

LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Penelitian Rumah Sakit Anwar Medika Sidoarjo

**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus : Jl. Dekah Merunggai, XS/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.pgriadiabu.ac.id>

Nomor : 221.26.2 81/PED/9/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Direktur
Rumah Sakit Umum Anwar Medika
Jl. Bypass Kejan No.KM. 33, Semarut, Bulohbendo, Kec. Bulohbendo
di-
Sidoarjo

Sebagai Kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :


Nama : Nida Afifa
NIM : 191200095
Prodi : Manajemen
Judul : Analisis Pengaruh Konflik Peran Garda, Komunikasi Impersonal, dan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Perawat Rumah Sakit Anwar Medika Sidoarjo

Demikian surat perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Sidoarjo, 1 Desember 2022


Dede Nuzula Wilburu, SE., M.Pd., MSM
NPP : 070346434

Lampiran 2: Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PADJADJARAN SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus J.A. Djati Mangrove NGL, Telp. Fax. 031-251-1540/031-251-1541
 Website: <http://www.uad.ac.id>


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama	Nisra Alpa
Prodi / NIM	Manajemen / 18150008
Judul Skripsi	Analisis Pergantian Kapasitas Peran Gender Komunitas Internasional dan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja, Perilaku, dan Moral Anwar Mubtadin - Indonesia
Dosen Pembimbing	D. Nurchoaidah, S.E., M.M.
Periode Kepembimbingan	17 September 2022 s.d. 17 Maret 2023


URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	26-9-2022	Acc judul penelitian	ACC	
2	19-10-2022	pengajuan Bab 1	REVISI	
3	18-10-2022	pengajuan revisi Bab 1	REVISI	
4	24-10-2022	pengajuan revisi Bab 1	REVISI	
5	9-11-2022	selesai Bab 1	ACC	
6	18-11-2022	pengajuan Bab 2	REVISI	
7	28-11-2022	pengajuan Bab 2	REVISI	
8	11-12-2022	pengajuan Bab 2	ACC	
9	30-11-2022	pengajuan Bab 3	REVISI	
10	7-12-2022	pengajuan Bab 3	ACC	
11	8-12-2022	pengajuan Bab 4 & 5	REVISI	
12	1-1-2023	pengajuan Bab 4 & 5	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal _____
 Dosen Pembimbing,


(Dr. Nurchoaidah, S.E., M.M.)




(NURCHOAIDAH)

Lampiran 3: Persetujuan Ujian Proposal

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Skripsi : Pengaruh Konflik Peran Ganda,
Komunikasi Interpersonal, dan
Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap
Kinerja Perawat Rumah Sakit Anwar
Medika Sidoarjo.

Identitas Mahasiswa

a. Nama : Nida Alfia
b. NIM : 191500095
c. Program Studi : Manajemen
d. Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas PGRI Adi Buana
Surabaya

Proposal ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak
untuk dituji :

Tanggal : 12 Desember 2022


Dosen Pembimbing



Dr. Nurhidayah, S.E., M.M.
NPP.2004913/DY

ii

Lampiran 4 : Lembar Bimbingan Revisi Skripsi


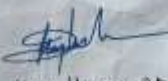
 UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS
Kampus II Dukuh Menanggal, XII/4, Telp-Fax, 031-8281183 Surabaya 60214
Website: <http://www.unpriby.ac.id>

**BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**

Nama: Nida Alfar
NIM/Program Studi: 1800001 / Manajemen
Judul Skripsi: Peran Rongga Perisai Pada Garda Kemungkinan
Interpersonal, dan Kondisi Lingkungan Kerja
Terdapat Kerangka Perisai Rumah Sambat
Pasar Melayu Surabaya.
Tanggal Ujian Skripsi: 31 Maret 2020
Penguji:

- Dr. Fachrudiy Ajijani S.Pd., M.M.
- Ferry Haraana S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1.		Nida I	
2.		Nida II	
3.		Nida III	
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

Surabaya, 31 Maret 2020
Penguji I, 
(Dr. Fachrudiy Ajijani, S.Pd., M.M.)
Penguji II, 
(Ferry Haraana, S.E., M.M.)



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus: Jl. DukuhManggala XII/4, Telp: Fax: 031-8281183 Surabaya 60274
Website: <http://www.upgrisab.ac.id>

**BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**

Nama: Nida Alpa
NIM/Program Studi: 191200081 / Manajemen
Judul Skripsi: Pengaruh Kualitas Peran Ganda, Keaktifan (terpaparan), dan Keaktifan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Perawat Rumah Sakit Anwar Medan Sibolga
Tanggal Ujian Skripsi: 31 Maret 2023
Penguji:

- Dr. Fachrudin Arjani I.Psi., M.M.
- Fery Harawan, S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1			
2		Tabel Tabel hasil (lihat dari cara lain)	
3		(hal 49)	
4			
5		Pembahasan 4 (hal 79)	
6		hasil lain dalam kerangka berpikir	
7		variabel X dan Y variabel Y	
8			

Surabaya, 31 Maret 2023.
Penguji II,

Penguji I,

(Dr. Fachrudin Arjani, S.Psi., M.M.)

(Fery Harawan, S.E., M.M.)

Lampiran 5: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KONFLIK PERAN GANDA, KOMUNIKASI
INTERPERSONAL, DAN KONDISI LINGKUNGAN
KERJA TERHADAP KINERJA PERAWAT RUMAH SAKIT
ANWAR MEDIKA SIDOARJO

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth,

Saudara Responden

Perawat Rumah Sakit Umum Anwar Medika

Jl. Bypass Krian No. KM 33 Semawut, Balongbendo,

Kecamatan Balongbendo, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur

61262

di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kegiatan penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Konflik Peran Ganda, Komunikasi Interpersonal, dan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Perawat Rumah Sakit Anwar Medika Sidoarjo”, saya bermaksud untuk mengajukan permohonan pengisian kuesioner. Adapun tujuan dari kuesioner ini yaitu sebagai bahan masukan untuk memperoleh data yang akurat dalam penyusunan skripsi. Oleh karena itu, mohon saudara/i berkenan mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya. Jawaban yang berikan akan dijamin kerahasiaannya karena kuesioner ini hanya digunakan untuk kegiatan penelitian.

Dengan surat permohonan ini saya ajukan, atas partisipasi dan kesediaannya, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Kuesioner

1. Petunjuk Pengisian:

1. Isilah identitas pada tempat yang telah ditentukan.
2. Daftar pernyataan yang ada dibawah ini mohon diisi dengan teliti, jujur dan merupakan pendapat pribadi.
3. Daftar pernyataan ini dibuat untuk mengetahui penilaian mengenai hal-hal yang ditanyakan.
4. Semua pernyataan tidak ada yang benar atau salah semua tergantung pendapat masing-masing.
5. Jawaban yang anda berikan hanya akan digunakan oleh peneliti sebagai data penelitian untuk penyelesaian skripsi.
6. Berilah jawaban yang paling tepat menurut anda dengan memberikan tanda centang (\checkmark) pada kolom skor atau kedalam kotak yang tersedia.
7. Peneliti mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan bantuan dalam mengisi kuesioner ini.

2. Identitas Responden:

1. **Usia** :
 : < 25 Tahun
 : 25 - 35 Tahun
 : > 35 Tahun
2. **Lama Bekerja** :
 : < 1 Tahun
 : 1 - 5 Tahun
 : > 5 Tahun
3. **Pendidikan Terakhir** :
 : SMA

: Diploma

: Sarjana

Keterangan :

Berilah tanda centang (√) pada jawaban pilihan anda :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RG : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Konflik Peran Ganda						
No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Banyaknya pekerjaan mengurangi waktu dengan keluarga					
2.	Kurang bisa melakukan kegiatan lain karena waktu lebih banyak tersita untuk bekerja					
3.	Banyaknya pekerjaan membuat sulit rileks pada waktu di rumah					

4.	Banyaknya pekerjaan membuat sulit mengendalikan emosi saat di rumah					
5.	Bekerja menyebabkan perhatian terhadap keluarga berkurang					
6.	Mengurus pekerjaan rumah terlebih dahulu menyebabkan sering terlambat berangkat ke tempat kerja					

Komunikasi Interpersonal						
No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
7.	Dapat menerima masukan atau pendapat dari atasan maupun rekan kerja					
8.	Dapat mengungkapkan ide atau gagasan					

	dalam forum diskusi					
9.	Ikut merasa bahagia ketika orang lain mengalami keberhasilan					
10.	Turut merasa sedih ketika orang lain sedang memiliki masalah					
11.	Berusaha memberikan solusi ketika orang lain bercerita tentang suatu masalah					
12.	Dapat mengungkapkan rasa bangga ketika orang lain meraih pencapaian bagus					
13.	Menghargai pendapat berbeda yang di ungkapkan orang lain					

14.	Dapat membantu jika ada rekan kerja yang melakukan kesalahan					
-----	--	--	--	--	--	--

Kondisi Lingkungan Kerja						
No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
15.	Bangunan tempat kerja memiliki sirkulasi udara yang baik					
16.	Luas bangunan tempat kerja yang cukup					
17.	Suasana di tempat kerja cukup nyaman					
18.	Peralatan kerja yang dibutuhkan cukup lengkap					
19.	Peralatan kerja selalu dalam kondisi bagus dan layak digunakan					
20.	Fasilitas yang tersedia mendukung					

	dan mempermudah penyelesaian pekerjaan					
21.	Mudahnya penggunaan fasilitas kerja yang ada					

Kinerja						
No.	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
22.	Karyawan melakukan pekerjaan sesuai dengan target yang diberikan					
23.	Karyawan dapat menyelesaikan tugas tambahan yang diberikan dengan tepat waktu					
24.	Karyawan mampu menyelesaikan tugas lebih banyak dari target yang diberikan					

25.	Karyawan mampu melakukan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki					
26.	Proses penyelesaian pekerjaan karyawan sesuai dengan prosedur yang ditetapkan					
27.	Karyawan memiliki tanggung jawab dan komitmen dalam mengerjakan pekerjaan					
28.	Karyawan mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan					
29.	Karyawan mampu menyelesaikan					

	pekerjaan dalam tenggat waktu yang di tentukan					
30.	Karyawan melakukan pekerjaan sesuai dengan ketentuan yang ada					
31.	Karyawan selalu datang dan pulang sesuai dengan jam kerja yang ada					
32.	Karyawan tidak pernah izin dengan alasan yang tidak jelas saat hari kerja					
33.	Karyawan tidak pernah meninggalkan tempat kerja selain pada waktu istirahat kerja					

Deskriptif Data Variabel Distribusi Frekuensi Konflik Peran Ganda

		Statistics					
		X1.1_1	X1.1_2	X1.2_1	X1.2_2	X1.3_1	X1.3_2
N	Valid	106	106	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.0000	3.0755	2.7642	2.3679	3.3113	2.4717
Std. Error of Mean		.09941	.13182	.11099	.11400	.09322	.08605
Median		3.0000	3.0000	3.0000	2.0000	3.5000	2.0000
Std. Deviation		1.02353	1.35715	1.14269	1.17372	.95979	.88595
Variance		1.048	1.842	1.306	1.378	.921	.785
Skewness		.054	-.093	.399	.649	-.204	.925
Std. Error of Skewness		.235	.235	.235	.235	.235	.235
Kurtosis		-1.526	-1.297	-.610	-.471	-.939	.607
Std. Error of Kurtosis		.465	.465	.465	.465	.465	.465
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Percentiles	25	2.0000	2.0000	2.0000	1.0000	2.0000	2.0000
	50	3.0000	3.0000	3.0000	2.0000	3.5000	2.0000
	75	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	4.0000	3.0000

Frequency Table

		X1.1_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.9	1.9	1.9
	2.00	46	43.4	43.4	45.3

3.00	11	10.4	10.4	55.7
4.00	44	41.5	41.5	97.2
5.00	3	2.8	2.8	100.0
Total	106	100.0	100.0	

X1.1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	16	15.1	15.1	15.1
	2.00	27	25.5	25.5	40.6
	3.00	14	13.2	13.2	53.8
	4.00	31	29.2	29.2	83.0
	5.00	18	17.0	17.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	11.3	11.3	11.3
	2.00	38	35.8	35.8	47.2
	3.00	29	27.4	27.4	74.5
	4.00	17	16.0	16.0	90.6
	5.00	10	9.4	9.4	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.2 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	27	25.5	25.5	25.5
	2.00	40	37.7	37.7	63.2
	3.00	18	17.0	17.0	80.2
	4.00	15	14.2	14.2	94.3
	5.00	6	5.7	5.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.3 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	26	24.5	24.5	25.5
	3.00	26	24.5	24.5	50.0
	4.00	45	42.5	42.5	92.5
	5.00	8	7.5	7.5	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X1.3 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	6.6	6.6	6.6
	2.00	60	56.6	56.6	63.2
	3.00	24	22.6	22.6	85.8

4.00	12	11.3	11.3	97.2
5.00	3	2.8	2.8	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Statistics

		X2.1_1	X2.1_2	X2.2_1	X2.2_2	X2.3_1	X2.3_2	X2.4_1	X2.5_1
N	Valid	106	106	106	106	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.8396	3.5189	3.6226	3.5189	3.5377	4.0000	3.8679	3.3679
Std. Error of Mean		.09954	.09780	.07275	.09213	.09683	.09092	.10476	.09697
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000
Std. Deviation		1.0248	1.0069	.74900	.94849	.99690	.93605	1.0785	.99834
		0	4					8	
Variance		1.050	1.014	.561	.900	.994	.876	1.163	.997
Skewness		-.970	-.509	-.499	-.601	-.429	-1.278	-.892	-.096
Std. Error of Skewness		.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235
Kurtosis		.669	-.317	.017	.356	.010	1.904	.237	-.423
Std. Error of Kurtosis		.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465
Minimum		1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Percentiles	25	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	4.0000	3.0000	3.0000
	50	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000
	75	5.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000	5.0000	4.0000

Frequency Table

X2.1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	3.8	3.8	3.8
	2.00	8	7.5	7.5	11.3
	3.00	17	16.0	16.0	27.4
	4.00	49	46.2	46.2	73.6
	5.00	28	26.4	26.4	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	2.00	16	15.1	15.1	17.9
	3.00	25	23.6	23.6	41.5
	4.00	47	44.3	44.3	85.8
	5.00	15	14.2	14.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	9	8.5	8.5	8.5
	3.00	30	28.3	28.3	36.8
	4.00	59	55.7	55.7	92.5

5.00	8	7.5	7.5	100.0
Total	106	100.0	100.0	

X2.2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	3.8	3.8	3.8
	2.00	9	8.5	8.5	12.3
	3.00	34	32.1	32.1	44.3
	4.00	46	43.4	43.4	87.7
	5.00	13	12.3	12.3	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	3.8	3.8	3.8
	2.00	9	8.5	8.5	12.3
	3.00	37	34.9	34.9	47.2
	4.00	38	35.8	35.8	83.0
	5.00	18	17.0	17.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8

2.00	6	5.7	5.7	8.5
3.00	10	9.4	9.4	17.9
4.00	56	52.8	52.8	70.8
5.00	31	29.2	29.2	100.0
Total	106	100.0	100.0	

X2.4 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	3.8	3.8	3.8
	2.00	9	8.5	8.5	12.3
	3.00	18	17.0	17.0	29.2
	4.00	41	38.7	38.7	67.9
	5.00	34	32.1	32.1	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X2.5 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	2.00	16	15.1	15.1	17.9
	3.00	41	38.7	38.7	56.6
	4.00	31	29.2	29.2	85.8
	5.00	15	14.2	14.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Statistics

		X3.1_1	X3.1_2	X3.1_3	X3.2_1	X3.2_2	X3.3_1	X3.3_2
N	Valid	106	106	106	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.5755	3.7170	3.4151	3.6887	3.9623	3.8113	3.8963
Std. Error of Mean		.08148	.07434	.08979	.09225	.09472	.09394	.09280
Median		4.0000	4.0000	3.5000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Std. Deviation		.83891	.76538	.92446	.94982	.97516	.96721	.95543
Variance		.704	.586	.855	.902	.951	.935	.913
Skewness		-1.032	-.246	-.409	-.627	-.991	-.898	-1.259
Std. Error of	Skewness	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235
Kurtosis		.802	-.182	-.003	.382	.936	.712	1.924
Std. Error of Kurtosis		.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465
Minimum		1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Percentile	25	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	4.0000
s	50	4.0000	4.0000	3.5000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	75	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	5.0000	4.0000	5.0000

Frequency Table

X3.1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.9	1.9	1.9
	2.00	12	11.3	11.3	13.2

	3.00	21	19.8	19.8	33.0
	4.00	65	61.3	61.3	94.3
	5.00	6	5.7	5.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X3.1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	6	5.7	5.7	5.7
	3.00	32	30.2	30.2	35.8
	4.00	54	50.9	50.9	86.8
	5.00	14	13.2	13.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X3.1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	2.00	13	12.3	12.3	15.1
	3.00	37	34.9	34.9	50.0
	4.00	43	40.6	40.6	90.6
	5.00	10	9.4	9.4	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

X3.2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	2.00	7	6.6	6.6	9.4
	3.00	30	28.3	28.3	37.7
	4.00	46	43.4	43.4	81.1
	5.00	20	18.9	18.9	100.0
Total		106	100.0	100.0	

X3.2 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	2.00	5	4.7	4.7	7.5
	3.00	19	17.9	17.9	25.5
	4.00	45	42.5	42.5	67.9
	5.00	34	32.1	32.1	100.0
Total		106	100.0	100.0	

X3.3 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	2.00	8	7.5	7.5	10.4
	3.00	19	17.9	17.9	28.3
	4.00	52	49.1	49.1	77.4
	5.00	24	22.6	22.6	100.0
Total		106	100.0	100.0	

X3.3 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	3.8	3.8	3.8
	2.00	4	3.8	3.8	7.5
	3.00	14	13.2	13.2	20.8
	4.00	54	50.9	50.9	71.7
	5.00	30	28.3	28.3	100.0
Total		106	100.0	100.0	

Statistics

		Y.1		Y.1		Y.2	Y.2		Y.3	Y.3			Y.4_
		_1	Y.1_2	_3	Y.2_1	_2	_3	Y.2_4	_1	_2	Y.4_1	Y.4_2	_3
N	Valid	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.79	3.415	3.38	3.858	4.13	3.78	3.490	3.82	4.04	3.301	3.396	3.141
Std. Error of Mean		.094	.1071	.111	.1042	.090	.091	.1123	.085	.067	.1215	.1119	.1092
Median		4.00	4.000	4.00	4.000	4.00	4.00	4.000	4.00	4.00	3.000	4.000	3.000
Std. Deviation		.973	1.102	1.14	1.072	.926	.946	1.156	.881	.695	1.251	1.152	1.124
Variance		.947	1.217	1.306	1.151	.859	.895	1.338	.777	.483	1.565	1.327	1.265

Skewness	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.59	-.627			1.43	1.13	-.409	1.33	1.10	-.266	-.522	-.080
	2		.574	1.080								
Std. Error of Skewness	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235	.235
Kurtosis	2.58		-		2.50	1.72		2.54	3.53			
	7	-.235	.415	.889			-.513			-.946	-.566	-.710
Std. Error of Kurtosis	.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465	.465
Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Percentiles	25	4.00	3.000	3.00	3.000	4.00	3.00	3.000	4.00	4.00	2.000	3.000
	50	4.00	4.000	4.00	4.000	4.00	4.00	4.000	4.00	4.00	3.000	4.000
	75	4.00	4.000	4.00	5.000	5.00	4.00	4.000	4.00	4.00	4.000	4.000
		00	0	00	0	00	00	0	00	00	0	0
		00	0	00	0	00	00	0	00	00	0	0
		00	0	00	0	00	00	0	00	00	0	0

Frequency Table

		Y.1_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	6.6	6.6	6.6
	2.00	4	3.8	3.8	10.4
	3.00	9	8.5	8.5	18.9
	4.00	70	66.0	66.0	84.9
	5.00	16	15.1	15.1	100.0
Total		106	100.0	100.0	

Y.1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	7.5	7.5	7.5
	2.00	13	12.3	12.3	19.8
	3.00	26	24.5	24.5	44.3
	4.00	45	42.5	42.5	86.8
	5.00	14	13.2	13.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	8.5	8.5	8.5
	2.00	14	13.2	13.2	21.7
	3.00	25	23.6	23.6	45.3
	4.00	43	40.6	40.6	85.8
	5.00	15	14.2	14.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	5.7	5.7	5.7
	2.00	5	4.7	4.7	10.4
	3.00	18	17.0	17.0	27.4

	4.00	46	43.4	43.4	70.8
	5.00	31	29.2	29.2	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	2.8	2.8	2.8
	2.00	4	3.8	3.8	6.6
	3.00	9	8.5	8.5	15.1
	4.00	50	47.2	47.2	62.3
	5.00	40	37.7	37.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.2_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	4.7	4.7	4.7
	2.00	3	2.8	2.8	7.5
	3.00	22	20.8	20.8	28.3
	4.00	56	52.8	52.8	81.1
	5.00	20	18.9	18.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.2_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	6.6	6.6	6.6
	2.00	12	11.3	11.3	17.9
	3.00	33	31.1	31.1	49.1
	4.00	30	28.3	28.3	77.4
	5.00	24	22.6	22.6	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	3.8	3.8	3.8
	2.00	4	3.8	3.8	7.5
	3.00	16	15.1	15.1	22.6
	4.00	65	61.3	61.3	84.0
	5.00	17	16.0	16.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.9	.9	.9
	2.00	2	1.9	1.9	2.8
	3.00	11	10.4	10.4	13.2
	4.00	69	65.1	65.1	78.3

5.00	23	21.7	21.7	100.0
Total	106	100.0	100.0	

Y.4_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	9.4	9.4	9.4
	2.00	20	18.9	18.9	28.3
	3.00	25	23.6	23.6	51.9
	4.00	30	28.3	28.3	80.2
	5.00	21	19.8	19.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.4_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	7.5	7.5	7.5
	2.00	17	16.0	16.0	23.6
	3.00	22	20.8	20.8	44.3
	4.00	43	40.6	40.6	84.9
	5.00	16	15.1	15.1	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

Y.4_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	7.5	7.5	7.5

	Sig. (2-tailed)	.221	.140	.000		.501	.031	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.5	Pearson							
	Correlation	.704**	.636**	.177	.170	1	.576*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.482	.501		.012	.001
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.6	Pearson							
	Correlation	.393	.428	.440	.508*	.576*	1	.723**
	Sig. (2-tailed)	.107	.076	.067	.031	.012		.001
	N	106	106	106	106	106	106	106
X1.Total	Pearson							
	Correlation	.764**	.806**	.763**	.737**	.697**	.723**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.001	
	N	106	106	106	106	106	106	106

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.T
X2.1	Pearson									
	Correlation	1	.538*	.233	-.009	.134	.440	.152	.183	.493*
	Sig. (2-tailed)		.021	.351	.970	.596	.068	.548	.468	.037
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106
X2.2	Pearson									
	Correlation	.538*	1	.340	.300	.442	.601**	.600**	.577*	.841**

X3.5	Pearson								
	Correlation	.436	.427	.646**	.601**	1	.225	.577*	.776**
	Sig. (2-tailed)	.071	.077	.004	.008		.368	.012	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X3.6	Pearson								
	Correlation	.070	.586*	.586*	.103	.225	1	.218	.545*
	Sig. (2-tailed)	.783	.011	.011	.683	.368		.386	.019
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X3.7	Pearson								
	Correlation	.366	.377	.589*	.620**	.577*	.218	1	.749**
	Sig. (2-tailed)	.136	.123	.010	.006	.012	.386		.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106
X3.To tal	Pearson								
	Correlation	.639**	.784**	.877**	.742**	.776**	.545*	.749**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.019	.000	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y.Total
Y1.1	Pearson													
	Correlation	1	.167	.379	.000	.000	.170	.370	.000	.612**	.170	.481*	.395	.540*
	Sig. (2-tailed)		.509	.121	1.000	1.000	.500	.130	1.000	.007	.500	.043	.105	.021
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.2	Pearson													
	Correlation	.167	1	.674**	.358	.460	.113	.411	.333	.204	.396	.192	.439	.651**
	Sig. (2-tailed)	.509		.002	.145	.055	.655	.090	.176	.417	.104	.444	.068	.003
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.3	Pearson													
	Correlation	.379	.674**	1	.525*	.421	.114	.229	.253	.464	.272	.292	.477*	.700**
	Sig. (2-tailed)	.121	.002		.025	.082	.651	.361	.312	.052	.275	.240	.045	.001
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.4	Pearson													
	Correlation	.000	.358	.525*	1	.358	.097	.274	.215	.263	.122	.124	.405	.488*

	Sig. (2-tailed)	1.000	.145	.025		.145	.701	.271	.392	.291	.631	.624	.095	.040
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.5	Pearson													
	Correlation	.000	.460	.421	.358	1	.429	.347	.172	.211	.273	.199	.325	.563 [*]
	Sig. (2-tailed)	1.000	.055	.082	.145		.075	.158	.494	.400	.273	.429	.188	.015
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.6	Pearson													
	Correlation	.170	.113	.114	.097	.429	1	.363	.340	.624 ^{**}	.212	.294	.343	.548 [*]
	Sig. (2-tailed)	.500	.655	.651	.701	.075		.138	.168	.006	.399	.236	.164	.019
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.7	Pearson													
	Correlation	.370	.411	.229	.274	.347	.363	1	.494 [*]	.302	.265	.570 [*]	.222	.699 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.130	.090	.361	.271	.158	.138		.037	.223	.287	.014	.376	.001
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.8	Pearson													
	Correlation	.000	.333	.253	.215	.172	.340	.494 [*]	1	.204	.170	.000	.395	.478 [*]

	Sig. (2-tailed)	1.000	.176	.312	.392	.494	.168	.037		.417	.500	1.000	.105	.045
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.9	Pearson Correlation	.612**	.204	.464	.263	.211	.624**	.302	.204	1	.416	.589*	.484*	.738**
	Sig. (2-tailed)	.007	.417	.052	.291	.400	.006	.223	.417		.086	.010	.042	.000
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.10	Pearson Correlation	.170	.396	.272	.122	.273	.212	.265	.170	.416	1	.196	.194	.489*
	Sig. (2-tailed)	.500	.104	.275	.631	.273	.399	.287	.500	.086		.435	.441	.039
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.11	Pearson Correlation	.481*	.192	.292	.124	.199	.294	.570*	.000	.589*	.196	1	.228	.635**
	Sig. (2-tailed)	.043	.444	.240	.624	.429	.236	.014	1.000	.010	.435		.363	.005
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y1.12	Pearson Correlation	.395	.439	.477*	.405	.325	.343	.222	.395	.484*	.194	.228	1	.669**

	Sig. (2-tailed)	.105	.068	.045	.095	.188	.164	.376	.105	.042	.441	.363		.002
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106
Y.Tot al	Pearson													
	Correlation	.540 [*]	.651 ^{**}	.700 ^{**}	.488 [*]	.563 [*]	.548 [*]	.699 ^{**}	.478 [*]	.738 ^{**}	.489 [*]	.635 ^{**}	.669 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.003	.001	.040	.015	.019	.001	.045	.000	.039	.005	.002	
	N	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	12

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		106
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.15600377
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.042
	Negative	-.078
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.127 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.855	1.170
	X2	.859	1.164
	X3	.797	1.255

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.855	1.170
	X2	.859	1.164
	X3	.797	1.255

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3.917	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.051	8.725	.03	.95	.09	.01
	3	.022	13.323	.16	.02	.91	.12
	4	.010	20.085	.81	.02	.00	.86

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33.0914	50.4224	43.5660	3.93146	106
Std. Predicted Value	-2.664	1.744	.000	1.000	106
Standard Error of Predicted Value	.694	3.011	1.163	.346	106
Adjusted Predicted Value	33.2061	50.8590	43.5484	3.99445	106

Residual	-17.78794	13.93994	.00000	6.15600	106
Std. Residual	-2.848	2.232	.000	.986	106
Stud. Residual	-2.891	2.299	.001	1.008	106
Deleted Residual	-18.33578	14.79431	.01766	6.44280	106
Stud. Deleted Residual	-3.003	2.350	-.001	1.022	106
Mahal. Distance	.307	23.412	2.972	2.871	106
Cook's Distance	.000	.202	.012	.028	106
Centered Leverage Value	.003	.223	.028	.027	106

a. Dependent Variable: Y

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.538 ^a	.290	.269	6.24588	2.139

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Analisis Regresi Linier Berganda

Uji Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	14.102		
	Konflik Peran Ganda	.173	.134	.117	1.291	.200

Komunikasi					
Interpersonal	.230	.113	.183	2.034	.045
Lingkungan Kerja	.759	.184	.387	4.137	.000

Koefisien Determinasi dan Koefisien Korelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.538 ^a	.290	.269	6.24588

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Komunikasi Interpersonal, Konflik Peran Ganda

Uji Hipotesis

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	14.102		
	Konflik Peran Ganda	.173	.134	.117	1.291	.200
	Komunikasi Interpersonal	.230	.113	.183	2.034	.045
	Lingkungan Kerja	.759	.184	.387	4.137	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1622.918	3	540.973	13.867	.000 ^b
	Residual	3979.120	102	39.011		
	Total	5602.038	105			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Komunikasi Interpersonal, Konflik Peran Ganda