

LAMPIRAN – LAMPIRAN



*Building
Future
Leaders*

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

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

Nomor : 3839/UN39.12/KM/2017
 Lamp. : -
 Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian
 untuk Penulisan Skripsi

10 November 2017

Yth. Kepala SMK Negeri 44 Jakarta
 Jl. Harapan Jaya IX/5A Cempaka Baru
 Kemayoran, Jakarta Pusat

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

N a m a	:	Ayuwandira Heristi
Nomor Registrasi	:	8105145064
Program Studi	:	Pendidikan Ekonomi
Fakultas	:	Ekonomi Universitas Negeri Jakarta
No. Telp/HP	:	081219664785

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

"Hubungan Antara Konsep Diri dan Dukungan Sosial Teman Sebaya Dengan Komunikasi Interpersonal"

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
 dan Hubungan Masyarakat



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi
2. Koordinator Prodi Pendidikan Ekonomi

LAMPIRAN 2



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
 DINAS PENDIDIKAN
 SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) NEGERI 44 JAKARTA
 BIDANG KEAHLIAN BISNIS DAN MANAJEMEN
 Jl. Harapan Jaya 9/5a Kemayoran, Jakarta Pusat 10640 Telp. 021.42740912 Fax. 021.4267719

SURAT KETERANGAN
Nomor : 2249 / -1.851.7

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	Drs. H. TAUFIK , M Pd
NIP / NRP	:	196007111988031003 / 132390
Pangkat/Gol	:	Pembina Tk. 1 , IV / b
Jabatan	:	Kepala Sekolah
Unit Kerja	:	SMK Negeri 44 Jakarta

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	AYUWANDIRA HERISTI
Nomor Registrasi	:	8105145064
Program Studi	:	Pendidikan Ekonomi
Jenjang Pendidikan	:	S1 (Sarjana)
Fakultas	:	Ekonomi Universitas Negeri Jakarta

Benar nama tersebut diatas telah melaksanakan Riset/Penelitian di SMK Negeri 44 Jakarta, pada bulan November 2017 s.d Januari 2018 selama 3 (tiga) bulan , sebagai bahan dalam penulisan skripsi yang berjudul "*Hubungan Antara Konsep Diri dan Dukungan Sosial Teman Sebaya Dengan Komunikasi Interpersonal*"

Demikian Surat Keterangan ini di buat untuk dipergunakan seperlunya.

Jakarta, 22 Januari 2018



**KUESIONER UJI COBA PENELITIAN HUBUNGAN KONSEP DIRI DAN
DUKUNGAN SOSIAL TEMAN SEBAYA DENGAN KOMUNIKASI
INTERPERSONAL SISWA**

1. Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu alternative jawaban yang anda anggap benar
2. Untuk setiap jawaban hanya diberikan pada salah satu jawaban yaitu:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

RR = Ragu-ragu

3. Terima kasih atas kerjasama yang anda berikan

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

KUESIONER UJI COBA PENELITIAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

1. KETERBUKAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya dapat mengungkapkan keinginan saya didepan orang lain					
2.	Saya lebih suka memikirkan masalah saya sendiri					
3.	Saya tidak berani mengungkapkan keinginan saya didepan orang lain					
4.	Saya tidak ragu mengkritik informasi yang salah					
5.	Saya menceritakan sosok pribadi saya pada setiap orang yang saja ajak bicara					
6.	Saya tertutup mengenai kepribadian yang saya miliki					
7.	Saya tidak mau ikut campur urusan orang lain					

2. EMPATI

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
8.	Saya ikut senang mendengar kebahagiaan orang lain					
9.	Saya akan membayangkan dan ikut merasa sedih jika mendengar cerita duka					
10.	Saya tidak suka mendengar teman saya bercerita					
11.	Saya akan mencoba mendengarkan baik-baik teman yang sedang cemas dan bingung karena mengalami masalah yang rumit					

12.	Saya tidak ragu merangkul/ menepuk pundak lawan bicara untuk memberi penguatan saat lawan bicara sedih					
13.	Saya mengangguk ketika sudah memahami informasi yang disampaikan orang lain					

3. DUKUNGAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
14.	Saya banyak mendapat informasi ketika berbicara dengan orang lain					
15.	Saya dapat merubah pendapat saya apabila keliru					
16.	Saya pernah mengabaikan masukan teman yang diberikan kepada saya					
17.	Saya memperhatikan perasaan orang lain, sebelum memberikan komentar atas masalahnya					
18.	Saya memaksakan pendapat saya pada orang lain					
19.	Saya memotong pembicaraan yang topiknya tidak menarik					

4. RASA POSITIF

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
20.	Saya selalu menanyakan kabar lawan bicara					
21.	Saya dapat memberitahukan lawan bicara, hal yang saya tidak suka dari dirinya					
22.	Saya tidak menerima pendapat orang lain yang berbeda dengan saya					
23.	Saya menatap mata lawan bicara ketika berkomunikasi					
24.	Saya mudah lupa cerita yang baru saja disampaikan teman					
25.	Saya berusaha mendengar keluhan teman saya					
26.	Saya dapat menerima pendapat orang lain yang berbeda dari saya, untuk menjaga kenyamanan diantara kami					
27.	Saya melontarkan pujiyan pada teman saya yang berprestasi secara langsung					

5. KESETARAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
28.	Saya tidak menerima pendapat dari orang yang lebih muda dari saya					
29.	Saya sering memberi hadiah kepada teman saya yang sedang ulang tahun walaupun berlainan keyakinan					

KUESIONER UJI COBA PENELITIAN KONSEP DIRI

1. FISIK

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya populer diantara siswa yang lain					
2.	Penampilan saya mengganggu saya					
3.	Saya seorang siswa yang memiliki penampilan fisik yang menarik					
4.	Saya senang dengan keadaan saya apa adanya					
5.	Saya ingin merubah bentuk tubuh saya					
6.	Ketika di kritik mengenai bentuk tubuh yang saya miliki, saya merasa malu					
7.	Bagi saya kesehatan bukanlah hal utama yang harus dijaga					
8.	Saya mudah sakit					
9.	Baju yang saya pakai mengikuti model					
10.	Saya jarang membeli baju					

2. SOSIAL

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
11.	Saya mempunyai banyak teman					
12.	Sulit bagi saya untuk berteman					
13.	Saya mampu bersosialisasi dengan baik					
14.	Saya merasa terkadang teman-teman menyepelekan saya					
15.	Saya tidak pandai bergaul dengan orang lain					
16.	Saya bisa bekerjasama dengan siapa saja					
17.	Saya senang berdiskusi dalam kelompok					
18.	Saya ragu-ragu dalam memberikan gagasan jika diskusi					
19.	Saya bingung memulai percakapan dengan orang baru					

3. PSIKOLOGIS

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
20.	Saya pandai dalam banyak hal					
21.	Bagi saya pengetahuan bukan hal yang terpenting dalam hidup saya					
22.	Saya termasuk siswa yang tidak pandai dikelas					
23.	Saya seseorang yang baik dan dapat dipercaya					
24.	Saya bangga dengan kemampuan yang saya miliki					
25.	Saya bangga atas diri saya saat ini					
26.	Saya dikenal pendiam					
27.	Saya kurang percaya diri dalam berpenampilan					
28.	Saya selalu tampak gembira					
29.	Saya selalujujur saat ulangan					

KUESIONER UJI COBA DUKUNGAN SOSIAL TEMAN SEBAYA

1. DUKUNGAN EMOSIONAL

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Teman saya turut merasakan apa yang saya rasakan ketika sedih maupun senang					
2.	Teman saya selalu menghibur apabila saya sedang sedih					
3.	Saya merasa diacuhkan oleh teman-teman saya					
4.	Teman saya mau mendengarkan keluh kesah permasalahan saya					
5.	Teman saya menanyakan keadaan saya bila terlihat beda dari biasanya					
6.	Setiap ucapan dan sikap teman saya menunjukkan kasih sayang					
7.	Teman saya tidak peduli bila saya sakit					
8.	Teman saya menutup diri kepada saya					
9.	Teman saya membicarakan saya di belakang saya					
10.	Teman saya dapat dipercaya					
11.	Saya merasa khawatir bercerita pada teman saya					

2. DUKUNGAN INSTRUMENTAL

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
12.	Teman saya meminjamkan uang bila saya tidak punya uang					
13.	Teman saya selalu berbagi makanan di kelas					
14.	Teman saya keberatan bila saya meminjam beberapa peralatan sekolah miliknya					
15.	Teman saya membantu membuatkan tugas sekolah saya					
16.	Ketika saya sakit, teman saya mengantarkan saya ke ruang UKS					
17.	Teman saya berpura-pura tidak tahu saat saya sakit					

3. DUKUNGAN INFORMASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
18.	Teman saya memberikan nasihat apabila saya sedang dalam masalah					
19.	Teman saya membantu memecahkan masalah yang saya hadapi					
20.	Teman saya tidak peduli dengan apa yang terjadi pada saya					
21.	Teman saya bersikap acuh ketika saya bercerita					
22.	Saya selalu mendengarkan saran yang diberikan teman saya					
23.	Teman saya memberikan saran terbaik untuk saya					
24.	Saya jarang memdapat teguran dari teman atas kesalahan					

	yang saya perbuat						
25.	Saya membuat keputusan setelah mendengar pendapat dari teman saya						
26.	Pendapat teman saya merupakan hal penting bagi saya						
27.	Teman saya tidak mau ikut campur urusan saya						

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN KONSEP DIRI DAN DUKUNGAN SOSIAL TEMAN SEBAYA DENGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL SISWA

1. Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu alternative jawaban yang anda anggap benar

2. Untuk setiap jawaban hanya diberikan pada salah satu jawaban yaitu:

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

RR = Ragu-ragu

3. Terima kasih atas kerjasama yang anda berikan

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

KUESIONER PENELITIAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL

1. KETERBUKAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya dapat mengungkapkan keinginan saya didepan orang lain					
2.	Saya lebih suka memikirkan masalah saya sendiri					
3.	Saya tidak berani mengungkapkan keinginan saya didepan orang lain					
4.	Saya tidak ragu mengkritik informasi yang salah					
5.	Saya menceritakan sosok pribadi saya pada setiap orang yang saja ajak bicara					
6.	Saya tertutup mengenai kepribadian yang saya miliki					

2. EMPATI

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
7.	Saya ikut senang mendengar kebahagiaan orang lain					
8.	Saya akan membayangkan dan ikut merasa sedih jika mendengar cerita duka					
9.	Saya tidak suka mendengar teman saya bercerita					
10.	Saya akan mencoba mendengarkan baik-baik teman yang sedang cemas dan bingung karena mengalami masalah yang rumit					
11.	Saya tidak ragu merangkul/ menepuk pundak lawan bicara untuk memberi penguatan saat lawan bicara sedih					
12.	Saya mengangguk ketika sudah memahami informasi yang disampaikan orang lain					

3. DUKUNGAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
13.	Saya banyak mendapat informasi ketika berbicara dengan orang lain					
14.	Saya dapat merubah pendapat saya apabila keliru					
15.	Saya pernah mengabaikan masukan teman yang diberikan kepada saya					
16.	Saya memperhatikan perasaan orang lain, sebelum memberikan komentar atas masalahnya					
17.	Saya memotong pembicaraan yang topiknya tidak menarik					

4. RASA POSITIF

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
18.	Saya selalu menanyakan kabar lawan bicara					
19.	Saya dapat memberitahukan lawan bicara, hal yang saya tidak suka dari dirinya					
20.	Saya tidak menerima pendapat orang lain yang berbeda dengan saya					
21.	Saya menatap mata lawan bicara ketika berkomunikasi					
22.	Saya mudah lupa cerita yang baru saja disampaikan teman					
23.	Saya berusaha mendengar keluhan teman saya					
24.	Saya dapat menerima pendapat orang lain yang berbeda dari saya, untuk menjaga kenyamanan diantara kami					
25.	Saya melontarkan pujiyan pada teman saya yang berprestasi secara langsung					

5. KESETARAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
26.	Saya tidak menerima pendapat dari orang yang lebih muda dari saya					
27.	Saya sering memberi hadiah kepada teman saya yang sedang ulang tahun walaupun berlainan keyakinan					

KUESIONER PENELITIAN KONSEP DIRI

1. FISIK

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya populer diantara siswa yang lain					
2.	Penampilan saya mengganggu saya					
3.	Saya seorang siswa yang memiliki penampilan fisik yang menarik					
4.	Saya ingin merubah bentuk tubuh saya					
5.	Ketika di kritik mengenai bentuk tubuh yang saya miliki, saya merasa malu					
6.	Bagi saya kesehatan bukanlah hal utama yang harus dijaga					
7.	Saya mudah sakit					
8.	Saya jarang membeli baju					

2. SOSIAL

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
9.	Saya mempunyai banyak teman					
10.	Sulit bagi saya untuk berteman					
11.	Saya mampu bersosialisasi dengan baik					
12.	Saya merasa terkadang teman-teman menyepelekan saya					
13.	Saya tidak pandai bergaul dengan orang lain					
14.	Saya bisa bekerjasama dengan siapa saja					
15.	Saya senang berdiskusi dalam kelompok					
16.	Saya bingung memulai percakapan dengan orang baru					

3. PSIKOLOGIS

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
17.	Saya pandai dalam banyak hal					
18.	Bagi saya pengetahuan bukan hal yang terpenting dalam hidup saya					
19.	Saya termasuk siswa yang tidak pandai di kelas					
20.	Saya seseorang yang baik dan dapat dipercaya					
21.	Saya bangga dengan kemampuan yang saya miliki					
22.	Saya bangga atas diri saya saat ini					
23.	Saya kurang percaya diri dalam berpenampilan					
24.	Saya selalu tampak gembira					
25.	Saya selalu jujur saat ulangan					

KUESIONER DUKUNGAN SOSIAL TEMAN SEBAYA

1. DUKUNGAN EMOSIONAL

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Teman saya turut merasakan apa yang saya rasakan ketika sedih maupun senang					
2.	Teman saya selalu menghibur apabila saya sedang sedih					
3.	Saya merasa diacuhkan oleh teman-teman saya					
4.	Teman saya mau mendengarkan keluh kesah permasalahan saya					
5.	Teman saya menanyakan keadaan saya bila terlihat beda dari biasanya					
6.	Setiap ucapan dan sikap teman saya menunjukkan kasih sayang					
7.	Teman saya tidak peduli bila saya sakit					
8.	Teman saya menutup diri kepada saya					
9.	Teman saya membicarakan saya di belakang saya					
10.	Teman saya dapat dipercaya					
11.	Saya merasa khawatir bercerita pada teman saya					

2. DUKUNGAN INSTRUMENTAL

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
12.	Teman saya selalu berbagi makanan di kelas					
13.	Teman saya keberatan bila saya meminjam beberapa peralatan sekolah miliknya					
14.	Ketika saya sakit, teman saya mengantarkan saya ke ruang UKS					
15.	Teman saya berpura-pura tidak tahu saat saya sakit					

3. DUKUNGAN INFORMASI

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
16.	Teman saya memberikan nasihat apabila saya sedang dalam masalah					
17.	Teman saya membantu memecahkan masalah yang saya hadapi					
18.	Teman saya tidak peduli dengan apa yang terjadi pada saya					
19.	Teman saya bersikap acuh ketika saya bercerita					
20.	Saya selalu mendengarkan saran yang diberikan teman saya					
21.	Teman saya memberikan saran terbaik untuk saya					
22.	Saya jarang memdapat teguran dari teman atas kesalahan yang saya perbuat					
23.	Saya membuat keputusan setelah mendengar pendapat dari teman saya					

24.	Pendapat teman saya merupakan hal penting bagi saya					
25.	Teman saya tidak mau ikut campur urusan saya					

**Uji Coba Instrumen Variabel XI
Konsep Diri**

No. Resp.	Nama	Kelas	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	28	29		
1	Firlyana	X AK1	4	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	126	15876
2	Mariyani	X AK1	2	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	84	7056
3	Siti Rahma Maulidiah	X AK1	3	4	4	5	4	3	4	3	2	2	4	4	4	1	3	4	3	3	2	3	4	3	3	5	5	3	2	3	3	96	9216
4	Anisa Yesi Septiani	X AK1	3	2	3	4	2	2	4	3	3	4	5	5	3	2	3	4	4	2	2	3	4	3	3	5	5	4	3	4	2	96	9216
5	Fauziah Puspita Sari	X AK1	2	4	2	5	4	4	5	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	5	3	5	3	102	10404	
6	Diah Handayani	X AK1	2	2	3	4	4	2	5	4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	5	4	3	4	3	2	3	3	92	8464
7	Arina Manasikal Huda	X AK1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	2	2	4	4	106	11236	
8	Agil Kartikasari	X AK1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	105	11025
9	Dhaffa Tri Ananda	X AK1	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	2	2	4	2	104	10816
10	Fakhri Hamdani	X AK1	4	3	3	4	2	3	5	2	4	2	4	3	4	2	5	5	5	4	2	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	105	11025
11	Nur Hadi	X AK1	2	4	4	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	5	4	5	2	4	4	4	4	114	12996	
12	Clarissa Nur Aprilliani	X AK1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	5	2	4	5	4	1	2	4	3	92	8464
13	Selly Ana Putri	X AK1	3	2	2	5	1	2	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	1	4	2	3	1	2	3	3	3	4	3	3	82	6724	
14	Aulia Yuliyanti	X AK1	3	3	3	5	2	3	4	2	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	91	8281
15	Salma Hanifah	X AK1	3	4	2	4	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	116	13456	
16	Febrina Sitorus	X AK2	3	3	4	2	5	5	5	5	3	1	3	4	5	3	4	3	4	3	4	1	4	5	4	5	5	4	5	3	5	110	12100
17	Alfian	X AK2	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	3	3	105	11025	
18	Annisa Wulan Shary	X AK2	3	4	3	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	5	3	3	4	4	103	10609
19	Hanif Unessa H	X AK2	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	2	2	4	2	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	91	8281
20	Yusniar Jannahti Ajahlia	X AK2	3	5	2	5	2	3	5	3	3	3	4	5	4	3	4	4	5	2	3	4	4	4	4	3	4	2	5	3	105	11025	
21	Tjansi Ayu Putri Zelika	X AK2	3	3	2	5	4	4	3	2	4	2	3	2	3	1	2	4	2	5	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	88	7744	
22	Nilam Barkah	X AK2	2	4	3	5	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	100	10000
23	Wika Yonada	X AK2	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	115	13225
24	Rennisa	X AK2	2	4	3	5	4	4	3	4	2	1	3	2	3	1	2	4	3	4	2	3	4	3	4	5	5	3	4	4	3	94	8836
25	Nishrina Alifiya	X AK2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	95	9025	
26	Nur Afni Arifin	X AK2	3	4	3	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	118	13924	
27	Rara Oktavia	X AK2	2	4	3	3	1	1	3	5	3	3	5	5	5	3	3	3	2	1	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	104	10816	
28	Nur Annisa Fitriani	X AK2	2	3	2	4	3	2	4	4	2	2	4	4	4	3	2	2	4	3	5	2	2	3	3	3	3	2	3	3	85	7225	
29	Anastasya Komala	X AK2	4	4	5	5	3	4	4	4	2	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4	3	4	4	5	4	2	5	3	117	13689		
30	Yunita Nurhayati	X AK2	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	99	9801	
	ΣX_i		88	109	93	129	91	95	125	106	87	92	119	112	115	89	101	115	111	96	86	94	115	107	113	125	128	94	90	114	101	3040	311580
	ΣX_i^2		274	413	307	571	319	335	533	398	267	316	489	444	453	303	363	451	441	334	282	310	463	399	435	535	562	326	302	450	357		
	$\Sigma X_i X_t$		9018	11165	9568	13085	9401	9787	12770	10873	8807	9511	12171	11534	11767	9214	10413	11735	11508	9587	8911	9622	11829	10962	11551	12786	13099	9600	9292	11656	10358		
	¹ hitung		0.426	0.489	0.561	0.054	0.462	0.462	0.499	0.458	-0.040	0.545	0.459	0.611	0.549	0.527	0.627	0.431	0.795	-0.459	0.555	0.414	0.628	0.482	0.552	0.534	0.543	0.224	0.512	0.427	0.504		
	¹ 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	0.361	0.361				
	Ket.		Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid			

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

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X \cdot X_t$	Σx^2	$\Sigma x \cdot x_t$	Σx_{t-2}	r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
1	88	274	9018	15.87	100.67	3526.67	0.426	0.361	Valid
2	109	413	11165	16.97	119.67	3526.67	0.489	0.361	Valid
3	93	307	9568	18.70	144.00	3526.67	0.561	0.361	Valid
4	129	571	13085	16.30	13.00	3526.67	0.054	0.361	Drop
5	91	319	9401	42.97	179.67	3526.67	0.462	0.361	Valid
6	95	335	9787	34.17	160.33	3526.67	0.462	0.361	Valid
7	125	533	12770	12.17	103.33	3526.67	0.499	0.361	Valid
8	106	398	10873	23.47	131.67	3526.67	0.458	0.361	Valid
9	87	267	8807	14.70	-9.00	3526.67	-0.040	0.361	Drop
10	92	316	9511	33.87	188.33	3526.67	0.545	0.361	Valid
11	119	489	12171	16.97	112.33	3526.67	0.459	0.361	Valid
12	112	444	11534	25.87	184.67	3526.67	0.611	0.361	Valid
13	115	453	11767	12.17	113.67	3526.67	0.549	0.361	Valid
14	89	303	9214	38.97	195.33	3526.67	0.527	0.361	Valid
15	101	363	10413	22.97	178.33	3526.67	0.627	0.361	Valid
16	115	451	11735	10.17	81.67	3526.67	0.431	0.361	Valid
17	111	441	11508	30.30	260.00	3526.67	0.795	0.361	Valid
18	96	334	9587	26.80	-141.00	3526.67	-0.459	0.361	Drop
19	86	282	8911	35.47	196.33	3526.67	0.555	0.361	Valid
20	94	310	9622	15.47	96.67	3526.67	0.414	0.361	Valid
21	115	463	11829	22.17	175.67	3526.67	0.628	0.361	Valid
22	107	399	10962	17.37	119.33	3526.67	0.482	0.361	Valid
23	113	435	11551	9.37	100.33	3526.67	0.552	0.361	Valid
24	125	535	12786	14.17	119.33	3526.67	0.534	0.361	Valid
25	128	562	13099	15.87	128.33	3526.67	0.543	0.361	Valid
26	94	326	9600	31.47	74.67	3526.67	0.224	0.361	Drop
27	90	302	9292	32.00	172.00	3526.67	0.512	0.361	Valid
28	114	450	11656	16.80	104.00	3526.67	0.427	0.361	Valid
29	101	357	10358	16.97	123.33	3526.67	0.504	0.361	Valid

Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas
Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1
Konsep Diri

1. Kolom ΣX_t = Jumlah skor total = 3040
 2. Kolom ΣX_t^2 = Jumlah kuadrat skor total = 311580
 3. Kolom Σx_t^2 = $\Sigma X_t^2 - \frac{(\Sigma X_t)^2}{n}$ = $311580 - \frac{3040^2}{30} = 3526.67$
 4. Kolom ΣX = Jumlah skor tiap butir = 88
 5. Kolom ΣX^2 = Jumlah kuadrat skor tiap butir
 $= 4^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 3^2$
 $= 274$
 6. Kolom Σx^2 = $\Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}$ = $274 - \frac{88^2}{30} = 15.87$
7. Kolom $\Sigma X \cdot X_t$ = Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan
 $= (4 \times 126) + (2 \times 84) + (3 \times 96) + \dots + (3 \times 99)$
 $= 9018$
8. Kolom $\Sigma x \cdot x_t = \Sigma X \cdot X_t - \frac{(\Sigma X)(\Sigma X_t)}{n} = 9018 - \frac{88 \times 3040}{30}$
 $= 100.67$
 9. Kolom $r_{hitung} = \sqrt{\frac{\Sigma x \cdot x_t}{\Sigma x^2 \cdot \Sigma x_t^2}} = \sqrt{\frac{100.67}{15.87 \cdot 3526.67}} = 0.426$

10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

**Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X₁ Valid
Konsep Diri**

No. Resp.	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		
1	4	5	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	110	12100
2	2	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	70	4900
3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	1	3	4	3	2	3	4	3	3	5	5	2	3	3	83	6889
4	3	2	3	2	2	4	3	4	5	5	3	2	3	4	4	2	3	4	3	3	5	5	3	4	2	83	6889
5	2	4	2	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	5	3	87	7569
6	2	2	3	4	2	5	4	2	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	5	4	3	4	2	3	3	78	6084
7	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	2	4	4	94	8836
8	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	93	8649
9	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	2	4	2	92	8464	
10	4	3	3	2	3	5	2	2	4	3	4	2	5	5	5	2	4	5	4	4	4	4	3	4	4	90	8100
11	2	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	103	10609
12	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	5	2	4	5	4	2	4	3	80	6400
13	3	2	2	1	2	4	2	3	4	2	4	3	3	3	1	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3	66	4356
14	3	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	75	5625
15	3	4	2	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	3	4	3	4	5	5	3	3	3	3	102	10404
16	3	3	4	5	5	5	5	1	3	4	5	3	4	3	4	4	1	4	5	4	5	5	5	3	5	98	9604
17	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	5	4	3	3	91	8281
18	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	90	8100
19	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	4	2	3	4	5	3	3	3	4	4	4	1	3	3	79	6241
20	3	5	2	2	3	5	3	3	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	2	5	3	3	91	8281
21	3	3	2	4	4	3	2	2	3	2	3	1	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	71	5041
22	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	88	7744
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	101	10201
24	2	4	3	4	4	3	4	1	3	2	3	1	2	4	3	2	3	4	3	4	5	5	4	4	3	80	6400
25	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	83	6889
26	3	4	3	4	3	5	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	104	10816
27	2	4	3	1	1	3	5	3	5	5	5	3	3	3	1	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	92	8464
28	2	3	2	3	2	4	4	2	4	4	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	71	5041
29	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	2	5	3	103	10609
30	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	86	7396
ΣX	88	109	93	91	95	125	106	92	119	112	115	89	101	115	111	86	94	115	107	113	125	128	90	114	101	2634	234982
ΣX²	274	413	307	319	335	533	398	316	489	444	453	303	363	451	441	282	310	463	399	435	535	562	302	450	357		
ΣXiXt	7825	9697	8324	8161	8493	11076	9455	8275	10567	10032	10213	8031	9044	10174	10014	7754	8353	10290	9521	10028	11103	11382	8068	10106	8996		
si²	0.53	0.57	0.62	1.43	1.14	0.41	0.78	1.13	0.57	0.86	0.41	1.30	0.77	0.34	1.01	1.18	0.52	0.74	0.58	0.31	0.47	0.53	1.07	0.56	0.57		

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

$$\Sigma X_t = 2634$$

$$\Sigma X_t^2 = 234982$$

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X \cdot X_t$	Σx^2	$\Sigma x \cdot x_t$	Σx_{t-2}	r_b	r_{tabel}	Kesimp.
1	88	274	7825	15.87	98.60	3716.80	0.406	0.361	Valid
2	109	413	9697	16.97	126.80	3716.80	0.505	0.361	Valid
3	93	307	8324	18.70	158.60	3716.80	0.602	0.361	Valid
4	91	319	8161	42.97	171.20	3716.80	0.428	0.361	Valid
5	95	335	8493	34.17	152.00	3716.80	0.427	0.361	Valid
6	125	533	11076	12.17	101.00	3716.80	0.475	0.361	Valid
7	106	398	9455	23.47	148.20	3716.80	0.502	0.361	Valid
8	92	316	8275	33.87	197.40	3716.80	0.556	0.361	Valid
9	119	489	10567	16.97	118.80	3716.80	0.473	0.361	Valid
10	112	444	10032	25.87	198.40	3716.80	0.640	0.361	Valid
11	115	453	10213	12.17	116.00	3716.80	0.545	0.361	Valid
12	89	303	8031	38.97	216.80	3716.80	0.570	0.361	Valid
13	101	363	9044	22.97	176.20	3716.80	0.603	0.361	Valid
14	115	451	10174	10.17	77.00	3716.80	0.396	0.361	Valid
15	111	441	10014	30.30	268.20	3716.80	0.799	0.361	Valid
16	86	282	7754	35.47	203.20	3716.80	0.560	0.361	Valid
17	94	310	8353	15.47	99.80	3716.80	0.416	0.361	Valid
18	115	463	10290	22.17	193.00	3716.80	0.672	0.361	Valid
19	107	399	9521	17.37	126.40	3716.80	0.498	0.361	Valid
20	113	435	10028	9.37	106.60	3716.80	0.571	0.361	Valid
21	125	535	11103	14.17	128.00	3716.80	0.558	0.361	Valid
22	128	562	11382	15.87	143.60	3716.80	0.591	0.361	Valid
23	90	302	8068	32.00	166.00	3716.80	0.481	0.361	Valid
24	114	450	10106	16.80	96.80	3716.80	0.387	0.361	Valid
25	101	357	8996	16.97	128.20	3716.80	0.511	0.361	Valid

Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X₁ Konsep Diri

No.	Varians
1	0.53
2	0.57
3	0.62
4	1.43
5	1.14
6	0.41
7	0.78
8	1.13
9	0.57
10	0.86
11	0.41
12	1.30
13	0.77
14	0.34
15	1.01
16	1.18
17	0.52
18	0.74
19	0.58
20	0.31
21	0.47
22	0.53
23	1.07
24	0.56
25	0.57
Σ	18.37

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

$$S_i^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} (X_i - \bar{X})^2}{n}$$

$$= \frac{274 - \frac{88^2}{30}}{30} = 0.53$$

2. Menghitung varians total

$$S_t^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} (X_t - \bar{X}_t)^2}{n}$$

$$= \frac{234982 - \frac{2634^2}{30}}{30} = 123.89$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{ii} = \frac{k}{k-1} \cdot \frac{S_i^2}{S_t^2}$$

$$= \frac{25}{25-1} \left(1 - \frac{18.37}{123.9} \right)$$

$$= 0.887$$

Kesimpulan

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

Tabel Interpretasi

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

Uji Coba Instrumen Variabel X₂ Dukungan Sosial Teman Sebaya

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total
Dukungan Sosial Teman Sebaya**

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X \cdot X_t$	Σx^2	$\Sigma x \cdot x_t$	Σx_{t-2}	r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
1	114	446	11741	12.80	166.20	3825.47	0.751	0.361	Valid
2	117	471	12074	14.70	194.60	3825.47	0.821	0.361	Valid
3	112	442	11581	23.87	209.27	3825.47	0.693	0.361	Valid
4	122	510	12556	13.87	168.93	3825.47	0.733	0.361	Valid
5	118	474	12116	9.87	135.07	3825.47	0.695	0.361	Valid
6	115	457	11880	16.17	203.67	3825.47	0.819	0.361	Valid
7	115	455	11833	14.17	156.67	3825.47	0.673	0.361	Valid
8	112	434	11508	15.87	136.27	3825.47	0.553	0.361	Valid
9	100	358	10339	24.67	185.67	3825.47	0.604	0.361	Valid
10	106	388	10857	13.47	94.47	3825.47	0.416	0.361	Valid
11	96	326	9878	18.80	130.80	3825.47	0.488	0.361	Valid
12	115	453	11734	12.17	57.67	3825.47	0.267	0.361	Drop
13	115	457	11821	16.17	144.67	3825.47	0.582	0.361	Valid
14	112	434	11490	15.87	118.27	3825.47	0.480	0.361	Valid
15	105	389	10763	21.50	102.00	3825.47	0.356	0.361	Drop
16	123	515	12635	10.70	146.40	3825.47	0.724	0.361	Valid
17	120	488	12314	8.00	130.00	3825.47	0.743	0.361	Valid
18	121	499	12445	10.97	159.47	3825.47	0.779	0.361	Valid
19	119	487	12262	14.97	179.53	3825.47	0.750	0.361	Valid
20	113	443	11670	17.37	196.73	3825.47	0.763	0.361	Valid
21	109	413	11200	16.97	132.87	3825.47	0.522	0.361	Valid
22	118	476	12094	11.87	113.07	3825.47	0.531	0.361	Valid
23	112	428	11488	9.87	116.27	3825.47	0.598	0.361	Valid
24	111	423	11396	12.30	125.80	3825.47	0.580	0.361	Valid
25	117	467	11995	10.70	115.60	3825.47	0.571	0.361	Valid
26	111	419	11363	8.30	92.80	3825.47	0.521	0.361	Valid
27	98	340	10063	19.87	112.73	3825.47	0.409	0.361	Valid

Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas
Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1
Dukungan Sosial Teman Sebaya

$$1. \text{ Kolom } \Sigma X_t = \text{Jumlah skor total} = 3046$$

$$2. \text{ Kolom } \Sigma X_{t^2} = \text{Jumlah kuadrat skor total} = 313096$$

$$3. \text{ Kolom } \Sigma x_t^2 = \Sigma X_t^2 - \frac{(\Sigma X_t)^2}{n} = 313096 - \frac{3046^2}{30} = 3825.47$$

$$4. \text{ Kolom } \Sigma X = \text{Jumlah skor tiap butir} = 114$$

$$5. \text{ Kolom } \Sigma X^2 = \text{Jumlah kuadrat skor tiap butir} \\ = 4^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + 3^2 \\ = 446$$

$$6. \text{ Kolom } \Sigma x^2 = \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n} = 446 - \frac{114^2}{30} = 12.80$$

$$7. \text{ Kolom } \Sigma X \cdot X_t = \text{Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan} \\ = (4 \times 121) + (3 \times 93) + (4 \times 88) + \dots + (3 \times 92) \\ = 11741$$

$$8. \text{ Kolom } \Sigma x \cdot x_t = \Sigma X \cdot X_t - \frac{(\Sigma X)(\Sigma X_t)}{n} = 11741 - \frac{114 \times 3046}{30} \\ = 166.20$$

$$9. \text{ Kolom } r_{\text{hitung}} = \sqrt{\frac{\Sigma x \cdot x_t}{\Sigma x^2 \cdot \Sigma X_t^2}} = \sqrt{\frac{166.20}{12.80 \cdot 3825.47}} = 0.751$$

10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

**Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X₂ Valid
Dukungan Sosial Teman Sebaya**

No. Resp.	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		
1	4	4	5	5	5	5	4	5	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	113	12769
2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	85	7225
3	4	3	2	4	3	4	3	3	1	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	79	6241
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	110	12100
5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	5	2	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	2	96	9216
6	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	80	6400
7	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	103	10609
8	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	91	8281
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	97	9409
10	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	98	9604
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	98	9604
12	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	92	8464
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	76	5776
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	9216
15	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	4	5	5	3	3	3	3	4	4	5	102	10404
16	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	3	114	12996
17	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	86	7396
18	5	5	4	5	3	5	4	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	100	10000
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	96	9216
20	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	91	8281
21	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	91	8281
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	98	9604
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	97	9409
24	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	87	7569
25	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	89	7921
26	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	6084
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	123	15129
28	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	86	7396
29	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	3	89	7921
30	3	4	3	5	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	85	7225
ΣX	114	117	112	122	118	115	115	112	100	106	96	115	112	123	120	121	119	113	109	118	112	111	117	111	98	2826	269746
ΣX²	446	471	442	510	474	457	455	434	358	388	326	457	434	515	488	499	487	443	413	476	428	423	467	419	340		
ΣXiXt	10895	11210	10750	11654	11245	11024	10982	10680	9602	10076	9177	10971	10668	11726	11429	11550	11380	10835	10398	11229	10668	10578	11133	10546	9340		
si²	0.43	0.49	0.80	0.46	0.33	0.54	0.47	0.53	0.82	0.45	0.63	0.54	0.53	0.36	0.27	0.37	0.50	0.58	0.57	0.40	0.33	0.41	0.36	0.28	0.66		

**Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total
Dukungan Sosial Teman Sebaya**

$\Sigma X_t = 2826$

$\Sigma X_t^2 = 269746$

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X \cdot X_t$	Σx^2	$\Sigma x \cdot x_t$	Σx_{t-2}	r_b	r_{tabel}	Kesimp.
1	114	446	10895	12.80	156.20	3536.80	0.734	0.361	Valid
2	117	471	11210	14.70	188.60	3536.80	0.827	0.361	Valid
3	112	442	10750	23.87	199.60	3536.80	0.687	0.361	Valid
4	122	510	11654	13.87	161.60	3536.80	0.730	0.361	Valid
5	118	474	11245	9.87	129.40	3536.80	0.693	0.361	Valid
6	115	457	11024	16.17	191.00	3536.80	0.799	0.361	Valid
7	115	455	10982	14.17	149.00	3536.80	0.666	0.361	Valid
8	112	434	10680	15.87	129.60	3536.80	0.547	0.361	Valid
9	100	358	9602	24.67	182.00	3536.80	0.616	0.361	Valid
10	106	388	10076	13.47	90.80	3536.80	0.416	0.361	Valid
11	96	326	9177	18.80	133.80	3536.80	0.519	0.361	Valid
12	115	457	10971	16.17	138.00	3536.80	0.577	0.361	Valid
13	112	434	10668	15.87	117.60	3536.80	0.496	0.361	Valid
14	123	515	11726	10.70	139.40	3536.80	0.717	0.361	Valid
15	120	488	11429	8.00	125.00	3536.80	0.743	0.361	Valid
16	121	499	11550	10.97	151.80	3536.80	0.771	0.361	Valid
17	119	487	11380	14.97	170.20	3536.80	0.740	0.361	Valid
18	113	443	10835	17.37	190.40	3536.80	0.768	0.361	Valid
19	109	413	10398	16.97	130.20	3536.80	0.532	0.361	Valid
20	118	476	11229	11.87	113.40	3536.80	0.554	0.361	Valid
21	112	428	10668	9.87	117.60	3536.80	0.630	0.361	Valid
22	111	423	10578	12.30	121.80	3536.80	0.584	0.361	Valid
23	117	467	11133	10.70	111.60	3536.80	0.574	0.361	Valid
24	111	419	10546	8.30	89.80	3536.80	0.524	0.361	Valid
25	98	340	9340	19.87	108.40	3536.80	0.409	0.361	Valid

Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X₂ Dukungan Sosial Teman Sebayu

No.	Varians
1	0.43
2	0.49
3	0.80
4	0.46
5	0.33
6	0.54
7	0.47
8	0.53
9	0.82
10	0.45
11	0.63
12	0.54
13	0.53
14	0.36
15	0.27
16	0.37
17	0.50
18	0.58
19	0.57
20	0.40
21	0.33
22	0.41
23	0.36
24	0.28
25	0.66
Σ	12.07

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

$$S_i^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} (X_i - \bar{X})^2}{n}$$

$$= \frac{446 - \frac{114}{30}^2}{30} = 0.43$$

2. Menghitung varians total

$$S_t^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} (X_t - \bar{X}_t)^2}{n}$$

$$= \frac{269746 - \frac{2826}{30}^2}{30} = 117.89$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{ii} = \frac{k}{k-1} \cdot \frac{s_i^2}{s_t^2}$$

$$= \frac{25}{25-1} \left(1 - \frac{12.07}{117.9} \right)$$

$$= 0.935$$

Kesimpulan

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

Tabel Interpretasi

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

Uji Coba Instrumen Variabel Y Komunikasi Interpesonal

**Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total
Komunikasi Interpesonal**

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X \cdot X_t$	Σx^2	$\Sigma x \cdot x_t$	Σx_{t-2}	r_{hitung}	r_{tabel}	Kesimp.
1	107	403	11501	21.37	137.60	5060.80	0.418	0.361	Valid
2	75	255	8270	67.50	305.00	5060.80	0.522	0.361	Valid
3	87	275	9386	22.70	146.60	5060.80	0.433	0.361	Valid
4	119	487	12746	14.97	108.20	5060.80	0.393	0.361	Valid
5	97	347	10571	33.37	269.60	5060.80	0.656	0.361	Valid
6	108	424	11748	35.20	278.40	5060.80	0.660	0.361	Valid
7	71	199	7595	30.97	54.80	5060.80	0.138	0.361	Drop
8	107	429	11662	47.37	298.60	5060.80	0.610	0.361	Valid
9	113	477	12403	51.37	402.40	5060.80	0.789	0.361	Valid
10	113	445	12236	19.37	235.40	5060.80	0.752	0.361	Valid
11	134	608	14392	9.47	161.20	5060.80	0.736	0.361	Valid
12	122	520	13136	23.87	179.60	5060.80	0.517	0.361	Valid
13	129	563	13799	8.30	99.20	5060.80	0.484	0.361	Valid
14	120	508	12974	28.00	230.00	5060.80	0.611	0.361	Valid
15	122	502	13033	5.87	76.60	5060.80	0.445	0.361	Valid
16	97	345	10548	31.37	246.60	5060.80	0.619	0.361	Valid
17	116	470	12479	21.47	159.80	5060.80	0.485	0.361	Valid
18	118	476	12662	11.87	130.40	5060.80	0.532	0.361	Valid
19	96	334	10319	26.80	123.80	5060.80	0.336	0.361	Drop
20	101	359	10861	18.97	134.80	5060.80	0.435	0.361	Valid
21	98	348	10600	27.87	192.40	5060.80	0.512	0.361	Valid
22	120	490	12879	10.00	135.00	5060.80	0.600	0.361	Valid
23	115	463	12370	22.17	157.00	5060.80	0.469	0.361	Valid
24	99	367	10772	40.30	258.20	5060.80	0.572	0.361	Valid
25	125	529	13371	8.17	96.00	5060.80	0.472	0.361	Valid
26	127	545	13598	7.37	110.60	5060.80	0.573	0.361	Valid
27	126	534	13447	4.80	65.80	5060.80	0.422	0.361	Valid
28	120	486	12810	6.00	66.00	5060.80	0.379	0.361	Valid
29	104	378	11246	17.47	201.20	5060.80	0.677	0.361	Valid

Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas
Disertai Contoh untuk Nomor Butir 1
Komunikasi Interpesonal

1. Kolom ΣX_t = Jumlah skor total = 3186

2. Kolom ΣX_{t^2} = Jumlah kuadrat skor total = 343414

$$3. \text{ Kolom } \Sigma x_t^2 = \Sigma X_t^2 - \frac{(\Sigma X_t)^2}{n} = 343414 - \frac{3186^2}{30} = 5060.80$$

4. Kolom ΣX = Jumlah skor tiap butir = 107

$$5. \text{ Kolom } \Sigma X^2 = \text{Jumlah kuadrat skor tiap butir} \\ = 5^2 + 3^2 + 3^2 + \dots + 4^2 \\ = 403$$

$$6. \text{ Kolom } \Sigma x^2 = \Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n} = 403 - \frac{107^2}{30} = 21.37$$

$$7. \text{ Kolom } \Sigma X \cdot X_t = \text{Jumlah hasil kali skor tiap butir dengan skor total yang berpasangan} \\ = (4 \times 128) + (3 \times 82) + (4 \times 118) + \dots + (3 \times 105) \\ = 11501$$

$$8. \text{ Kolom } \Sigma x \cdot x_t = \Sigma X \cdot X_t - \frac{(\Sigma X)(\Sigma X_t)}{n} = 11501 - \frac{107 \times 3186}{30} \\ = 137.60$$

$$9. \text{ Kolom } r_{\text{hitung}} = \sqrt{\frac{\Sigma x \cdot x_t}{\Sigma x^2 \cdot \Sigma X_t^2}} = \sqrt{\frac{137.60}{21.37 \cdot 5060.80}} = 0.418$$

10. Kriteria valid adalah 0,361 atau lebih, kurang dari 0,361 dinyatakan drop.

**Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid
Komunikasi Interpesonal**

No. Resp.	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	5	1	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	121	14641
2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	4	5	3	2	4	2	2	3	3	2	3	4	2	4	4	4	4	2	77	5929
3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	113	12769	
4	3	3	2	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	102	10404
5	4	1	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	100	10000
6	2	1	2	4	2	4	3	3	2	3	4	4	5	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	85	7225
7	4	1	2	2	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	104	10816
8	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	97	9409	
9	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	98	9604
10	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	114	12996
11	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	116	13456
12	4	3	4	4	3	5	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	1	5	4	4	3	4	106	11236
13	3	5	4	5	3	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	115	13225
14	4	1	3	3	4	2	3	1	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	92	8464
15	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	5	5	4	4	2	5	4	3	3	4	5	3	4	4	4	3	3	100	10000
16	5	3	3	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	120	14400
17	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	3	4	1	3	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	81	6561
18	3	1	3	4	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	2	5	4	2	3	4	4	4	3	100	10000
19	2	4	3	4	3	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	2	5	4	2	4	4	5	4	3	105	11025
20	3	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	116	13456
21	4	1	2	4	2	2	1	1	3	4	4	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	78	6084	
22	2	1	1	4	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	4	3	3	80	6400	
23	4	1	3	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	107	11449	
24	4	1	2	4	2	3	1	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	88	7744	
25	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	103	10609	
26	4	1	3	5	2	2	2	3	2	4	4	5	5	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	92	8464
27	4	1	3	3	4	4	2	2	3	4	3	5	5	1	5	3	3	3	4	4	1	5	5	5	4	3	94	8836	
28	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	97	9409	
29	5	4	1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	119	14161	
30	4	1	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99	9801	
ΣX	107	75	87	119	97	108	107	113	113	134	122	129	120	122	97	116	118	101	98	120	115	99	125	127	126	120	104	3019	308573
ΣXi²	403	255	275	487	347	424	429	477	445	608	520	563	508	502	345	470	476	359	348	490	463	367	529	545	534	486	378		
ΣXiXt	10910	7847	8895	12080	10028	11148	11049	11754	11597	13645	12453	13081	12301	12354	9996	11831	11994	10290	10052	12206	11731	10206	12682	12894	12750	12138	10661		
si²	0.71	2.25	0.76	0.50	1.11	1.17	1.58	1.71	0.65	0.32	0.80	0.28	0.93	0.20	1.05	0.72	0.40	0.63	0.93	0.33	0.74	1.34	0.27	0.25	0.16	0.20	0.58		

**Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total
Komunikasi Interpesonal**

$\Sigma X_t = 3019$

$\Sigma X_t^2 = 308573$

No. Butir	ΣX	ΣX^2	$\Sigma X \cdot X_t$	Σx^2	$\Sigma x \cdot x_t$	Σx_{t-2}	r_b	r_{tabel}	Kesimp.
1	107	403	10910	21.37	142.23	4760.97	0.446	0.361	Valid
2	75	255	7847	67.50	299.50	4760.97	0.528	0.361	Valid
3	87	275	8895	22.70	139.90	4760.97	0.426	0.361	Valid
4	119	487	12080	14.97	104.63	4760.97	0.392	0.361	Valid
5	97	347	10028	33.37	266.57	4760.97	0.669	0.361	Valid
6	108	424	11148	35.20	279.60	4760.97	0.683	0.361	Valid
7	107	429	11049	47.37	281.23	4760.97	0.592	0.361	Valid
8	113	477	11754	51.37	382.43	4760.97	0.773	0.361	Valid
9	113	445	11597	19.37	225.43	4760.97	0.742	0.361	Valid
10	134	608	13645	9.47	160.13	4760.97	0.754	0.361	Valid
11	122	520	12453	23.87	175.73	4760.97	0.521	0.361	Valid
12	129	563	13081	8.30	99.30	4760.97	0.500	0.361	Valid
13	120	508	12301	28.00	225.00	4760.97	0.616	0.361	Valid
14	122	502	12354	5.87	76.73	4760.97	0.459	0.361	Valid
15	97	345	9996	31.37	234.57	4760.97	0.607	0.361	Valid
16	116	470	11831	21.47	157.53	4760.97	0.493	0.361	Valid
17	118	476	11994	11.87	119.27	4760.97	0.502	0.361	Valid
18	101	359	10290	18.97	126.03	4760.97	0.419	0.361	Valid
19	98	348	10052	27.87	189.93	4760.97	0.521	0.361	Valid
20	120	490	12206	10.00	130.00	4760.97	0.596	0.361	Valid
21	115	463	11731	22.17	158.17	4760.97	0.487	0.361	Valid
22	99	367	10206	40.30	243.30	4760.97	0.555	0.361	Valid
23	125	529	12682	8.17	102.83	4760.97	0.522	0.361	Valid
24	127	545	12894	7.37	113.57	4760.97	0.606	0.361	Valid
25	126	534	12750	4.80	70.20	4760.97	0.464	0.361	Valid
26	120	486	12138	6.00	62.00	4760.97	0.367	0.361	Valid
27	104	378	10661	17.47	195.13	4760.97	0.677	0.361	Valid

Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y Komunikasi Interpesonal

No.	Varians
1	0.71
2	2.25
3	0.76
4	0.50
5	1.11
6	1.17
7	1.58
8	1.71
9	0.65
10	0.32
11	0.80
12	0.28
13	0.93
14	0.20
15	1.05
16	0.72
17	0.40
18	0.63
19	0.93
20	0.33
21	0.74
22	1.34
23	0.27
24	0.25
25	0.16
26	0.20
27	0.58
Σ	20.55

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

$$S_i^2 = \frac{\sum X_i^2 - \frac{\sum X_i}{n}^2}{n-1}$$

$$= \frac{403 - \frac{107}{30}^2}{30} = 0.71$$

2. Menghitung varians total

$$S_t^2 = \frac{\sum X_t^2 - \frac{\sum X_t}{n}^2}{n-1}$$

$$= \frac{308573 - \frac{3019}{30}^2}{30} = 158.70$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{ii} = \frac{k}{k-1} \cdot \frac{S_i^2}{S_t^2}$$

$$= \frac{27}{27-1} \left(1 - \frac{0.71}{158.7} \right)$$

$$= 0.904$$

Kesimpulan

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

Tabel Interpretasi

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

Komunikasi Interpersonal

No	Nama	Kelas	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	Skor	
1	Chatny Berlian A	X AP 1	4	1	4	5	4	2	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	2	1	4	4	5	3	4	4	3	103	
2	Dawud Ibrahim	X AP 1	3	2	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3	3	2	2	85	
3	Amelia Putri	X AP 1	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	113	
4	Hafida Salsabella	X AP 1	3	2	2	4	4	1	5	5	2	5	5	5	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	5	4	4	97	
5	Fitri Sabrina	X AP 1	3	3	2	3	2	4	2	4	3	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	87	
6	Iman Sulaeman	X AP 1	3	2	1	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	89	
7	Jonathan Firdaus	X AP 1	2	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	2	4	3	4	4	4	4	3	94	
8	Kalsum Anggraeni	X AP 1	3	1	3	2	2	3	3	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	94	
9	Lafia Eka Yussanti	X AP 1	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	97	
10	Mega Maharani	X AP 1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	98	
11	Melina Rahman	X AP 1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	99	
12	Adeliya	X AP 1	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	92	
13	Adinda Zevanya	X AP 1	3	1	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
14	Dede Firda Sari	X AP 1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	96	
15	Abel Delarosa P	X AP 1	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	94	
16	Dewi Sartika Sanjaya	X AP 1	4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	4	114	
17	Fadia Nur Fadillah	X AP 1	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	86	
18	Devina Situmorang	X AP 1	5	3	4	4	3	3	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	109	
19	Muhammad Rian R	X AP 1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	3	4	3	2	4	3	3	2	96
20	Dea Putri Ayu F	X AP 1	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	99		
21	Muhidin	X AP 1	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	5	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	92	
22	Muhammad Rivaldo	X AP 1	4	2	2	5	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	99	
23	Diah Santika	X AP 1	2	2	2	3	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	102	
24	Ilham Nurhayyun T	X AP 1	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	93	
25	Milatus Sabila	X AP 1	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	87	
26	Kassriaty Nurjanah	X AP 1	3	3	3	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	100		
27	Asro'ul Alia	X AP 1	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	2	89	
28	Frestika Cahya	X AP 1	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	86		
29	Alfiyani	X AP 1	2	4	2	4	2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	2	4	3	3	4	5	4	4	3	106		
30	Putri Siva S	X AP 2	3	1	2	4	2	2	5	3	4	3	5	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	2	3	4	3	4	2	85	
31	Nabila Maudyna	X AP 2	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	96	
32	Ocha Sahira	X AP 2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	92	
33	Nur Rizka A	X AP 2	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	3	4	91	
34	Tasya Octaviani	X AP 2	3	4	2	2	3	4	5	5	4	5	3	5	5	4	3	4	2	4	3	4	4	5	5	4	4	3	104		
35	Shalma Putri Imani	X AP 2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	89	
36	Yanti Lasmaria	X AP 2	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	83		
37	Tin Arkhaeni	X AP 2	3	1	3	4	3	3	5	3	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	97		
38	Syalsabila R	X AP 2	4	2	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	105		

39	Siti Arum Sari	X AP 2	5	2	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	2	4	3	3	5	3	4	2	4	4	4	3	102
40	Ratu Andini M	X AP 2	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5	3	4	3	104
41	Ockta Puji L	X AP 2	2	2	3	2	2	2	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	103
42	Novia Suci R	X AP 2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	80
43	Ramadana Yudi P	X AP 2	4	3	4	4	2	3	5	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	2	3	3	4	91
44	Nurma Azzahra	X AP 2	4	3	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	113
45	Tri Wulandari	X AP 2	3	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	96
46	Wilidia Erna M	X AP 2	4	2	3	3	1	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3	89
47	Yunita	X AP 2	4	3	2	4	3	2	3	4	5	4	3	3	3	5	2	4	4	2	4	3	4	3	4	5	4	2	93
48	Tiara Nur Fitri	X AP 2	5	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	2	5	3	4	4	5	4	3	4	101	
49	Siti Nurhayati	X AP 2	4	1	3	3	4	1	2	3	5	5	4	3	1	2	4	3	4	3	4	2	4	1	3	2	3	3	80
50	Nur Aini	X AP 2	2	5	2	4	2	3	5	4	4	5	4	5	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	98
51	Nurul Lathifah	X AP 2	4	5	4	4	3	2	5	5	3	4	3	5	4	5	4	5	2	3	3	4	5	3	4	4	5	4	106
52	Tri Wahyuni	X AP 2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	3	4	2	4	4	3	5	4	2	3	4	3	90
53	Raihan Dei Yansyah	X AP 2	4	2	3	4	4	3	5	4	2	3	4	3	5	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	93	
54	Syelfi Yanti	X AP 2	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	87	
55	Tiara Indah Cahya	X AP 2	3	4	3	2	3	3	5	5	4	3	3	3	1	4	4	5	2	4	2	4	3	3	4	3	2	90	
56	Sonia Gita T	X AP 2	4	2	2	5	3	2	4	2	3	3	5	2	4	4	2	5	4	2	4	4	3	4	4	3	4	91	
57	Nanda Rizki A	X AP 2	4	3	4	5	3	2	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	101
58	Nabila Nopianti	X AP 2	3	2	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	2	2	4	3	3	4	3	4	2	4	1	3	96
Skor			207	163	183	217	185	174	238	241	232	244	240	239	227	235	195	234	208	220	220	226	226	214	235	239	233	236	209

Konsep Diri

No	Nama	Kelas	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	Skor	
1	Chatny Berlian A	X AP 1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	121	
2	Dawud Ibrahim	X AP 1	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	5	5	108	
3	Amelia Putri	X AP 1	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	112	
4	Hafida Salsabella	X AP 1	3	4	3	4	2	4	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	102	
5	Fitri Sabrina	X AP 1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	100	
6	Iman Sulaeman	X AP 1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	109	
7	Jonathan Firdaus	X AP 1	4	5	4	4	5	5	3	4	5	3	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	104	
8	Kalsum Anggraeni	X AP 1	3	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	96	
9	Lafia Eka Yussanti	X AP 1	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	98	
10	Mega Maharani	X AP 1	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	114	
11	Melina Rahman	X AP 1	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	117	
12	Adeliya	X AP 1	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	106	
13	Adinda Zevanya	X AP 1	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	115	
14	Dede Firda Sari	X AP 1	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	111	
15	Abel Delarosa P	X AP 1	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	100	
16	Dewi Sartika Sanjaya	X AP 1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	124	
17	Fadia Nur Fadillah	X AP 1	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	5	109	
18	Devina Situmorang	X AP 1	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	111	
19	Muhammad Rian R	X AP 1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	105	
20	Dea Putri Ayu F	X AP 1	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	118	
21	Muhidin	X AP 1	3	3	3	3	4	5	3	3	4	5	2	3	5	4	4	5	3	5	4	3	3	4	3	3	4	91	
22	Muhammad Rivaldo	X AP 1	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	105	
23	Diah Santika	X AP 1	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	107	
24	Ilham Nurhayyun T	X AP 1	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	109
25	Milatus Sabila	X AP 1	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	103	
26	Kassriaty Nurjanah	X AP 1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	112	
27	Asro'ul Alia	X AP 1	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	94	
28	Frestika Cahya	X AP 1	5	4	4	5	4	4	3	4	4	2	4	5	3	4	2	2	5	4	4	4	5	5	3	4	4	97	
29	Alfiyani	X AP 1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	122		

Dukungan Sosial Teman Sebaya

No	Nama	Kelas	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	Skor
1	Chatny Berlian A	X AP 1	3	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	85
2	Dawud Ibrahim	X AP 1	3	4	4	3	2	2	3	4	5	2	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	5	3	4	2	4	83
3	Amelia Putri	X AP 1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	92
4	Hafida Salsabella	X AP 1	3	5	1	2	3	3	1	3	1	2	1	5	3	5	3	4	4	3	2	4	4	5	4	4	3	78
5	Fitri Sabrina	X AP 1	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	92
6	Iman Sulaeman	X AP 1	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	82
7	Jonathan Firdaus	X AP 1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	94
8	Kalsum Anggraeni	X AP 1	3	4	3	3	5	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	5	4	3	5	5	3	3	4	3	3	89
9	Lafia Eka Yussanti	X AP 1	3	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	92
10	Mega Maharani	X AP 1	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	5	3	4	4	2	3	3	3	82
11	Melina Rahman	X AP 1	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	3	3	102
12	Adeliya	X AP 1	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	83
13	Adinda Zevanya	X AP 1	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	3	2	3	2	2	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	97
14	Dede Firda Sari	X AP 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	98
15	Abel Delarosa P	X AP 1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	76
16	Dewi Sartika Sanjaya	X AP 1	3	3	5	3	4	3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	101
17	Fadia Nur Fadillah	X AP 1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	3	2	4	89
18	Devina Situmorang	X AP 1	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	92
19	Muhammad Rian R	X AP 1	5	3	4	3	3	5	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	3	4	5	4	4	4	5	93
20	Dea Putri Ayu F	X AP 1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	3	4	91
21	Muhidin	X AP 1	3	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	3	3	5	5	4	5	4	5	103
22	Muhammad Rivaldo	X AP 1	3	4	4	5	4	2	4	3	5	3	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	97
23	Diah Santika	X AP 1	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	5	4	87
24	Ilham Nurhayyun T	X AP 1	3	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	89
25	Milatus Sabila	X AP 1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	5	3	4	94
26	Kassriaty Nurjanah	X AP 1	4	5	3	5	3	4	3	5	3	5	3	4	3	4	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	95
27	Asro'ul Alia	X AP 1	3	4	4	4	4	5	5	3	5	5	5	2	4	3	5	3	3	5	4	4	4	3	4	3	3	97
28	Frestika Cahya	X AP 1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	87
29	Alfiyani	X AP 1	2	4	3	4	5	2	4	4	2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	2	4	95
30	Putri Siva S	X AP 2	3	4	2	3	5	1	2	3	3	2	5	4	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	92
31	Nabila Maudyna	X AP 2	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	3	4	5	3	3	5	4	2	4	4	4	5	4	5	5	100
32	Ocha Sahira	X AP 2	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	3	4	5	3	96	
33	Nur Rizka A	X AP 2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	5	4	94

34	Tasya Octaviani	X AP 2	3	5	3	5	4	3	3	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	3	5	4	3	5	102	
35	Shalma Putri Imani	X AP 2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	91	
36	Yanti Lasmaria	X AP 2	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	5	5	3	4	5	4	102
37	Tin Arkhaeni	X AP 2	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	3	5	3	4	3	4	3	5	3	4	4	2	5	4	4	96
38	Syalsabila R	X AP 2	3	3	4	4	4	3	5	4	3	3	1	5	2	4	5	4	5	5	4	3	2	4	3	3	89	
39	Siti Arum Sari	X AP 2	4	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	103	
40	Ratu Andini M	X AP 2	4	5	3	5	5	5	4	4	2	5	4	4	4	5	4	5	3	2	4	5	4	2	4	3	4	99
41	Ockta Puji L	X AP 2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	102	
42	Novia Suci R	X AP 2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	3	3	93	
43	Ramadana Yudi P	X AP 2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	4	86
44	Nurma Azzahra	X AP 2	5	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	99	
45	Tri Wulandari	X AP 2	4	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	101
46	Wilidia Erna M	X AP 2	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	2	4	5	4	1	3	2	4	3	4	2	4	3	3	86	
47	Yunita	X AP 2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	81	
48	Tiara Nur Fitri	X AP 2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	85
49	Siti Nurhayati	X AP 2	5	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	5	5	2	3	2	5	4	4	3	3	3	4	4	96	
50	Nur Aini	X AP 2	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	102	
51	Nurul Lathifah	X AP 2	3	5	2	5	2	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	2	5	3	5	3	4	3	100	
52	Tri Wahyuni	X AP 2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	1	1	3	3	2	2	3	3	4	82
53	Raihan Dei Yansyah	X AP 2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	3	4	4	3	91
54	Syelfi Yanti	X AP 2	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	101	
55	Tiara Indah Cahya	X AP 2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	5	3	5	4	3	4	5	5	2	4	4	4	92
56	Sonia Gita T	X AP 2	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	100
57	Nanda Rizki A	X AP 2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	102	
58	Nabilah Nopianti	X AP 2	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	2	5	5	3	102
Skor			209	232	206	233	228	224	218	218	201	219	209	243	220	232	232	240	233	239	242	249	248	223	245	238	244	5400

Data Sub Indikator Variabel Komunikasi Interpersonal (Y)

No.	Sub Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Mean	%
1	Menanggapi dengan senang hati informasi yang diterima	1	207	370	2	185,00	7,05%
		2	163				
2	Mengungkapkan informasi yang biasanya disembunyikan	3	183	400	2	200	7,62%
		4	217				
3	Bereaksi secara spontan terhadap orang lain	5	185	359	2	179,5	6,84%
		6	174				
4	Merasakan apa yang dirasakan orang lain	7	238	711	3	237,0	9,03%
		8	241				
		9	232				
5	Menahan godaan untuk mengevaluasi menilai, menafsirkan dan mengkritik	10	244	244	1	244	9,29%
6	Keterlibatan aktif dengan lawan bicara melalui ekspresi wajah dan gerak gerik	11	240	479	2	239,5	9,12%
		12	239				
7	Bersedia mendengar pandangan yang berlawanan dan bersedia mengubah posisi jika keadaan mengharuskan	13	227	657	3	219	8,34%
		14	235				
		15	195				
8	Mempersepsikan komunikasi sebagai permintaan akan informasi	16	234	442	2	221	8,42%
		17	208				
9	Mendorong orang lain lebih aktif	18	220	666	3	222,0	8,46%
		19	220				
		20	226				
10	Menghargai keberadaan dan pentingnya orang lain	21	226	440	2	220	8,38%
		22	214				
11	Berbentuk pujian atau penghargaan	23	235	707	3	235,7	8,98%
		24	239				
		25	233				
12	Pengakuan secara diam-diam bahwa kedua belah pihak menghargai	26	236	445	2	222,5	8,48%
		27	209				
	Total			5475	27	2625,17	100%

Data Sub Indikator Variabel Konsep Diri (X1)

No.	Sub Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Mean	%
1	Penilaian terhadap penampilan	1	249	733	3	244,33	10,46%
		2	248				
		3	236				
2	Penilaian fisik (tubuh)	4	255	1013	4	253,25	10,85%
		5	246				
		6	257				
		7	255				
3	Penilaian tentang benda yang dimiliki individu	8	247	247	1	247	10,58%
4	Kemampuan berinteraksi	9	262	1029	4	257,25	11,02%
		10	255				
		11	259				
		12	253				
5	Kemampuan bekerjasama	13	263	783	3	261	11,18%
		14	264				
		15	256				
6	Pikiran	16	261	789	3	263	11,26%
		17	259				
		18	269				
7	Perasaan yakin	19	258	520	2	260	11,14%
		20	262				
8	Percaya diri	21	271	271	1	271	11,61%
9	Sikap	22	273	1112	4	278	11,91%
		23	270				
		24	272				
		25	297				
	Total			6497	25	2334,83	100%

Data Sub Indikator Variabel Dukungan Sosial Teman Sebaya (X2)

No.	Sub Indikator	Item	Skor	Total Skor	N	Mean	%
1	Rasa empati	1	209	647	3	215,67	9,53%
		2	232				
		3	206				
2	Perhatian	4	233	461	2	230,50	10,18%
		5	228				
3	Kepedulian	6	224	660	3	220	9,72%
		7	218				
		8	218				
4	Kasih sayang	9	201	201	1	201	8,88%
5	Kepercayaan	10	219	428	2	214	9,46%
		11	209				
6	Material	12	243	463	2	231,5	10,23%
		13	220				
7	Jasa	14	232	464	2	232	10,25%
		15	232				
8	Nasihat	16	240	473	2	236,5	10,45%
		17	233				
9	Saran	18	239	978	4	244,5	10,80%
		19	242				
		20	249				
		21	248				
10	Pendapat	22	223	950	4	237,5	10,49%
		23	245				
		24	238				
		25	244				
	Total			5725	25	2263,17	100%

Tabulasi Data Penelitian

No	VARIABEL X1	VARIABEL X2	VARIABEL Y
1	121	85	103
2	108	83	85
3	112	92	113
4	102	78	97
5	100	92	87
6	109	82	89
7	104	94	94
8	96	89	94
9	98	92	97
10	114	82	98
11	117	102	99
12	106	83	92
13	115	97	100
14	111	98	96
15	100	76	98
16	124	101	114
17	109	89	86
18	111	92	109
19	105	93	96
20	118	91	99
21	91	103	92
22	105	97	99
23	107	87	102
24	109	89	93
25	103	94	87
26	112	95	100
27	94	97	89
28	97	87	86
29	122	95	106
30	99	92	85
31	113	100	96
32	103	96	92
33	101	94	91
34	110	102	104
35	105	91	89
36	97	102	83
37	110	96	97
38	116	89	105
39	117	103	102
40	107	99	104

41	115	102	103
42	92	93	80
43	102	86	91
44	117	99	113
45	106	101	96
46	102	86	89
47	106	81	93
48	118	85	101
49	90	96	80
50	107	102	98
51	108	100	106
52	111	82	90
53	102	91	93
54	93	101	87
55	96	92	90
56	98	100	91
57	112	102	101
58	99	102	96

Deskripsi Data Penelitian Komunikasi Interpersonal

1. Komunikasi Interpersonal (Y)

Statistics		
Komunikasi Interpersonal		
N	Valid	58
	Missing	0
Mean		95,6207
Median		96,0000
Mode		96,00
Std. Deviation		7,90032
Variance		62,415
Range		34,00
Minimum		80,00
Maximum		114,00
Sum		5546,00

Distribusi Frekuensi Variabel Komunikasi Interpersonal (Y)

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned}
 \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{terkecil} \\
 &= 114 - 80 \\
 &= 34
 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned}
 &1 + (3,3) \log n \\
 K &= n \\
 &1 + (3,3) \log 58 \\
 &= 58 \\
 &= 1 + (3,3) 1,763 \\
 &= 1 + 5,82 \\
 &= 6,82 \text{ (dibulatkan menjadi 7)}
 \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas

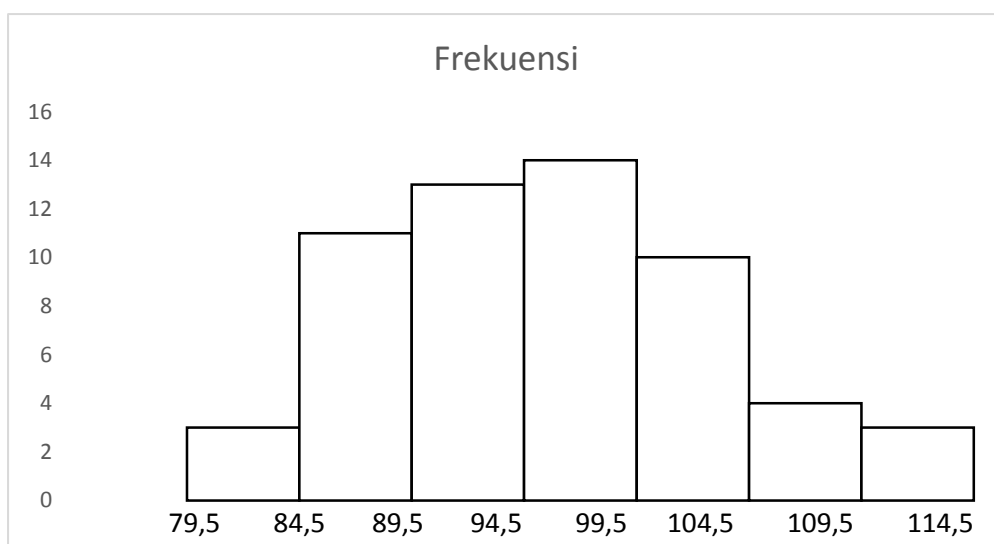
Interval

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\
 &= \frac{34}{7} = 4,85 \text{ (ditetapkan menjadi 5)}
 \end{aligned}$$

4. Tabel Distribusi Frekuensi

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
80 - 84	79,5	84,5	3	5,2%
85 - 89	84,5	89,5	11	19,0%
90 - 94	89,5	94,5	13	22,4%
95 - 99	94,5	99,5	14	24,1%
100 - 104	99,5	104,5	10	17,2%
105 - 109	104,5	109,5	4	6,9%
110 - 114	109,5	114,5	3	5,2%
Jumlah			58	100%

5. Grafik Histogram



Deskripsi Data Penelitian Konsep Diri

2. Konsep Diri (X1)

Statistics		
Konsep Diri		
N	Valid	58
	Missing	0
Mean		106,4138
Median		106,5000
Mode		102,00
Std. Deviation		8,20576
Variance		67,335
Range		34,00
Minimum		90,00
Maximum		124,00
Sum		6172,00

1. Menentukan Rentang

Data terbesar -

$$\begin{aligned}
 \text{Rentang} &= \text{terkecil} \\
 &= 124 - 90 \\
 &= \\
 &\quad 34
 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned}
 K &= 1 + (3,3) \log n \\
 &= 1 + (3,3) \log 58 \\
 &= 1 + (3,3) 1,763 \\
 &= 1 + 5,82 \\
 &= 6,82 \text{ (dibulatkan menjadi 7)}
 \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas

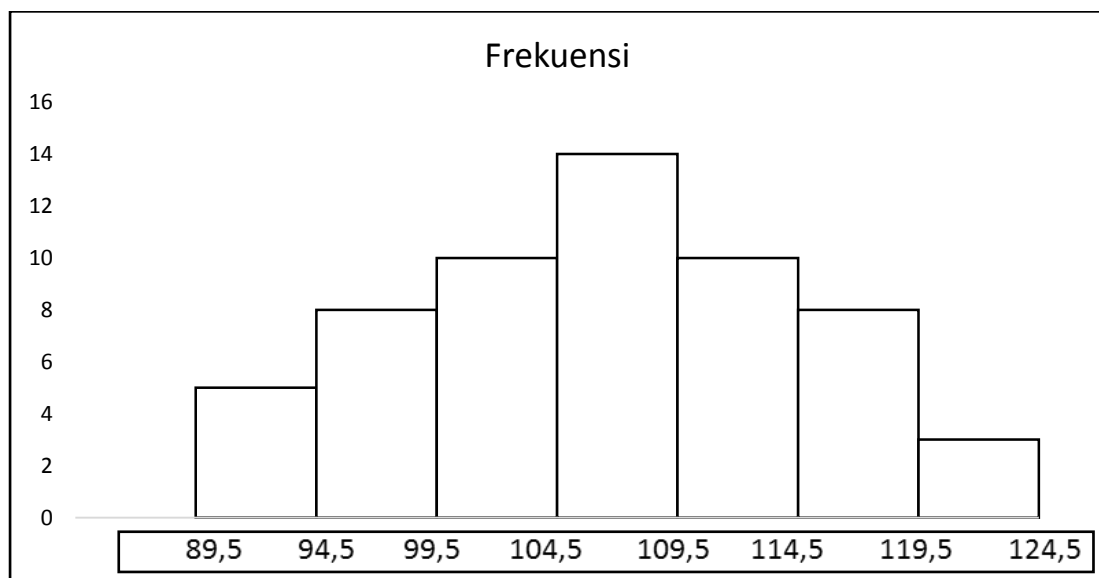
Interval

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\
 &= \frac{34}{7} = 4,857 \quad (\text{itetapkan menjadi } 5)
 \end{aligned}$$

4. Tabel Distribusi Frekuensi

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
90 - 94	89,5	94,5	5	8,6%
95 - 99	94,5	99,5	8	13,8%
100 - 104	99,5	104,5	10	17,2%
105 - 109	104,5	109,5	14	24,1%
110 - 114	109,5	114,5	10	17,2%
115 - 119	114,5	119,5	8	13,8%
120 - 124	119,5	124,5	3	5,2%
Jumlah			58	100%

5. Grafik Histogram



Deskripsi Data Penelitian Dukungan Sosial Teman Sebaya

1. Dukungan Sosial Teman Sebaya (X2)

Statistics		
Dukungan Sosial Teman Sebaya		
N	Valid	58
	Missing	0
Mean		93,1034
Median		93,5000
Mode		102,00
Std. Deviation		7,11975
Variance		50,691
Range		27,00
Minimum		76,00
Maximum		103,00
Sum		5400,00

1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned}
 \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{terkecil} \\
 &= 103 - 76 \\
 &= 27
 \end{aligned}$$

2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned}
 K &= \frac{1 + (3,3)}{\log n} \\
 &= \frac{1 + (3,3) \log 58}{\log 58} \\
 &= \frac{1 + (3,3)}{1,763} \\
 &= \frac{1 + 5,82}{1,763} \\
 &= 6,82 \text{ (dibulatkan menjadi 7)}
 \end{aligned}$$

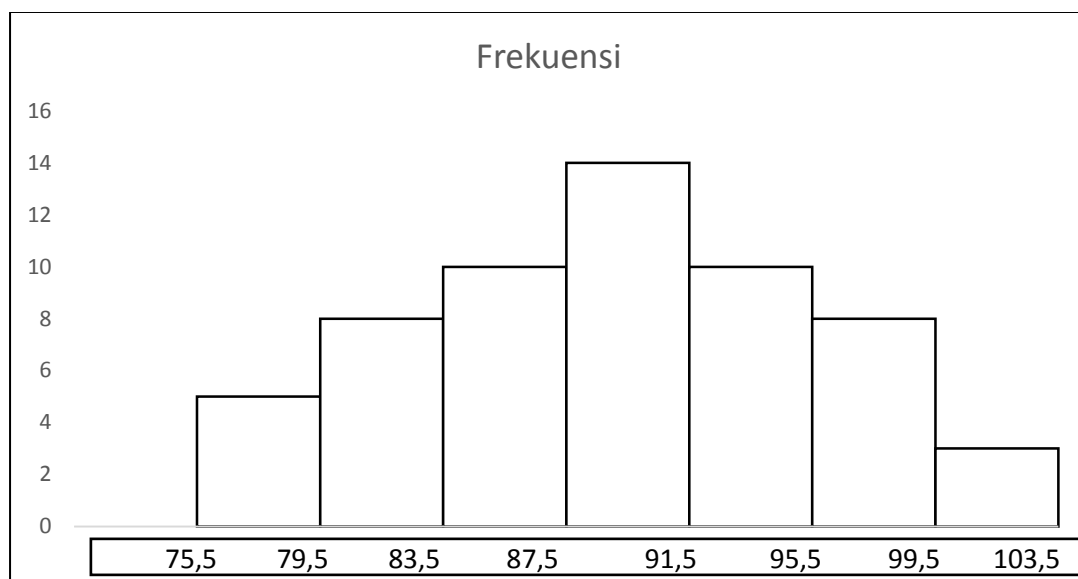
3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned}
 P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\
 &= \frac{27}{7} = 3,85 \text{ (ditetapkan menjadi 4)}
 \end{aligned}$$

4. Tabel Distribusi Frekuensi

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
76 - 79	75,5	79,5	5	8,6%
80 - 83	79,5	83,5	8	13,8%
84 - 87	83,5	87,5	10	17,2%
88 - 91	87,5	91,5	14	24,1%
92 - 95	91,5	95,5	10	17,2%
96 - 99	95,5	99,5	8	13,8%
100 - 103	99,5	103,5	3	5,2%
Jumlah			58	100%

5. Grafik Histogram



Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Komunikasi Interpersonal	Dukungan Sosial Teman Sebaya	Konsep Diri
N	58	58	58
Normal Parameters ^{a,b}			
Mean	95,6207	93,1034	106,4138
Std. Deviation	7,90032	7,11975	8,20576
Most Extreme Differences			
Absolute	,061	,092	,050
Positive	,061	,082	,050
Negative	-,054	-,092	-,042
Test Statistic			
	,061	,092	,050
Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}	,200 ^{c,d}

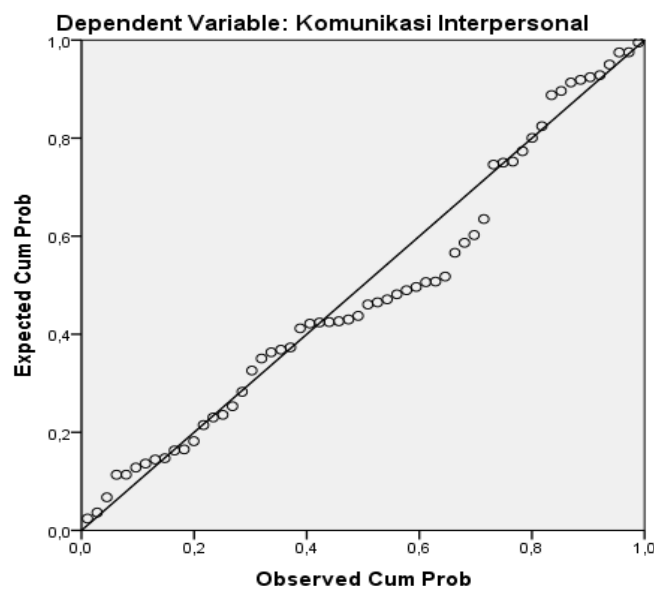
a. Test distribution is Normal.

c. Lilliefors Significance Correction.

b. Calculated from data.

d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Linearitas**X1 dengan Y****ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komunikasi Interpersonal *	Between Groups	(Combine d)	2600,489	30	86,683	2,445 ,011
* Konsep Diri		Linearity	1861,739	1	1861,739	52,516 ,000
		Deviation from Linearity	738,750	29	25,474	,719 ,808
	Within Groups		957,167	27	35,451	
	Total		3557,655	57		

X2 dengan Y**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Komunikasi Interpersonal *	Between Groups	(Combine d)	1142,060	21	54,384	,810 ,690
Dukungan Sosial Teman Sebaya		Linearity	144,107	1	144,107	2,148 ,151
		Deviation from Linearity	997,953	20	49,898	,744 ,756
	Within Groups		2415,595	36	67,100	
	Total		3557,655	57		

Uji Asumsi Klasik**Uji Multikolinearitas**

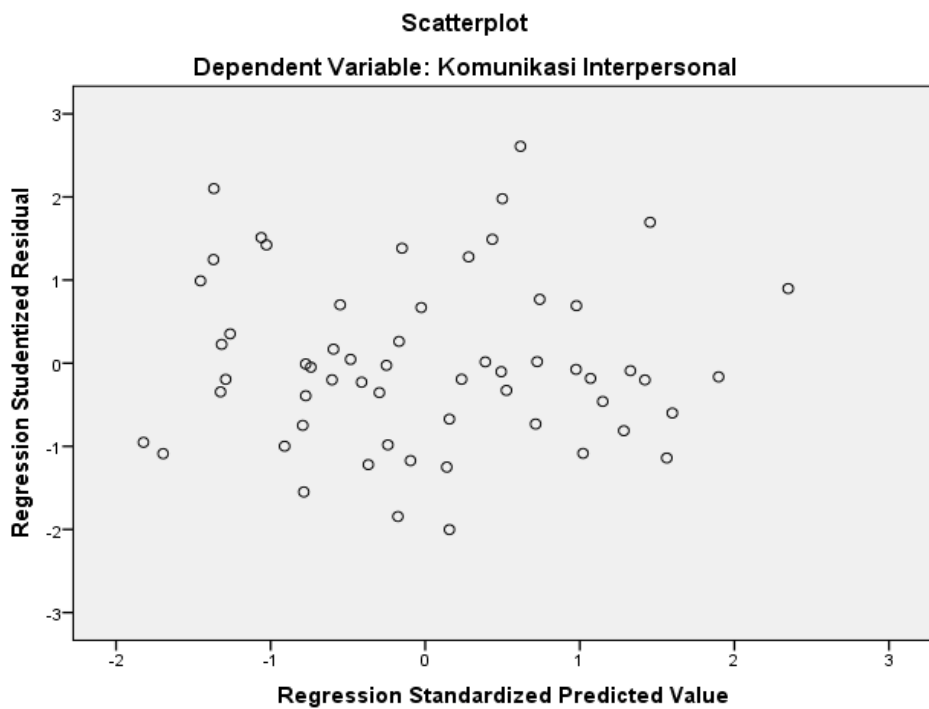
Model	Coefficients ^a	
	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Konsep Diri	1,000	1,000
Dukungan Sosial Teman	1,000	1,000
Sebaya		

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	11,377	8,084		1,407	,165	
Konsep Diri	-,006	,054	-,014	-,106	,916	
Dukungan Sosial Teman Sebaya	-,072	,062	-,156	-1,169	,247	

a. Dependent Variable: RES2



Uji Hipotesis

Regresi Sederhana X1 terhadap Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Konsep Diri ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,723 ^a	,523	,515	5,50311

a. Predictors: (Constant), Konsep Diri

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1861,739	1	1861,739	61,476
	Residual	1695,916	56	30,284	
	Total	3557,655	57		

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

b. Predictors: (Constant), Konsep Diri

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,507	9,480	2,269	,027
	Konsep Diri	,696	,089	,723	,000

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

Regresi Sederhana X2 terhadap Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Sosial Teman Sebaya ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,201 ^a	,041	,023	7,80745

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial Teman Sebaya

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	144,107	1	144,107	2,364	,130 ^b
	Residual	3413,548	56	60,956		
	Total	3557,655	57			

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial Teman Sebaya

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	74,828	13,562			5,518	,000
	Dukungan Sosial Teman Sebaya	,223	,145	,201	1,538	,130	

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

Regresi Ganda X1 dan X2 terhadap Y

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Sosial Teman Sebaya, Konsep Diri ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,748 ^a	,560	,544	5,33530

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial Teman Sebaya, Konsep Diri

b. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1992,059	2	996,029	34,991	,000 ^b
Residual	1565,596	55	28,465		
Total	3557,655	57			

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

b. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial Teman Sebaya, Konsep Diri

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	2,000	12,946			,154	,878
Konsep Diri	,694	,086	,721		8,057	,000
Dukungan Sosial Teman Sebaya	,212	,099	,191		2,140	,037

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

Uji Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
	Beta				
1	(Constant)	2,000	12,946		,154 ,878
	Konsep Diri	,694	,086	,721 8,057	,000
	Dukungan				
	Sosial Teman	,212	,099	,191 2,140	,037
	Sebaya				

a. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,748 ^a	,560	,544	5,33530

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial Teman Sebaya, Konsep Diri

b. Dependent Variable: Komunikasi Interpersonal

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

N	Siginifikasi			N	Siginifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Tabel t

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

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	8,76	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	2,38	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

Tabel Nilai-nilai r Product Moment

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

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Ayuwandira Heristi, lahir di Jakarta pada tanggal 13 Januari 1996. Anak ke 2 dari 2 bersaudara, lahir dari pasangan Bapak Abdul Basar dan Ibu Novita Heristiawati. Beralamat di Jalan Kalibaru Timur 5 Gang 7 No. 28A RT/004 RW/007 Kel. Bungur Kec. Senen Jakarta Pusat. Memulai pendidikan dasar di SD Swasta Kartini pada tahun 2002-2008. Selanjutnya melaksanakan pendidikan di SMPN 216 Jakarta pada tahun 2008-2011, dan kemudian melaksanakan pendidikan di SMAN 1 Jakarta pada tahun 2008-2014. Setelah lulus melanjutkan pendidikan S1 di Universitas Negeri Jakarta, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran. Peneliti pernah mengikuti program Praktik Kerja Lapangan (PKL) di PT. Sun Televisi Network (*i-News TV*) pada tahun 2017. Peneliti pernah melakukan Praktik Keterampilan Mengajar (PKM) di SMK Negeri 44 Jakarta sebagai guru mata pelajaran Pengantar Administrasi Perkantoran pada tahun 2017.