3	4	4	98	9604	
14	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3	94	8836	
15	4	4	5	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	118	13924	
16	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	128	16384	
17	4	5	4	4	4	5	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	5	110	12100	
18	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	1	5	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	3	2	100	10000	
19	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	98	9604	
20	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	4	2	1	3	3	4	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	61	3721	
21	4	2	3	2	4	5	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	1	3	4	78	6084	
22	5	5	4	3	3	4	3	2	3	3	5	4	5	5	3	4	2	4	4	3	5	3	3	4	3	4	96	9216	
23	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	5	3	4	93	8649	
24	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	1	4	4	2	4	4	3	1	4	4	1	3	4	94	8836	
25	5	1	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	1	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	5	3	3	95	9025	
26	1	3	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	4	5	4	4	3	3	3	3	1	81	6561	
27	5	1	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	1	3	4	93	8649
28	5	3	1	3	2	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	2	5	5	4	5	4	3	5	3	4	99	9801	
29	1	5	5	3	1	1	4	4	5	4	3	4	1	1	3	4	2	4	4	4	1	3	4	1	3	3	78	6084	
30	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	5	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	1	3	5	75	5625	
ΣX	111	106	115	99	97	99	110	106	114	112	123	108	104	126	115	125	89	119	121	113	126	115	108	94	98	117	2870	279784	
ΣX_i^2	467	422	475	351	355	409	422	390	454	436	521	424	428	560	457	529	303	485	511	441	560	457	406	362	328	485			
$\Sigma X_i X_j$	10897	10430	11193	9645	9539	9759	10706	10282	11109	10896	11892	10552	10250	12239	11227	12054	8813	11541	11768	10929	12239	11227	10460	9287	9510	11340			
S_i^2	1.88	1.58	1.14	0.81	1.38	2.74	0.62	0.52	0.69	0.60	0.56	1.17	2.25	1.03	0.54	0.27	1.30	0.43	0.77	0.51	1.03	0.54	0.57	2.25	0.26	0.96	26.39		

Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Konsep Diri (X)

No.	Varians
1	1.88
2	1.58
3	1.14
4	0.81
5	1.38
6	2.74
7	0.62
8	0.52
9	0.69
10	0.60
11	0.56
12	1.17
13	2.25
14	1.03
15	0.54
16	0.27
17	1.30
18	0.43
19	0.77
20	0.51
21	1.03
22	0.54
23	0.57
24	2.25
25	0.26
26	0.96
Σ	26.39

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

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

$$= \frac{467 - \frac{111^2}{30}}{30} = 1.88$$

2. Menghitung varians total

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

$$= \frac{279784 - \frac{2870^2}{30}}{30} = 174.02$$

3. Menghitung Reliabilitas

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

$$= \frac{26}{26-1} \left(1 - \frac{26.39}{174.02} \right)$$

$$= 0.882$$

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

Tabel Interpretasi

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

Lampiran 9. Kuesioner Uji Coba Instrumen Penyesuaian Diri (Y)

KUESIONER PENYESUAIAN DIRI

Nama :

Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah terlebih dahulu setiap pertanyaan yang bersedia.
2. Pilihlah salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan dengan tanda checklist (√) dengan pendapat anda pribadi tanpa pengaruh orang lain !
3. Kolom yang tersedia memiliki kode SS, S, RR, TS, STS dengan penjelasan :
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)
 - Ragu-Ragu (RR)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)
4. Sebelum dikumpulkan pastikan seluruh pernyataan yang tertera telah anda isi semuanya.
5. Partisipasi dan kesediaan Anda mengisi daftar angket ini merupakan bantuan yang berarti untuk peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya tidak memiliki dendam terhadap siapapun					
2	Saya tidak suka pertengkaran					
3	Saya akan bertanggung jawab atas masalah yang saya buat					
4	Saya tidak akan mengerjakan tugas yang menurut saya sulit					
5	Saya tidak merasa gelisah ketika berbicara di depan kelas (DROP)					
6	Saya mudah tersinggung jika dikritik					
7	Kekurangan saya tidak menghalangi saya dalam mengejar cita-cita					
8	Saya bersyukur dengan apa yang saya miliki sekarang					
9	Saya ingin menjadi orang lain					
10	Saya merasa bahagia berada di antara keluarga saya					
11	Saya merasa tidak betah berada di rumah					
12	Saya senang berkenalan dengan teman-teman yang baru					
13	Saya mempunyai teman-teman yang baik terhadap saya					
14	Saya sering merasa tidak nyaman berada di antara teman-teman saya					
15	Saya merasa teman-teman tidak menyukai saya (drop)					
16	Saya merasa betah berada di lingkungan sekolah					
17	Ketika ada masalah dengan teman-teman, saya akan segera menyelesaikannya					
18	Lebih baik saya menghindari teman-teman saya ketika ada masalah di antara kami (DROP)					
19	Saya senang bergaul dengan orang-orang di lingkungan saya					
20	Saya berpikir bahwa orang-orang di sekitar					

	tempat tinggal saya tidak bersikap baik terhadap saya					
21	Saya merasa tidak perlu menaati aturan di sekolah					
22	Saya merasa berkewajiban membantu setiap pekerjaan di rumah					
23	Saya selalu menghormati orang yang lebih tua di keluarga saya (DROP)					
24	Saya sering pergi dari rumah tanpa ijin terlebih dahulu					
25	Ketika teman saya punya masalah, saya dengan sukarela akan membantunya					
26	Saya melakukan hal-hal yang dilarang orang tua saya					
27	Saya merasa wajib menghormati guru-guru saya					
28	Saya selalu berusaha datang tepat waktu ke sekolah					
29	Saya selalu menaati hukum yang berlaku					
30	Jika ada kesempatan, saya sering bolos sekolah					
31	Saya sering melanggar peraturan sekolah					

Lampiran 11. Perhitungan Validitas Uji Coba Penyesuaian Diri (Y)

Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Penyesuaian Diri

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X.X_t$	Σx^2	$\Sigma x.x_t$	Σx_t^2	r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
1	119	493	12817	20.97	167.30	6804.30	0.443	0.361	Valid
2	109	441	11839	44.97	252.30	6804.30	0.456	0.361	Valid
3	99	387	10795	60.30	271.30	6804.30	0.424	0.361	Valid
4	102	396	11091	49.20	248.40	6804.30	0.429	0.361	Valid
5	83	275	8926	45.37	103.10	6804.30	0.186	0.361	Drop
6	122	552	13205	55.87	236.40	6804.30	0.383	0.361	Valid
7	130	590	14017	26.67	198.00	6804.30	0.465	0.361	Valid
8	110	422	11897	18.67	204.00	6804.30	0.572	0.361	Valid
9	118	482	12729	17.87	185.60	6804.30	0.532	0.361	Valid
10	105	401	11387	33.50	225.50	6804.30	0.472	0.361	Valid
11	108	408	11743	19.20	262.60	6804.30	0.727	0.361	Valid
12	119	495	12873	22.97	223.30	6804.30	0.565	0.361	Valid
13	99	363	10857	36.30	333.30	6804.30	0.671	0.361	Valid
14	115	509	12526	68.17	301.50	6804.30	0.443	0.361	Valid
15	121	513	12982	24.97	119.70	6804.30	0.290	0.361	Drop
16	107	397	11520	15.37	145.90	6804.30	0.451	0.361	Valid
17	109	413	11765	16.97	178.30	6804.30	0.525	0.361	Valid
18	92	332	9975	49.87	195.40	6804.30	0.335	0.361	Drop
19	99	353	10787	26.30	263.30	6804.30	0.622	0.361	Valid
20	92	306	10092	23.87	312.40	6804.30	0.775	0.361	Valid
21	97	343	10576	29.37	264.90	6804.30	0.593	0.361	Valid
22	90	300	9775	30.00	208.00	6804.30	0.460	0.361	Valid
23	94	326	10044	31.47	51.80	6804.30	0.112	0.361	Drop
24	102	370	11114	23.20	271.40	6804.30	0.683	0.361	Valid
25	108	408	11737	19.20	256.60	6804.30	0.710	0.361	Valid
26	108	416	11791	27.20	310.60	6804.30	0.722	0.361	Valid
27	108	412	11755	23.20	274.60	6804.30	0.691	0.361	Valid
28	97	345	10636	31.37	324.90	6804.30	0.703	0.361	Valid
29	117	471	12642	14.70	204.90	6804.30	0.648	0.361	Valid
30	110	428	11902	24.67	209.00	6804.30	0.510	0.361	Valid
31	92	344	10036	61.87	256.40	6804.30	0.395	0.361	Valid

Lampiran 12. Langkah-Langkah Perhitungan Validitas Penyesuaian Diri (Y)

Contoh Skor Butir Nomor 1

1. Kolom ΣX_t = Jumlah skor total = 3189
2. Kolom ΣX_t^2 = Jumlah kuadrat skor total = 345795
3. Kolom Σx_t^2 = $\Sigma X_t^2 - \frac{(\Sigma X_t)^2}{n} = 345795 - \frac{3189^2}{30} = 6804.30$
4. Kolom ΣX = Jumlah skor tiap butir = 119
5. Kolom ΣX^2 = Jumlah kuadrat skor tiap butir
 $= 4^2 + 4^2 + 4^2 + \dots + 3^2$
 $= 493$
6. Kolom Σx^2 = $\Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n} = 493 - \frac{119^2}{30} = 20.97$
7. Kolom $\Sigma X.X_t$ = Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan
 $= (4 \times 92) + (4 \times 110) + (4 \times 90) + \dots + (3 \times 75)$
 $= 12817$
8. Kolom $\Sigma x.x_t$ = $\Sigma X.X_t - \frac{(\Sigma X)(\Sigma X_t)}{n} = 12817 - \frac{119 \times 3189}{30}$
 $= 167.30$
9. Kolom r_{hitung} = $\frac{\Sigma x.x_t}{\sqrt{\Sigma x^2 \cdot \Sigma x_t^2}} = \frac{167.30}{\sqrt{20.97 \cdot 6804.30}} = 0.443$
10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

Lampiran 13. Perhitungan Kembali Validitas Penyesuaian Diri (Y)

No.	Butir Pernyataan																											X total	X total ²	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
1	4	4	4	2	4	5	2	4	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	92	8464
2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	3	4	111	12321	
3	4	4	3	2	5	5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	1	92	8464	
4	4	4	2	2	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	97	9409	
5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	123	15129	
6	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	8100	
7	2	4	2	1	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	5	4	92	8464	
8	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	1	1	2	2	1	2	3	2	4	4	5	4	3	5	5	1	94	8836	
9	3	4	4	4	5	4	2	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	4	2	4	5	2	90	8100	
10	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	113	12769	
11	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	97	9409	
12	3	4	3	2	5	4	4	3	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	4	4	5	5	109	11881	
13	5	4	4	4	3	5	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	5	104	10816	
14	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	111	12321	
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135	18225	
16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	124	15376	
17	5	4	1	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	5	98	9604	
18	2	1	2	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	1	91	8281	
19	4	4	1	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	94	8836	
20	4	4	4	4	3	5	3	4	2	4	4	3	5	3	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	1	92	8464	
21	4	4	4	4	5	5	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	3	1	1	1	3	3	3	76	5776	
22	5	1	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	83	6889	
23	4	4	4	4	5	5	3	4	1	4	4	5	5	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	5	100	10000	
24	4	4	5	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	81	6561	
25	3	5	1	1	5	5	4	3	2	4	5	1	1	4	4	5	2	5	3	3	3	3	3	4	4	3	1	87	7569	
26	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	93	8649	
27	4	1	1	4	5	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	1	4	3	4	95	9025	
28	3	1	1	5	5	4	4	3	5	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	84	7056	
29	3	4	4	1	1	3	3	4	4	3	2	2	1	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	80	6400	
30	4	1	1	1	1	1	3	4	1	2	5	1	1	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	63	3969	
ΣX	119	109	99	102	122	130	110	118	105	108	119	99	115	107	109	99	92	97	90	102	108	108	108	97	117	110	92	2891	285163	
ΣX ²	493	441	387	396	552	590	422	482	401	408	495	363	509	397	413	353	306	343	300	370	408	416	412	345	471	428	344			
ΣXiXj	11626	10760	9791	10048	11978	12712	10799	11555	10339	10652	11681	9894	11427	10457	10700	9799	9180	9613	8869	10100	10671	10723	10693	9654	11470	10809	9163			
Si ²	0.70	1.50	2.01	1.64	1.86	0.89	0.62	0.60	1.12	0.64	0.77	1.21	2.27	0.51	0.57	0.88	0.80	0.98	1.00	0.77	0.64	0.91	0.77	1.05	0.49	0.82	2.06	28.06		

Lampiran 14. Perhitungan Reliabilitas Penyesuaian Diri (Y)

No.	Varians
1	0.70
2	1.50
3	2.01
4	1.64
5	1.86
6	0.89
7	0.62
8	0.60
9	1.12
10	0.64
11	0.77
12	1.21
13	2.27
14	0.51
15	0.57
16	0.88
17	0.80
18	0.98
19	1.00
20	0.77
21	0.64
22	0.91
23	0.77
24	1.05
25	0.49
26	0.82
27	2.06
Σ	28.06

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

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

$$= \frac{493 - \frac{119^2}{30}}{30} = 0.70$$

2. Menghitung varians total

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

$$= \frac{285163 - \frac{2891^2}{30}}{30} = 218.90$$

3. Menghitung Reliabilitas

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

$$= \frac{27}{27-1} \left(1 - \frac{28.06}{218.90} \right)$$

$$= 0.905$$

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

Tabel Interpretasi

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

Lampiran 15. Kuesioner Final Konsep Diri (X)**KUESIONER KONSEP DIRI**

Nama :

Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah terlebih dahulu setiap pertanyaan yang bersedia.
2. Pilihlah salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan dengan tanda checklist (√) dengan pendapat anda pribadi tanpa pengaruh orang lain !
3. Kolom yang tersedia memiliki kode SS, S, RR, TS, STS dengan penjelasan :
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)
 - Ragu-Ragu (RR)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)
4. Sebelum dikumpulkan pastikan seluruh pernyataan yang tertera telah anda isi semuanya.
5. Partisipasi dan kesediaan Anda mengisi daftar angket ini merupakan bantuan yang berarti untuk peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya memiliki bentuk tubuh yang ideal					
2	Saya memiliki model rambut yang buruk					
3	Saya tidak suka merawat fisik saya					
4	Saya tidak nyaman dengan warna kulit saya					
5	Saya merasa nyaman dengan proporsi badan saya					
6	Saya suka tampil rapi dan menarik					
7	Saya berhati-hati dalam berpenampilan					
8	Saya memiliki kemampuan yang lebih baik dari pada teman saya					
9	Saya berusaha tidak menggantungkan diri dengan teman-teman					
10	Saya merasa ragu ketika menjalani ujian di sekolah					
11	Saya merasa senang bila mendapat pujian					
12	Saya akan berusaha sebaik mungkin agar mendapat pujian dari orang lain					
13	Pujian hanya membuat saya tidak berkembang					
14	Saya akan lebih aktif mengikuti ekstrakurikuler					
15	Saya akan lebih memperhatikan penampilan saya					
16	Saya akan menggunakan kesempatan sebaik-baiknya					
17	Saya merasa malas untuk mencoba hal yang baru dan menantang					
18	Saya berusaha memperbaiki kesalahan yang saya buat					
19	Saya tidak akan berhenti untuk tidak disiplin					
20	Saya berusaha bersikap baik kepada orang lain					
21	Saya tidak ingin dipandang rendah					
22	Saya lebih suka menang daripada kalah					

23	Saya menyelesaikan pekerjaan sekolah saya tepat waktu					
24	Kegagalan memberi saya semangat untuk menjadi individu yang lebih baik					
25	Saya tidak menyadari penyebab kegagalan saya					
26	Saya merasa apapun yang saya inginkan tidak tercapai					

Lampiran 16. Kuesioner Final Penyesuaian Diri (Y)**KUESIONER PENYESUAIAN DIRI**

Nama :

Kelas :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah terlebih dahulu setiap pertanyaan yang bersedia.
2. Pilihlah salah satu jawaban pada kolom yang telah disediakan dengan tanda checklist (√) dengan pendapat anda pribadi tanpa pengaruh orang lain !
3. Kolom yang tersedia memiliki kode SS, S, RR, TS, STS dengan penjelasan :
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)
 - Ragu-Ragu (RR)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)
4. Sebelum dikumpulkan pastikan seluruh pernyataan yang tertera telah anda isi semuanya.
5. Partisipasi dan kesediaan Anda mengisi daftar angket ini merupakan bantuan yang berarti untuk peneliti dalam menyelesaikan penelitian ini.

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Saya tidak memiliki dendam terhadap siapapun					
2	Saya tidak suka pertengkaran					
3	Saya akan bertanggung jawab atas masalah yang saya buat					
4	Saya tidak akan mengerjakan tugas yang menurut saya sulit					
5	Saya mudah tersinggung jika dikritik					
6	Kekurangan saya tidak menghalangi saya dalam mengejar cita-cita					
7	Saya bersyukur dengan apa yang saya miliki sekarang					
8	Saya ingin menjadi orang lain					
9	Saya merasa bahagia berada di antara keluarga saya					
10	Saya merasa tidak betah berada di rumah					
11	Saya senang berkenalan dengan teman-teman yang baru					
12	Saya mempunyai teman-teman yang baik terhadap saya					
13	Saya sering merasa tidak nyaman berada di antara teman-teman saya					
14	Saya merasa betah berada di lingkungan sekolah					
15	Ketika ada masalah dengan teman-teman, saya akan segera menyelesaikannya					
16	Saya senang bergaul dengan orang-orang di lingkungan saya					
17	Saya berpikir bahwa orang-orang di sekitar tempat tinggal saya tidak bersikap baik terhadap saya					
18	Saya merasa tidak perlu menaati aturan di sekolah					
19	Saya merasa berkewajiban membantu setiap pekerjaan di rumah					
20	Saya sering pergi dari rumah tanpa ijin terlebih					

	dahulu					
21	Ketika teman saya punya masalah, saya dengan sukarela akan membantunya					
22	Saya melakukan hal-hal yang dilarang orang tua saya					
23	Saya merasa wajib menghormati guru-guru saya					
24	Saya selalu berusaha datang tepat waktu ke sekolah					
25	Saya selalu menaati hukum yang berlaku					
26	Jika ada kesempatan, saya sering bolos sekolah					
27	Saya sering melanggar peraturan sekolah					

27	5	1	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	94
28	5	3	1	3	2	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	3	4	102
29	1	5	5	3	1	1	4	4	5	4	3	4	4	1	3	4	5	4	4	4	1	3	4	1	3	3	84
30	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	5	3	3	4	5	4	5	4	4	3	4	3	3	1	3	5	81
31	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	5	106
32	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	98
33	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3	4	109
34	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	4	3	4	5	3	3	5	3	5	3	5	5	4	3	3	4	89
35	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	112
36	1	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	93
37	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	103
38	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	91
39	5	5	4	3	2	4	4	5	4	3	5	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	104
40	5	5	4	4	2	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	113
41	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	98
42	5	3	5	4	5	1	4	4	4	5	3	5	3	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	109
43	1	4	5	2	2	2	4	4	4	2	4	5	5	5	5	4	2	4	5	4	5	5	4	5	4	4	100
44	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	95
45	4	4	5	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	117
46	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	126
47	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	115
48	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	5	5	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	3	2	104
49	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	101
50	3	1	2	3	2	1	2	5	2	4	4	2	4	4	5	4	5	2	2	3	3	3	2	2	2	3	75
51	4	2	3	2	4	5	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	1	3	4	85
52	5	5	4	3	3	4	4	2	4	3	5	4	5	5	3	4	2	4	4	3	5	3	3	4	3	4	98
53	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	5	3	4	94
54	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	2	4	4	3	1	4	4	1	3	4	95
55	5	1	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	5	3	3	96
56	1	3	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	3	3	1	89
57	5	1	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	3	4	94
58	5	3	1	3	2	5	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	3	5	3	4	102
59	1	5	5	3	1	1	4	4	5	4	3	4	1	1	3	4	2	4	4	4	5	3	4	5	3	3	86
60	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	5	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	5	5	5	82
61	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	106
62	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	99
63	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	110
64	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	4	3	4	5	3	3	2	3	4	5	5	5	4	5	4	4	90
65	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	114
66	1	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	93

67	4	4	2	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	104
68	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	92
69	5	5	4	3	2	4	4	3	4	3	5	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	105
70	5	5	4	4	2	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	114
71	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	4	2	4	5	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	99
72	5	3	5	4	5	1	4	4	4	5	3	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	109
73	1	4	5	2	2	2	4	4	4	2	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	101
74	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	96
75	4	4	5	4	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	118
76	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	128
77	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	116
78	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	1	5	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	105
79	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	101
80	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	4	2	5	3	3	4	3	2	2	3	3	3	5	5	5	5	78
81	4	2	3	2	4	5	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	5	4	5	4	4	5	3	2	4	4	87
82	5	5	4	3	3	4	3	2	3	3	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	4	99
83	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	5	3	4	94
84	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	1	4	4	2	4	4	3	1	4	4	4	3	3	96
85	5	1	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	5	3	3	96
86	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	99
87	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	4	3	4	5	3	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	5	88
88	5	1	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	4	94
89	1	3	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	4	5	4	4	4	5	3	5	5	90
Σ	333	316	343	293	293	296	330	322	338	334	367	322	332	380	348	371	321	368	374	348	381	363	351	330	324	368	8846

26	5	2	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	104		
27	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	117		
28	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	115	
29	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	108		
30	4	2	2	2	2	2	4	4	2	3	5	2	2	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	94		
31	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	112	
32	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	124	
33	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	2	112	
34	4	5	3	4	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	118	
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	127	
36	3	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	2	4	5	2	108
37	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	3	4	1	113	
38	2	2	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	4	4	3	1	110	
39	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	115	
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	125
41	4	5	3	3	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	118	
42	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	4	4	5	122	
43	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	121	
44	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	124	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	134
46	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	130	
47	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	119	
48	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	116	
49	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	116	
50	4	2	2	2	2	2	4	4	2	3	5	2	2	5	3	3	3	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	95	
51	4	5	5	5	5	5	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	97	
52	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	114	
53	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	120	
54	4	5	5	3	2	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	101	

55	3	5	2	2	5	5	5	3	3	5	5	2	2	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	106	
56	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	3	2	3	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	115	
57	4	2	2	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	117	
58	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	5	5	5	5	3	4	2	112	
59	3	5	5	2	2	4	4	4	5	4	2	3	2	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	1	99		
60	3	2	2	5	5	5	5	3	5	4	2	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
61	4	5	5	3	5	5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	113	
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	124
63	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	5	5	5	5	3	4	4	114	
64	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	118	
65	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	128	
66	3	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	4	5	2	4	5	2	109	
67	2	5	3	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	114	
68	4	5	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	116	
69	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	120	
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	2	126	
71	5	5	2	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	119	
72	3	5	4	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	123	
73	3	5	4	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	122	
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	124
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135	
76	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131	
77	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	120	
78	2	2	3	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	4	4	3	1	110	
79	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	3	2	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	116	
80	5	2	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	5	103
81	3	5	5	2	2	4	4	4	5	4	2	3	2	4	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	1	98	
82	2	5	3	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	5	4	113	
83	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	2	4	4	5	121	
84	5	2	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	102	
85	3	5	2	2	5	5	5	3	3	5	5	2	2	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	106	
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	124	
87	4	5	5	3	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	111	
88	4	5	5	3	5	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	111	
89	4	5	5	5	5	5	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2	3	4	5	98
Σ	356	409	376	382	407	428	401	353	383	404	355	378	386	397	404	375	358	373	346	380	392	395	389	357	358	350	319	10211	

Lampiran 19. Data Variabel X (Konsep Diri) dan Y (Penyesuaian Diri)

**Hasil Data Variabel X (Konsep Diri)
dan Variabel Y (Penyesuaian Diri)**

NO.	VARIABEL X	VARIABEL Y
1	105	111
2	97	123
3	109	111
4	88	117
5	110	126
6	92	107
7	102	111
8	91	115
9	103	124
10	110	125
11	97	117
12	106	122
13	100	121
14	95	107
15	116	132
16	121	129
17	115	119
18	103	110
19	100	116
20	73	105
21	83	96
22	97	102
23	93	109
24	95	100
25	96	105
26	88	104
27	94	117
28	102	115
29	84	108
30	81	94
31	106	112
32	98	124
33	109	112
34	89	118
35	112	127
36	93	108

37	103	113
38	91	110
39	104	115
40	113	125
41	98	118
42	109	122
43	100	121
44	95	124
45	117	134
46	126	130
47	115	119
48	104	116
49	101	116
50	75	95
51	85	97
52	98	114
53	94	120
54	95	101
55	96	106
56	89	115
57	94	117
58	102	112
59	86	99
60	82	104
61	106	113
62	99	124
63	110	114
64	90	118
65	114	128
66	93	109
67	104	114
68	92	116
69	105	120
70	114	126
71	99	119
72	109	123
73	101	122
74	96	124
75	118	135
76	128	131
77	116	120
78	105	110
79	101	116
80	78	103
81	87	98
82	99	113
83	94	121
84	96	102
85	96	106

78	105	110
79	101	116
80	78	103
81	87	98
82	99	113
83	94	121
84	96	102
85	96	106
86	99	124
87	88	111
88	94	111
89	90	98

Lampiran 20. Distribusi Skor Konsep Diri (X)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 128 - 73 \\ &= 55 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

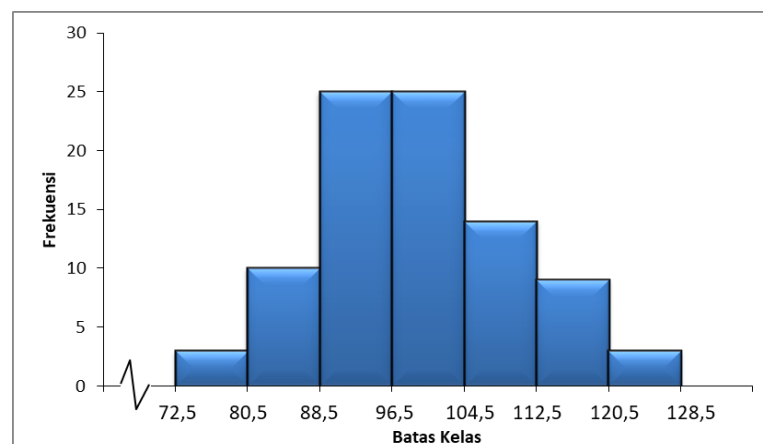
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 89 \\ &= 1 + (3,3) 1,95 \\ &= 1 + 6,43 \\ &= 7,43 \text{ (ditetapkan menjadi } 7 \text{)} \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{55}{7} = 7,857 \text{ (ditetapkan menjadi } 8 \text{)} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
73 - 80	72.5	80.5	3	3%
81 - 88	80.5	88.5	10	11%
89 - 96	88.5	96.5	25	28%
97 - 104	96.5	104.5	25	28%
105 - 112	104.5	112.5	14	16%
113 - 120	112.5	120.5	9	10%
121 - 128	120.5	128.5	3	3%
Jumlah			89	100%

4. Grafik Histogram



Lampiran 21. Distribusi Skor Penyesuaian Diri (Y)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 135 - 94 \\ &= 41 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

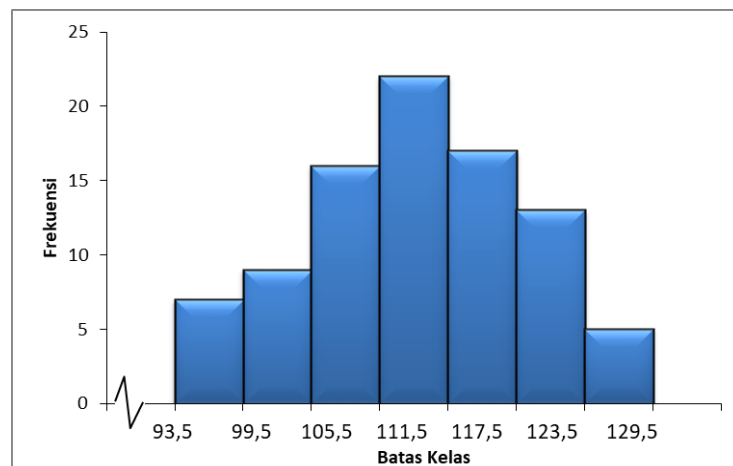
$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 89 \\ &= 1 + (3,3) 1,95 \\ &= 1 + 6,43 \\ &= 7,43 \text{ (ditetapkan menjadi } 7 \text{)} \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{41}{7} = 5.86 \text{ (ditetapkan menjadi } 6 \text{)} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
94 - 99	93.5	99.5	7	8%
100 - 105	99.5	105.5	9	10%
106 - 111	105.5	111.5	16	18%
112 - 117	111.5	117.5	22	25%
118 - 123	117.5	123.5	17	19%
124 - 129	123.5	129.5	13	15%
130 - 135	129.5	135.5	5	6%
Jumlah			89	100%

4. Grafik Histogram



Lampiran 22. Tabel Hitung Rata-rata, Varians, Simpangan Baku X dan Y

**Tabel Perhitungan Rata-rata,
Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y**

No.	X	Y	$X - \bar{X}$	$Y - \bar{Y}$	$(X - \bar{X})^2$	$(Y - \bar{Y})^2$
1	105	111	5.61	-3.73	31.44	13.92
2	97	123	-2.39	8.27	5.73	68.39
3	109	111	9.61	-3.73	92.29	13.92
4	88	117	-11.39	2.27	129.81	5.15
5	110	126	10.61	11.27	112.50	127.01
6	92	107	-7.39	-7.73	54.66	59.76
7	102	111	2.61	-3.73	6.80	13.92
8	91	115	-8.39	0.27	70.45	0.07
9	103	124	3.61	9.27	13.01	85.93
10	110	125	10.61	10.27	112.50	105.47
11	97	117	-2.39	2.27	5.73	5.15
12	106	122	6.61	7.27	43.65	52.85
13	100	121	0.61	6.27	0.37	39.31
14	95	107	-4.39	-7.73	19.30	59.76
15	116	132	16.61	17.27	275.78	298.24
16	121	129	21.61	14.27	466.85	203.62
17	115	119	15.61	4.27	243.57	18.23
18	103	110	3.61	-4.73	13.01	22.38
19	100	116	0.61	1.27	0.37	1.61
20	73	105	-26.39	-9.73	696.60	94.68
21	83	96	-16.39	-18.73	268.74	350.83
22	97	102	-2.39	-12.73	5.73	162.06
23	93	109	-6.39	-5.73	40.87	32.84
24	95	100	-4.39	-14.73	19.30	216.98
25	96	105	-3.39	-9.73	11.51	94.68
26	88	104	-11.39	-10.73	129.81	115.14
27	94	117	-5.39	2.27	29.09	5.15
28	102	115	2.61	0.27	6.80	0.07
29	84	108	-15.39	-6.73	236.95	45.30
30	81	94	-18.39	-20.73	338.31	429.75
31	106	112	6.61	-2.73	43.65	7.45
32	98	124	-1.39	9.27	1.94	85.93
33	109	112	9.61	-2.73	92.29	7.45
34	89	118	-10.39	3.27	108.02	10.69
35	112	127	12.61	12.27	158.93	150.54
36	93	108	-6.39	-6.73	40.87	45.30

37	103	113	3.61	-1.73	13.01	2.99
38	91	110	-8.39	-4.73	70.45	22.38
39	104	115	4.61	0.27	21.22	0.07
40	113	125	13.61	10.27	185.14	105.47
41	98	118	-1.39	3.27	1.94	10.69
42	109	122	9.61	7.27	92.29	52.85
43	100	121	0.61	6.27	0.37	39.31
44	95	124	-4.39	9.27	19.30	85.93
45	117	134	17.61	19.27	310.00	371.32
46	126	130	26.61	15.27	707.92	233.16
47	115	119	15.61	4.27	243.57	18.23
48	104	116	4.61	1.27	21.22	1.61
49	101	116	1.61	1.27	2.58	1.61
50	75	95	-24.39	-19.73	595.03	389.29
51	85	97	-14.39	-17.73	207.17	314.36
52	98	114	-1.39	-0.73	1.94	0.53
53	94	120	-5.39	5.27	29.09	27.77
54	95	101	-4.39	-13.73	19.30	188.52
55	96	106	-3.39	-8.73	11.51	76.22
56	89	115	-10.39	0.27	108.02	0.07
57	94	117	-5.39	2.27	29.09	5.15
58	102	112	2.61	-2.73	6.80	7.45
59	86	99	-13.39	-15.73	179.38	247.44
60	82	104	-17.39	-10.73	302.53	115.14
61	106	113	6.61	-1.73	43.65	2.99
62	99	124	-0.39	9.27	0.15	85.93
63	110	114	10.61	-0.73	112.50	0.53
64	90	118	-9.39	3.27	88.23	10.69
65	114	128	14.61	13.27	213.36	176.08
66	93	109	-6.39	-5.73	40.87	32.84
67	104	114	4.61	-0.73	21.22	0.53
68	92	116	-7.39	1.27	54.66	1.61
69	105	120	5.61	5.27	31.44	27.77
70	114	126	14.61	11.27	213.36	127.01

71	99	119	-0.39	4.27	0.15	18.23
72	109	123	9.61	8.27	92.29	68.39
73	101	122	1.61	7.27	2.58	52.85
74	96	124	-3.39	9.27	11.51	85.93
75	118	135	18.61	20.27	346.21	410.86
76	128	131	28.61	16.27	818.35	264.70
77	116	120	16.61	5.27	275.78	27.77
78	105	110	5.61	-4.73	31.44	22.38
79	101	116	1.61	1.27	2.58	1.61
80	78	103	-21.39	-11.73	457.67	137.60
81	87	98	-12.39	-16.73	153.59	279.90
82	99	113	-0.39	-1.73	0.15	2.99
83	94	121	-5.39	6.27	29.09	39.31
84	96	102	-3.39	-12.73	11.51	162.06
85	96	106	-3.39	-8.73	11.51	76.22
86	99	124	-0.39	9.27	0.15	85.93
87	88	111	-11.39	-3.73	129.81	13.92
88	94	111	-5.39	-3.73	29.09	13.92
89	90	98	-9.39	-16.73	88.23	279.90
Jumlah	8846	10211			10417.24	7877.528

Lampiran 23. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku

Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku

Variabel X	<u>Rata-rata :</u>	Variabel Y
$\begin{aligned}\bar{X} &= \frac{\sum X}{n} \\ &= \frac{8846}{89} \\ &= 99.39\end{aligned}$		$\begin{aligned}\bar{Y} &= \frac{\sum Y}{n} \\ &= \frac{10211}{89} \\ &= 114.73\end{aligned}$
$\begin{aligned}S^2 &= \frac{\sum(X-\bar{X})^2}{n-1} \\ &= \frac{10417.2}{88} \\ &= 118.378\end{aligned}$	<u>Varians :</u>	$\begin{aligned}S^2 &= \frac{\sum(Y-\bar{Y})^2}{n-1} \\ &= \frac{7877.53}{88} \\ &= 89.517\end{aligned}$
$\begin{aligned}SD &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{118.378} \\ &= 10.880\end{aligned}$	<u>Simpangan Baku :</u>	$\begin{aligned}SD &= \sqrt{S^2} \\ &= \sqrt{89.517} \\ &= 9.461\end{aligned}$
$\text{Me} = 99$	<u>Median :</u>	$\text{Me} = 115$
$\text{Mo} = 96$	<u>Modus :</u>	$\text{Mo} = 124$

Lampiran 24. Tabulasi Data Penelitian Variabel X dan Y

No. Resp	X	Y	X²	Y²	XY
1	105	111	11025	12321	11655
2	97	123	9409	15129	11931
3	109	111	11881	12321	12099
4	88	117	7744	13689	10296
5	110	126	12100	15876	13860
6	92	107	8464	11449	9844
7	102	111	10404	12321	11322
8	91	115	8281	13225	10465
9	103	124	10609	15376	12772
10	110	125	12100	15625	13750
11	97	117	9409	13689	11349
12	106	122	11236	14884	12932
13	100	121	10000	14641	12100
14	95	107	9025	11449	10165
15	116	132	13456	17424	15312
16	121	129	14641	16641	15609
17	115	119	13225	14161	13685
18	103	110	10609	12100	11330
19	100	116	10000	13456	11600
20	73	105	5329	11025	7665
21	83	96	6889	9216	7968
22	97	102	9409	10404	9894
23	93	109	8649	11881	10137
24	95	100	9025	10000	9500
25	96	105	9216	11025	10080
26	88	104	7744	10816	9152
27	94	117	8836	13689	10998
28	102	115	10404	13225	11730
29	84	108	7056	11664	9072
30	81	94	6561	8836	7614
31	106	112	11236	12544	11872
32	98	124	9604	15376	12152
33	109	112	11881	12544	12208
34	89	118	7921	13924	10502

35	112	127	12544	16129	14224
36	93	108	8649	11664	10044
37	103	113	10609	12769	11639
38	91	110	8281	12100	10010
39	104	115	10816	13225	11960
40	113	125	12769	15625	14125
41	98	118	9604	13924	11564
42	109	122	11881	14884	13298
43	100	121	10000	14641	12100
44	95	124	9025	15376	11780
45	117	134	13689	17956	15678
46	126	130	15876	16900	16380
47	115	119	13225	14161	13685
48	104	116	10816	13456	12064
49	101	116	10201	13456	11716
50	75	95	5625	9025	7125
51	85	97	7225	9409	8245
52	98	114	9604	12996	11172
53	94	120	8836	14400	11280
54	95	101	9025	10201	9595
55	96	106	9216	11236	10176
56	89	115	7921	13225	10235
57	94	117	8836	13689	10998
58	102	112	10404	12544	11424
59	86	99	7396	9801	8514
60	82	104	6724	10816	8528
61	106	113	11236	12769	11978
62	99	124	9801	15376	12276
63	110	114	12100	12996	12540
64	90	118	8100	13924	10620
65	114	128	12996	16384	14592
66	93	109	8649	11881	10137
67	104	114	10816	12996	11856
68	92	116	8464	13456	10672
69	105	120	11025	14400	12600
70	114	126	12996	15876	14364
71	99	119	9801	14161	11781

72	109	123	11881	15129	13407
73	101	122	10201	14884	12322
74	96	124	9216	15376	11904
75	118	135	13924	18225	15930
76	128	131	16384	17161	16768
77	116	120	13456	14400	13920
78	105	110	11025	12100	11550
79	101	116	10201	13456	11716
80	78	103	6084	10609	8034
81	87	98	7569	9604	8526
82	99	113	9801	12769	11187
83	94	121	8836	14641	11374
84	96	102	9216	10404	9792
85	96	106	9216	11236	10176
86	99	124	9801	15376	12276
87	88	111	7744	12321	9768
88	94	111	8836	12321	10434
89	90	98	8100	9604	8820
Jumlah	8846	10211	889650	1179389	1021499

Lampiran 25. Perhitungan Uji Linearitas dan Persamaan Regresi Linear

Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier

Diketahui

$$\begin{aligned} n &= 89 \\ \Sigma X &= 8846 \\ \Sigma X^2 &= 889650 \\ \Sigma Y &= 10211 \\ \Sigma Y^2 &= 1179389 \\ \Sigma XY &= 1021499 \end{aligned}$$

Dimasukkan ke dalam rumus :

$$\begin{aligned} a &= \frac{(\Sigma Y)(\Sigma X^2) - (\Sigma X)(\Sigma XY)}{n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} \\ &= \frac{10211 \cdot 889650 - 8846 \cdot 1021499}{89 \cdot 889650 - 8846^2} \\ &= \frac{9084216150 - 9036180154}{79178850 - 78251716} \\ &= \frac{48035996}{927134} \\ &= 51.8113 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{n \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} \\ &= \frac{89 \cdot 1021499 - 8846 \cdot 10211}{89 \cdot 889650 - 8846^2} \\ &= \frac{90913411 - 90326506}{79178850 - 78251716} \\ &= \frac{586905}{927134} \\ &= 0.63303 \end{aligned}$$

Jadi persamaanya adalah :

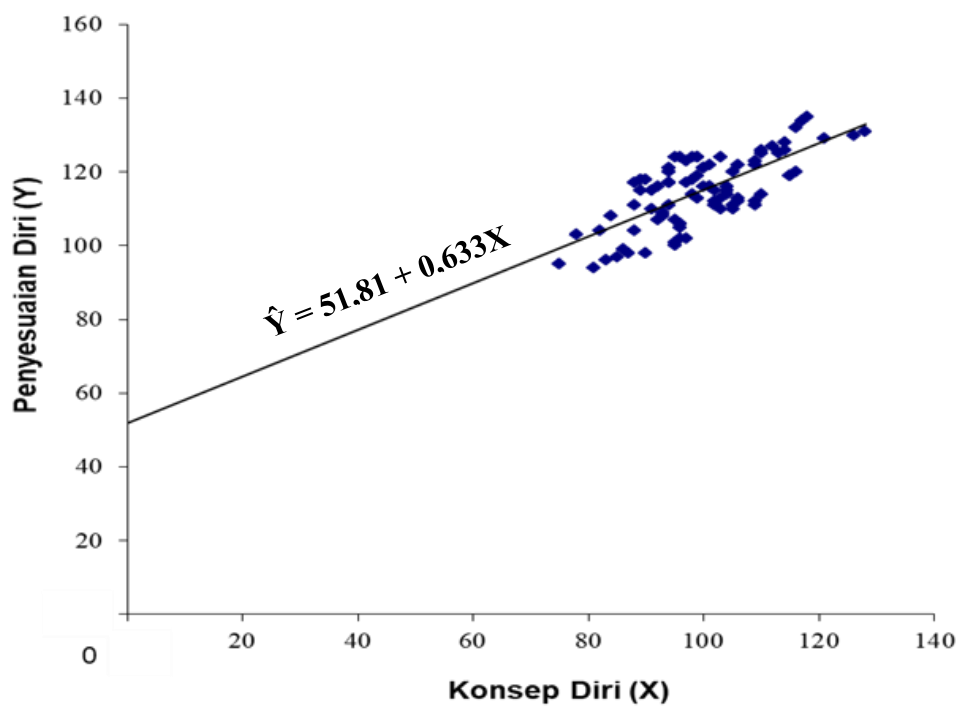
$$\hat{Y} = 51.81 + 0.633X$$

Lampiran 26. Tabel untuk Menghitung \hat{Y}

n	X	$\hat{Y} = 51,81 + 0,633X$	\hat{y}
1	105	51.81 + 0.633 . 105	118.280
2	97	51.81 + 0.633 . 97	113.215
3	109	51.81 + 0.633 . 109	120.812
4	88	51.81 + 0.633 . 88	107.518
5	110	51.81 + 0.633 . 110	121.445
6	92	51.81 + 0.633 . 92	110.050
7	102	51.81 + 0.633 . 102	116.380
8	91	51.81 + 0.633 . 91	109.417
9	103	51.81 + 0.633 . 103	117.014
10	110	51.81 + 0.633 . 110	121.445
11	97	51.81 + 0.633 . 97	113.215
12	106	51.81 + 0.633 . 106	118.913
13	100	51.81 + 0.633 . 100	115.114
14	95	51.81 + 0.633 . 95	111.949
15	116	51.81 + 0.633 . 116	125.243
16	121	51.81 + 0.633 . 121	128.408
17	115	51.81 + 0.633 . 115	124.610
18	103	51.81 + 0.633 . 103	117.014
19	100	51.81 + 0.633 . 100	115.114
20	73	51.81 + 0.633 . 73	98.023
21	83	51.81 + 0.633 . 83	104.353
22	97	51.81 + 0.633 . 97	113.215
23	93	51.81 + 0.633 . 93	110.683
24	95	51.81 + 0.633 . 95	111.949
25	96	51.81 + 0.633 . 96	112.582
26	88	51.81 + 0.633 . 88	107.518
27	94	51.81 + 0.633 . 94	111.316
28	102	51.81 + 0.633 . 102	116.380
29	84	51.81 + 0.633 . 84	104.986
30	81	51.81 + 0.633 . 81	103.087
31	106	51.81 + 0.633 . 106	118.913
32	98	51.81 + 0.633 . 98	113.848
33	109	51.81 + 0.633 . 109	120.812
34	89	51.81 + 0.633 . 89	108.151
35	112	51.81 + 0.633 . 112	122.711
36	93	51.81 + 0.633 . 93	110.683
37	103	51.81 + 0.633 . 103	117.014
38	91	51.81 + 0.633 . 91	109.417

39	104	$51.81 + 0.633 \cdot 104$	117.647
40	113	$51.81 + 0.633 \cdot 113$	123.344
41	98	$51.81 + 0.633 \cdot 98$	113.848
42	109	$51.81 + 0.633 \cdot 109$	120.812
43	100	$51.81 + 0.633 \cdot 100$	115.114
44	95	$51.81 + 0.633 \cdot 95$	111.949
45	117	$51.81 + 0.633 \cdot 117$	125.876
46	126	$51.81 + 0.633 \cdot 126$	131.573
47	115	$51.81 + 0.633 \cdot 115$	124.610
48	104	$51.81 + 0.633 \cdot 104$	117.647
49	101	$51.81 + 0.633 \cdot 101$	115.747
50	75	$51.81 + 0.633 \cdot 75$	99.289
51	85	$51.81 + 0.633 \cdot 85$	105.619
52	98	$51.81 + 0.633 \cdot 98$	113.848
53	94	$51.81 + 0.633 \cdot 94$	111.316
54	95	$51.81 + 0.633 \cdot 95$	111.949
55	96	$51.81 + 0.633 \cdot 96$	112.582
56	89	$51.81 + 0.633 \cdot 89$	108.151
57	94	$51.81 + 0.633 \cdot 94$	111.316
58	102	$51.81 + 0.633 \cdot 102$	116.380
59	86	$51.81 + 0.633 \cdot 86$	106.252
60	82	$51.81 + 0.633 \cdot 82$	103.720
61	106	$51.81 + 0.633 \cdot 106$	118.913
62	99	$51.81 + 0.633 \cdot 99$	114.481
63	110	$51.81 + 0.633 \cdot 110$	121.445
64	90	$51.81 + 0.633 \cdot 90$	108.784
65	114	$51.81 + 0.633 \cdot 114$	123.977
66	93	$51.81 + 0.633 \cdot 93$	110.683
67	104	$51.81 + 0.633 \cdot 104$	117.647
68	92	$51.81 + 0.633 \cdot 92$	110.050

69	105	$51.81 + 0.633 \cdot 105$	118.280
70	114	$51.81 + 0.633 \cdot 114$	123.977
71	99	$51.81 + 0.633 \cdot 99$	114.481
72	109	$51.81 + 0.633 \cdot 109$	120.812
73	101	$51.81 + 0.633 \cdot 101$	115.747
74	96	$51.81 + 0.633 \cdot 96$	112.582
75	118	$51.81 + 0.633 \cdot 118$	126.509
76	128	$51.81 + 0.633 \cdot 128$	132.839
77	116	$51.81 + 0.633 \cdot 116$	125.243
78	105	$51.81 + 0.633 \cdot 105$	118.280
79	101	$51.81 + 0.633 \cdot 101$	115.747
80	78	$51.81 + 0.633 \cdot 78$	101.188
81	87	$51.81 + 0.633 \cdot 87$	106.885
82	99	$51.81 + 0.633 \cdot 99$	114.481
83	94	$51.81 + 0.633 \cdot 94$	111.316
84	96	$51.81 + 0.633 \cdot 96$	112.582
85	96	$51.81 + 0.633 \cdot 96$	112.582
86	99	$51.81 + 0.633 \cdot 99$	114.481
87	88	$51.81 + 0.633 \cdot 88$	107.518
88	94	$51.81 + 0.633 \cdot 94$	111.316
89	90	$51.81 + 0.633 \cdot 90$	108.784

Lampiran 27. Grafik Persamaan Regresi

Lampiran 28. Uji Normalitas

Uji Normalitas dengan Lilliefors
Variabel Konsep Diri

No.	X	$X - \bar{X}$	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1	73	-26.393	-2.42582	0.007637	0.011	0.004
2	75	-24.393	-2.242	0.012481	0.022	0.010
3	78	-21.393	-1.96626	0.024634	0.034	0.009
4	81	-18.393	-1.69053	0.045463	0.045	0.001
5	82	-17.393	-1.59862	0.054952	0.056	0.001
6	83	-16.393	-1.50671	0.065942	0.067	0.001
7	84	-15.393	-1.4148	0.078563	0.079	0.000
8	85	-14.393	-1.32289	0.092936	0.090	0.003
9	86	-13.393	-1.23098	0.109165	0.101	0.008
10	87	-12.393	-1.13907	0.127337	0.112	0.015
11	88	-11.393	-1.04716	0.147513	0.124	0.024
12	88	-11.393	-1.04716	0.147513	0.135	0.013
13	88	-11.393	-1.04716	0.147513	0.146	0.001
14	89	-10.393	-0.95525	0.169726	0.157	0.012
15	89	-10.393	-0.95525	0.169726	0.169	0.001
16	90	-9.393	-0.86334	0.193976	0.180	0.014
17	90	-9.393	-0.86334	0.193976	0.191	0.003
18	91	-8.393	-0.77143	0.220226	0.202	0.018
19	91	-8.393	-0.77143	0.220226	0.213	0.007
20	92	-7.393	-0.67952	0.248405	0.225	0.024
21	92	-7.393	-0.67952	0.248405	0.236	0.012
22	93	-6.393	-0.58761	0.278398	0.247	0.031
23	93	-6.393	-0.58761	0.278398	0.258	0.020
24	93	-6.393	-0.58761	0.278398	0.270	0.009
25	94	-5.393	-0.4957	0.310054	0.281	0.029
26	94	-5.393	-0.4957	0.310054	0.292	0.018
27	94	-5.393	-0.4957	0.310054	0.303	0.007
28	94	-5.393	-0.4957	0.310054	0.315	0.005
29	94	-5.393	-0.4957	0.310054	0.326	0.016
30	95	-4.393	-0.40379	0.343185	0.337	0.006
31	95	-4.393	-0.40379	0.343185	0.348	0.005
32	95	-4.393	-0.40379	0.343185	0.360	0.016
33	95	-4.393	-0.40379	0.343185	0.371	0.028
34	96	-3.393	-0.31188	0.377567	0.382	0.004
35	96	-3.393	-0.31188	0.377567	0.393	0.016
36	96	-3.393	-0.31188	0.377567	0.404	0.027
37	96	-3.393	-0.31188	0.377567	0.416	0.038

38	96	-3.393	-0.31188	0.377567	0.427	0.049
39	97	-2.393	-0.21997	0.412949	0.438	0.025
40	97	-2.393	-0.21997	0.412949	0.449	0.036
41	97	-2.393	-0.21997	0.412949	0.461	0.048
42	98	-1.393	-0.12806	0.449053	0.472	0.023
43	98	-1.393	-0.12806	0.449053	0.483	0.034
44	98	-1.393	-0.12806	0.449053	0.494	0.045
45	99	-0.393	-0.03614	0.485584	0.506	0.020
46	99	-0.393	-0.03614	0.485584	0.517	0.031
47	99	-0.393	-0.03614	0.485584	0.528	0.043
48	99	-0.393	-0.03614	0.485584	0.539	0.054
49	100	0.607	0.055766	0.522236	0.551	0.028
50	100	0.607	0.055766	0.522236	0.562	0.040
51	100	0.607	0.055766	0.522236	0.573	0.051
52	101	1.607	0.147676	0.558701	0.584	0.026
53	101	1.607	0.147676	0.558701	0.596	0.037
54	101	1.607	0.147676	0.558701	0.607	0.048
55	102	2.607	0.239587	0.594675	0.618	0.023
56	102	2.607	0.239587	0.594675	0.629	0.035
57	102	2.607	0.239587	0.594675	0.640	0.046
58	103	3.607	0.331497	0.629866	0.652	0.022
59	103	3.607	0.331497	0.629866	0.663	0.033
60	103	3.607	0.331497	0.629866	0.674	0.044
61	104	4.607	0.423408	0.664001	0.685	0.021
62	104	4.607	0.423408	0.664001	0.697	0.033
63	104	4.607	0.423408	0.664001	0.708	0.044
64	105	5.607	0.515318	0.696835	0.719	0.022
65	105	5.607	0.515318	0.696835	0.730	0.034
66	105	5.607	0.515318	0.696835	0.742	0.045
67	106	6.607	0.607229	0.72815	0.753	0.025
68	106	6.607	0.607229	0.72815	0.764	0.036
69	106	6.607	0.607229	0.72815	0.775	0.047
70	109	9.607	0.88296	0.811371	0.787	0.025
71	109	9.607	0.88296	0.811371	0.798	0.014
72	109	9.607	0.88296	0.811371	0.809	0.002
73	109	9.607	0.88296	0.811371	0.820	0.009
74	110	10.607	0.974871	0.835188	0.831	0.004
75	110	10.607	0.974871	0.835188	0.843	0.008

76	110	10.607	0.974871	0.835188	0.854	0.019
77	112	12.607	1.158692	0.876709	0.865	0.012
78	113	13.607	1.250602	0.89446	0.876	0.018
79	114	14.607	1.342513	0.910285	0.888	0.023
80	114	14.607	1.342513	0.910285	0.899	0.011
81	115	15.607	1.434423	0.924274	0.910	0.014
82	115	15.607	1.434423	0.924274	0.921	0.003
83	116	16.607	1.526334	0.936537	0.933	0.004
84	116	16.607	1.526334	0.936537	0.944	0.007
85	117	17.607	1.618244	0.947195	0.955	0.008
86	118	18.607	1.710155	0.956381	0.966	0.010
87	121	21.607	1.985886	0.976477	0.978	0.001
88	126	26.607	2.445439	0.992766	0.989	0.004
89	128	28.607	2.62926	0.995721	1.000	0.004
Total	8846					
Rata-rata	99.393					
Std Dev	10.880					
L_{hitung}	0.054					
L_{tabel}	0.094					
Ket.	Normal					

Dari perhitungan, didapat nilai L_{hitung} terbesar = 0.054
dengan taraf signifikan 0,05 adalah 0,094. $L_{hitung} < L_{tabel}$.
Dengan demikian dapat disimpulkan data berdistribusi Normal.

Uji Normalitas dengan Lilliefors						
Variabel Penyesuaian Diri						
No.	Y	Y - \bar{Y}	Zi	F(Zi)	S(Zi)	F(Zi) - S(Zi)
1	94	-20.730	-2.19105	0.014224	0.011	0.003
2	95	-19.730	-2.08536	0.018518	0.022	0.004
3	96	-18.730	-1.97967	0.023871	0.034	0.010
4	97	-17.730	-1.87397	0.030467	0.045	0.014
5	98	-16.730	-1.76828	0.038507	0.056	0.018
6	98	-16.730	-1.76828	0.038507	0.067	0.029
7	99	-15.730	-1.66259	0.048198	0.079	0.030
8	100	-14.730	-1.55689	0.059748	0.090	0.030
9	101	-13.730	-1.4512	0.073362	0.101	0.028
10	102	-12.730	-1.34551	0.089231	0.112	0.023
11	102	-12.730	-1.34551	0.089231	0.124	0.034
12	103	-11.730	-1.23981	0.107522	0.135	0.027
13	104	-10.730	-1.13412	0.128372	0.146	0.018
14	104	-10.730	-1.13412	0.128372	0.157	0.029
15	105	-9.730	-1.02843	0.151874	0.169	0.017
16	105	-9.730	-1.02843	0.151874	0.180	0.028
17	106	-8.730	-0.92274	0.178072	0.191	0.013
18	106	-8.730	-0.92274	0.178072	0.202	0.024
19	107	-7.730	-0.81704	0.206952	0.213	0.007
20	107	-7.730	-0.81704	0.206952	0.225	0.018
21	108	-6.730	-0.71135	0.238434	0.236	0.002
22	108	-6.730	-0.71135	0.238434	0.247	0.009
23	109	-5.730	-0.60566	0.272371	0.258	0.014
24	109	-5.730	-0.60566	0.272371	0.270	0.003
25	110	-4.730	-0.49996	0.30855	0.281	0.028
26	110	-4.730	-0.49996	0.30855	0.292	0.016
27	110	-4.730	-0.49996	0.30855	0.303	0.005
28	111	-3.730	-0.39427	0.346691	0.315	0.032
29	111	-3.730	-0.39427	0.346691	0.326	0.021
30	111	-3.730	-0.39427	0.346691	0.337	0.010
31	111	-3.730	-0.39427	0.346691	0.348	0.002
32	111	-3.730	-0.39427	0.346691	0.360	0.013
33	112	-2.730	-0.28858	0.386452	0.371	0.016
34	112	-2.730	-0.28858	0.386452	0.382	0.004
35	112	-2.730	-0.28858	0.386452	0.393	0.007
36	113	-1.730	-0.18288	0.427444	0.404	0.023
37	113	-1.730	-0.18288	0.427444	0.416	0.012

38	113	-1.730	-0.18288	0.427444	0.427	0.000
39	114	-0.730	-0.07719	0.469236	0.438	0.031
40	114	-0.730	-0.07719	0.469236	0.449	0.020
41	114	-0.730	-0.07719	0.469236	0.461	0.009
42	115	0.270	0.028501	0.511369	0.472	0.039
43	115	0.270	0.028501	0.511369	0.483	0.028
44	115	0.270	0.028501	0.511369	0.494	0.017
45	115	0.270	0.028501	0.511369	0.506	0.006
46	116	1.270	0.134195	0.553376	0.517	0.037
47	116	1.270	0.134195	0.553376	0.528	0.025
48	116	1.270	0.134195	0.553376	0.539	0.014
49	116	1.270	0.134195	0.553376	0.551	0.003
50	116	1.270	0.134195	0.553376	0.562	0.008
51	117	2.270	0.239888	0.594791	0.573	0.022
52	117	2.270	0.239888	0.594791	0.584	0.011
53	117	2.270	0.239888	0.594791	0.596	0.001
54	117	2.270	0.239888	0.594791	0.607	0.012
55	118	3.270	0.345581	0.635171	0.618	0.017
56	118	3.270	0.345581	0.635171	0.629	0.006
57	118	3.270	0.345581	0.635171	0.640	0.005
58	119	4.270	0.451274	0.674104	0.652	0.022
59	119	4.270	0.451274	0.674104	0.663	0.011
60	119	4.270	0.451274	0.674104	0.674	0.000
61	120	5.270	0.556967	0.711225	0.685	0.026
62	120	5.270	0.556967	0.711225	0.697	0.015
63	120	5.270	0.556967	0.711225	0.708	0.003
64	121	6.270	0.66266	0.746226	0.719	0.027
65	121	6.270	0.66266	0.746226	0.730	0.016
66	121	6.270	0.66266	0.746226	0.742	0.005
67	122	7.270	0.768353	0.778861	0.753	0.026
68	122	7.270	0.768353	0.778861	0.764	0.015
69	122	7.270	0.768353	0.778861	0.775	0.004
70	123	8.270	0.874046	0.808953	0.787	0.022

71	123	8.270	0.874046	0.808953	0.798	0.011
72	124	9.270	0.979739	0.836392	0.809	0.027
73	124	9.270	0.979739	0.836392	0.820	0.016
74	124	9.270	0.979739	0.836392	0.831	0.005
75	124	9.270	0.979739	0.836392	0.843	0.006
76	124	9.270	0.979739	0.836392	0.854	0.018
77	124	9.270	0.979739	0.836392	0.865	0.029
78	125	10.270	1.085432	0.861135	0.876	0.015
79	125	10.270	1.085432	0.861135	0.888	0.027
80	126	11.270	1.191125	0.883198	0.899	0.016
81	126	11.270	1.191125	0.883198	0.910	0.027
82	127	12.270	1.296818	0.902653	0.921	0.019
83	128	13.270	1.402511	0.919619	0.933	0.013
84	129	14.270	1.508204	0.934249	0.944	0.010
85	130	15.270	1.613897	0.946725	0.955	0.008
86	131	16.270	1.71959	0.957247	0.966	0.009
87	132	17.270	1.825283	0.966021	0.978	0.012
88	134	19.270	2.036669	0.979158	0.989	0.010
89	135	20.270	2.142362	0.983918	1.000	0.016
Total	10211					
Rata-rata	114.730					
Std Dev	9.461					
L _{hitung}	0.039					
L _{tabel}	0.094					
Ket.	Normal					

Lampiran 29. Perhitungan JK (G)

No.	K	n _i	X	Y	Y ²	XY	ΣYk^2	$\frac{(\Sigma Yk)^2}{n}$	$\left\{ \Sigma Yk^2 - \frac{(\Sigma Yk)^2}{n} \right\}$
1	1	1	73	105	11025	7665			
2	2	1	75	95	9025	7125			
3	3	1	78	103	10609	8034			
4	4	1	81	94	8836	7614			
5	5	1	82	104	10816	8528			
6	6	1	83	96	9216	7968			
7	7	1	84	108	11664	9072			
8	8	1	85	97	9409	8245			
9	9	1	86	99	9801	8514			
10	10	1	87	98	9604	8526			
11	11	3	88	117	13689	10296	36826	36741.33	84.67
12			88	104	10816	9152			
13			88	111	12321	9768			
14	12	2	89	118	13924	10502	27149	27144.50	4.50
15			89	115	13225	10235			
16	13	2	90	118	13924	10620	23528	23328.00	200.00
17			90	98	9604	8820			
18	14	2	91	115	13225	10465	25325	25312.50	12.50
19			91	110	12100	10010			
20	15	2	92	107	11449	9844	24905	24864.50	40.50
21			92	116	13456	10672			
22	16	3	93	109	11881	10137	35426	35425.33	0.67
23			93	108	11664	10044			
24			93	109	11881	10137			
25	17	5	94	117	13689	10998	68740	68679.20	60.80
26			94	120	14400	11280			
27			94	117	13689	10998			
28			94	121	14641	11374			
29			94	111	12321	10434			
30	18	4	95	107	11449	10165	47026	46656.00	370.00
31			95	100	10000	9500			
32			95	124	15376	11780			
33			95	101	10201	9595			
34	19	5	96	105	11025	10080	59277	58969.80	307.20
35			96	106	11236	10176			
36			96	124	15376	11904			

37			96	102	10404	9792			
38			96	106	11236	10176			
39	20	3	97	123	15129	11931	39222	38988.00	234.00
40			97	117	13689	11349			
41			97	102	10404	9894			
42	21	3	98	124	15376	12152			
43			98	118	13924	11564			
44			98	114	12996	11172			
45	22	4	99	124	15376	12276	57682	57600.00	82.00
46			99	119	14161	11781			
47			99	113	12769	11187			
48			99	124	15376	12276			
49	23	3	100	121	14641	12100	42738	42721.33	16.67
50			100	116	13456	11600			
51			100	121	14641	12100			
52	24	3	101	116	13456	11716	41796	41772.00	24.00
53			101	122	14884	12322			
54			101	116	13456	11716			
55	25	3	102	111	12321	11322	38090	38081.33	8.67
56			102	115	13225	11730			
57			102	112	12544	11424			
58	26	3	103	124	15376	12772	40245	40136.33	108.67
59			103	110	12100	11330			
60			103	113	12769	11639			
61	27	3	104	115	13225	11960	39677	39675.00	2.00
62			104	116	13456	12064			
63			104	114	12996	11856			
64	28	3	105	111	12321	11655	38821	38760.33	60.67
65			105	120	14400	12600			
66			105	110	12100	11550			

67	29	3	106	122	14884	12932	40197	40136.33	60.67
68			106	112	12544	11872			
69			106	113	12769	11978			
70	30	4	109	111	12321	12099	54878	54756.00	122.00
71			109	112	12544	12208			
72			109	122	14884	13298			
73			109	123	15129	13407			
74	31	3	110	126	15876	13860	44497	44408.33	88.67
75			110	125	15625	13750			
76			110	114	12996	12540			
77	32	1	112	127	16129	14224			
78	33	1	113	125	15625	14125			
79	34	2	114	128	16384	14592	32260	32258.00	2.00
80			114	126	15876	14364			
81	35	2	115	119	14161	13685	28322	28322.00	0.00
82			115	119	14161	13685			
83	36	2	116	132	17424	15312	31824	31752.00	72.00
84			116	120	14400	13920			
85	37	1	117	134	17956	15678			
86	38	1	118	135	18225	15930			
87	39	1	121	129	16641	15609			
88	40	1	126	130	16900	16380			
89	41	1	128	131	17161	16768			
Σ	41	89	8846	10211	1179389	1021499			1962.83

Lampiran 30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi

1. Mencari Jumlah Kuadrat Total JK (T)

$$\begin{aligned} \text{JK (T)} &= \sum Y^2 \\ &= 1179389 \end{aligned}$$

2. Mencari jumlah kuadrat regresi a JK (a)

$$\begin{aligned} \text{JK (a)} &= \frac{(\sum Y)^2}{n} \\ &= \frac{10211^2}{89} \\ &= 1171511.47 \end{aligned}$$

3. Mencari jumlah kuadrat regresi b JK (b/a)

$$\begin{aligned} \text{JK (b)} &= b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} \right\} \\ &= 0.633 \left\{ 1021499 - \frac{(8846)(10211)}{89} \right\} \\ &= 4174.49 \end{aligned}$$

4. Mencari jumlah kuadrat residu JK (S)

$$\begin{aligned} \text{JK (S)} &= \text{JK (T)} - \text{JK (a)} - \text{JK (b/a)} \\ &= 1179389 - 1171511.47 - 4174.49 \\ &= 3703.041 \end{aligned}$$

5. Mencari Derajat Kebebasan

$$\begin{aligned} \text{dk}_{(T)} &= n = 89 \\ \text{dk}_{(a)} &= 1 \\ \text{dk}_{(b/a)} &= 1 \\ \text{dk}_{(res)} &= n - 2 = 87 \end{aligned}$$

6. Mencari Rata-rata Jumlah Kuadrat

$$\begin{aligned} \text{RJK}_{(b/a)} &= \frac{\text{JK}_{(b/a)}}{\text{dk}_{(b/a)}} = \frac{4174.49}{1} = 4174.49 \\ \text{RJK}_{(res)} &= \frac{\text{JK}_{(res)}}{\text{dk}_{(res)}} = \frac{3703.04}{87} = 42.56 \end{aligned}$$

7. Kriteria Pengujian

Terima H_0 jika $F_{hitung} < F_{tabel}$, maka regresi tidak berarti

Tolak H_0 jika $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka regresi berarti

8. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{\text{RJK}_{(b/a)}}{\text{RJK}_{(res)}} = \frac{4174.49}{42.56} = 98.08$$

9. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan $F_{hitung} = 98.08$, dan $F_{tabel(0,05;1/87)} = 3.95$ sehingga $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah berarti

Lampiran 31. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi

1. Mencari Jumlah Kuadrat Kekeliruan JK (G)

$$\begin{aligned} \text{JK (G)} &= \sum \left\{ \sum Y_k^2 - \frac{\sum Y_k^2}{n_k} \right\} \\ &= 1962.833 \end{aligned}$$

2. Mencari Jumlah Kuadrat Tuna cocok JK (TC)

$$\begin{aligned} \text{JK (TC)} &= \text{JK (S)} - \text{JK (G)} \\ &= 3703.041 - 1962.833 \\ &= 1740.208 \end{aligned}$$

3. Mencari Derajat Kebebasan

$$\begin{aligned} k &= 41 \\ dk_{(TC)} &= k - 2 = 39 \\ dk_{(G)} &= n - k = 48 \end{aligned}$$

4. Mencari rata-rata jumlah kuadrat

$$\begin{aligned} \text{RJK}_{(TC)} &= \frac{1740.21}{39} = 44.62 \\ \text{RJK}_{(G)} &= \frac{1962.83}{48} = 40.89 \end{aligned}$$

5. Kriteria Pengujian

Tolak H_0 jika $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka regresi tidak linier

Terima H_0 jika $F_{hitung} < F_{tabel}$, maka regresi linier

6. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{\text{RJK}_{(TC)}}{\text{RJK}_{(G)}} = \frac{44.62}{40.89} = 1.09$$

7. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan $F_{hitung} = 1.09$, dan $F_{tabel(0,05;39/48)} = 1.65$ sehingga $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah linier

Lampiran 32. Tabel ANAVA

Sumber Varians	dk	Jumlah Kuadrat (JK)	Rata-rata Jumlah Kuadrat (RJK)	F_{hitung}	F_{tabel}
Total	89	1179389.000			
Regresi (a)	1	1171511.472			
Regresi (b/a)	1	4174.487	4174.487	98.08	3.95
Sisa	87	3703.041	42.564		
Tuna Cocok	39	1740.208	44.621	1.09	1.65
Galat Kekeliruan	48	1962.833	40.892		

Lampiran 33. Perhitungan Koefisien Relasi *Product Moment*

Diketahui

n	=	89
ΣX	=	8846
ΣX^2	=	889650
ΣY	=	10211
ΣY^2	=	1179389
ΣXY	=	1021499

Dimasukkan ke dalam rumus :

$$\begin{aligned}
 r_{xy} &= \frac{n \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\} \{n \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}} \\
 &= \frac{89 \cdot 1021499 - [8846] \cdot [10211]}{\sqrt{\{89 \cdot 889650 - 8846^2\} \{89 \cdot 1179389 - 10211^2\}}} \\
 &= \frac{90913411 - 90326506}{\sqrt{927134 \cdot 701100}} \\
 &= \frac{586905}{806234.239} \\
 &= 0.728
 \end{aligned}$$

Kesimpulan :

Pada perhitungan product moment di atas diperoleh $r_{hitung}(\rho_{xy}) = 0.728 > r_{tabel} 0.207$

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif antara variabel X terhadap variabel Y.

Lampiran 34. Perhitungan Uji-t

Menghitung Uji Signifikansi Koefisien Korelasi menggunakan Uji-t, yaitu dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 t_h &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} \\
 &= \frac{0.728\sqrt{87}}{\sqrt{1-0.530}} \\
 &= \frac{0.728 \cdot 9.33}{\sqrt{0.470}} \\
 &= \frac{6.790}{0.686} \\
 &= 9.903
 \end{aligned}$$

Kesimpulan :

t_{tabel} pada taraf signifikansi 0,05 dengan dk $(n-2) = (89 - 2) = 87$ sebesar 1,662

Kriteria pengujian :

H_0 : ditolak jika $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$.

H_0 : diterima jika $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$.

Dari hasil pengujian :

$t_{\text{hitung}} (9.903) > t_{\text{tabel}} (1,662)$, maka terdapat hubungan yang signifikan antara variabel X dengan variabel Y

Lampiran 35. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi

Untuk mencari seberapa besar variasi variabel Y yang ditentukan oleh variabel X, maka digunakan Uji Koefisien Determinasi dengan rumus :

$$\begin{aligned} \text{KD} &= r_{XY}^2 \times 100\% \\ &= 0.728^2 \times 100\% \\ &= 0.5299 \times 100\% \\ &= 52.99\% \end{aligned}$$

Dari hasil tersebut diinterpretasikan bahwa variasi Penyesuaian Diri ditentukan oleh Konsep Diri sebesar 52,99%.

Lampiran 36. Tabel Issac dan Michael

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	115	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	563	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1050	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1100	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1200	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1300	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1400	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1500	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1600	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1700	485	292	235	750000	663	348	271
230	171	139	125	1800	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	1900	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2000	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2200	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	349	272

Lampiran 37. Tabel r *Product Moment*

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf 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	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	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			

Lampiran 38. Tabel Liliefors

Ukuran Sampel	Taraf Nyata (α)				
	0.01	0.05	0.10	0.15	0.20
n = 4	0.417	0.381	0.352	0.319	0.300
5	0.405	0.337	0.315	0.299	0.285
6	0.364	0.319	0.294	0.277	0.265
7	0.348	0.300	0.276	0.258	0.247
8	0.331	0.285	0.261	0.244	0.233
9	0.311	0.271	0.249	0.233	0.223
10	0.294	0.258	0.239	0.224	0.215
11	0.284	0.249	0.230	0.217	0.206
12	0.275	0.242	0.223	0.212	0.199
13	0.268	0.234	0.214	0.202	0.190
14	0.261	0.227	0.207	0.194	0.183
15	0.257	0.220	0.201	0.187	0.177
16	0.250	0.213	0.195	0.182	0.173
17	0.245	0.206	0.189	0.177	0.169
18	0.239	0.200	0.184	0.173	0.166
19	0.235	0.195	0.179	0.169	0.163
20	0.231	0.190	0.174	0.166	0.160
25	0.200	0.173	0.158	0.147	0.142
30	0.187	0.161	0.144	0.136	0.131
n > 30	<u>1.031</u>	<u>0.886</u>	<u>0.85</u>	<u>0.768</u>	<u>0.736</u>
	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}	\sqrt{n}

Lampiran 39. Tabel 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	8.78	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	4.98	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

Lampiran 40. Tabel t

	$\alpha = 0.1$	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
dk							
81	1.292091	1.663884	1.989686	2.373270	2.637897	2.885960	3.193922
82	1.291961	1.663649	1.989319	2.372687	2.637123	2.884973	3.192619
83	1.291835	1.663420	1.988960	2.372119	2.636369	2.884010	3.191349
84	1.291711	1.663197	1.988610	2.371564	2.635632	2.883071	3.190111
85	1.291591	1.662978	1.988268	2.371022	2.634914	2.882154	3.188902
86	1.291473	1.662765	1.987934	2.370493	2.634212	2.881260	3.187722
87	1.291358	1.662557	1.987608	2.369977	2.633527	2.880386	3.186569
88	1.291246	1.662354	1.987290	2.369472	2.632858	2.879533	3.185444
89	1.291136	1.662155	1.986979	2.368979	2.632204	2.878699	3.184345
90	1.291029	1.661961	1.986675	2.368497	2.631565	2.877884	3.183271
91	1.290924	1.661771	1.986377	2.368026	2.630940	2.877088	3.182221
92	1.290821	1.661585	1.986086	2.367566	2.630330	2.876309	3.181194
93	1.290721	1.661404	1.985802	2.367115	2.629732	2.875547	3.180191
94	1.290623	1.661226	1.985523	2.366674	2.629148	2.874802	3.179209
95	1.290527	1.661052	1.985251	2.366243	2.628576	2.874073	3.178248
96	1.290432	1.660881	1.984984	2.365821	2.628016	2.873360	3.177308
97	1.290340	1.660715	1.984723	2.365407	2.627468	2.872661	3.176387
98	1.290250	1.660551	1.984467	2.365002	2.626931	2.871977	3.175486
99	1.290161	1.660391	1.984217	2.364606	2.626405	2.871308	3.174604
100	1.290075	1.660234	1.983972	2.364217	2.625891	2.870652	3.173739

Lampiran 41. Format Saran dan Perbaikan Skripsi

Scanned with CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI
 Gedung R Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
 Telp : (021) 4721227, Fax : (021) 4706285
 www.fe.unj.ac.id

FORMAT SARAN DAN PERBAIKAN SUP/SH/ SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI - UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA


1. Nama Mahasiswa : Veronika Indah Mutiara
 2. No.Registrasi : 8105150679
 3. Program Studi : Pendidikan Ekonomi
 4. Tanggal Ujian Skripsi/Non Skripsi : 6 Februari 2020

NO	NAMA PENGUJI/PEMBERI SARAN	MASALAH SARAN PERBAIKAN	HALAMAN	TANDA TANGAN PEMBERI SARAN
1	Susan Febriantina, M.Pd.	- Tambahkan sumber dari teori ke dalam daftar pustaka	73 - 75	
2				
3		- Tambahkan jurnal internasional dan ISI	29 - 27	
4		- Perbaiki sistematika penulisan	53, 54, 55, 57, 58, 59	
5		- Perbaiki saran	71	
6				
7	Widya Panmita, SE, M.PA	- Perbaiki kesimpulan, implikasi, dan saran	68 - 72	
8				
9		- Sesuaikan teori di bab 2 dengan penerapan teori	11 - 30	
10				
Sudah diperbaiki sesuai saran <=> SETUJU DIPERBANYAK =>		Paraf Pembimbing I		Paraf Pembimbing II

Catatan :

- Pada waktu konsultasi perbaikan/penyempurnaan skripsi, kartu ini harus diperlihatkan kepada Pembimbing (I dan II)
- Target perbaikan/penyempurnaan skripsi setelah tanggal ujian
- Kartu ini harus dilampirkan pada waktu meminta tanda tangan Tim Penguji untuk penyerahan skripsi

Scanned with CamScanner



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI
 Gedung R Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220
 Telp : (021) 4721227, Fax : (021) 4706285
 www.fe.unj.ac.id

FORMAT SARAN DAN PERBAIKAN SUP/SH/ SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI - UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

1. Nama Mahasiswa : Veronika Indah Mutiara
 2. No.Registrasi : 8105150679
 3. Program Studi : Pendidikan Ekonomi
 4. Tanggal Ujian Skripsi/Non Skripsi : 6 Februari 2020

NO	NAMA PENGUJI/PEMBERI SARAN	MASALAH SARAN PERBAIKAN	HALAMAN	TANDA TANGAN PEMBERI SARAN
1	Ostly Usman, M.Bus.	Tampilkan hari perhitungan secara di Bab 4		
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
Sudah diperbaiki sesuai saran <=> SETUJU DIPERBANYAK =>		Paraf Pembimbing I		Paraf Pembimbing II

Catatan :

- Pada waktu konsultasi perbaikan/penyempurnaan skripsi, kartu ini harus diperlihatkan kepada Pembimbing (I dan II)
- Target perbaikan/penyempurnaan skripsi setelah tanggal ujian
- Kartu ini harus dilampirkan pada waktu meminta tanda tangan Tim Penguji untuk penyerahan skripsi

RIWAYAT HIDUP



Veronika Indah Mutiara, lahir di Jakarta pada tanggal 20 Juni 1997 anak dari pasangan Bapak Stefanus Yudhi dan Ibu Djeini Roosje Lahe. Riwayat pendidikan yang telah ditempuh yaitu tingkat Sekolah Dasar di SD Strada Dipamarga tahun 2003 s/d 2009, dilanjutkan ke tingkat menengah pertama di SMP Negeri 27 Jakarta tahun 2009 s/d 2012, selanjutnya tingkah menengah atas di SMA Negeri 59 Jakarta tahun 2012 s/d 2015. Setelah lulus Sekolah menengah atas, pada tahun 2015 penulis langsung melanjutkan pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Negeri Jakarta (UNJ), Program Studi Pendidikan Ekonomi. Peneliti memiliki pengalaman Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Kantor Walikota Jakarta Timur pada tahun 2017 dan pengalaman Praktik Keterampilan Mengajar (PKM) di SMK Tunas Markatin Jakarta pada tahun 2018.