

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia Teori, Konsep dan Indikator. Pekanbaru : Zanafa Publishing.*
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta : Rineka Cipta.*
- CNBC. (2022, June 2). *Ini Dia Raja E-Commerce di Asia Tenggara, Bisa Tebak?* Retrieved from TECH: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220602154502-37-343830/ini-dia-raja-e-commerce-di-asia-tenggara-bisa-tebak>
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Edisi 8.*
- Handoko, T. H. (2008). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta : PT BPFEE.*
- Hasibuan, M. S. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta : PT Bumi Kasara, Edisi Revisi.*
- Koesomowidjojo. (2017). *Analisis Beban Kerja. Jakarta : Penerbit Raih Asa Sukses.*
- Mangkunegara. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung : Remaja Rosdakarya.*
- Munandar. (2008). *Psikologi Industri dan Organisasi. Jakarta : Universitas Indonesia.*
- Rachmi, D., Oktavika , P., & Muchamad, H. B. (2018, November 11). *Analisis Iklan Shopee.* Retrieved from <http://theworldaround45.blogspot.com/2018/11/analisis-iklan-shopee.html>
- Sedarmayanti. (2017). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja. Bandung : Mandar Maju.*
- Sirclo. (2020, December 10). *Jumlah Pengguna E-Commerce Indonesia di Tahun 2020 Meningkat Pesat.* Retrieved from Solusi E-Commerce: <https://www.sirclo.com/blog/jumlah-pengguna-e-commerce-indonesia-di-tahun-2020-meningkat-pesat/>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.*

Wibowo. (2016). Manajemen Kinerja. *Yogyakarta : Rajawali Pers, Edisi ke-5.*

Wirawan. (2015). Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia. *Jakarta : PT Rajagrafindo Perkasa, Edisi Pertama.*



## Lampiran 1 : Biodata

### Biodata Penulis



#### A. Data Pribadi

Nama : Kartika Yulianti  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Tempat dan Tanggal Lahir : Surabaya, 6 Juli 2001  
Alamat : Komplek Sidotopo Dipo 1/14  
Email : [kartikayulianti2001@gmail.com](mailto:kartikayulianti2001@gmail.com)



#### B. Riwayat Pendidikan

SDN Sidotopo II/49  
SMP Negeri 41 Surabaya  
SMK Negeri 4 Surabaya

#### C. Pengalaman Organisasi

Kepengurusan Paskibra SMKN 4 Surabaya 2017 - 2018  
Kepengurusan BEM FEB Universitas Narotama Surabaya 2019-2021  
Kepengurusan UKM futsal Universitas Narotama Surabaya 2020-2021  
Kepengurusan UKM tari Universitas Narotama Surabaya 2019-2021

Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Skripsi


**UNIVERSITAS Maritim**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

No. Dokumen: 259-2120-01/2  
Tgl. Terbit: 05 Oktober 2022  
Revisi: 00

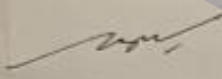
1 NAMA MAHASISWA **KARTIKA YULIANTI**  
 2 NIM **01219115**  
 3 FAKULTAS **EKONOMI DAN BISNIS**  
 4 PROGRAM STUDI **MANAJEMEN MANAJEMEN SDM**  
 5 TOPIK SKRIPSI **05 Oktober 2022**  
 6 TANGGAL PENGUJIAN  
 7 NAMA PEMBIMBING I **IGA AJU NITYA DHARMANI S.ST., S.E., M.M**  
 8 NAMA PEMBIMBING II  
 9 URAIAN KONSULTASI


NO	TANGGAL	JADWAL KEGIATAN PENELITIAN	MONITORING	
			CATATAN	PAPAR PEMBIMBING
1	15-10-2022	Observasi objek penelitian	Penambahan Data	di
2	15-10-2022	Observasi terhadap fenomena bisnis manajemen	Terni + Berupa di Ur blng	di
3	16-10-2022	Menentukan masalah penelitian	Masalah dan data yang terblng penelitian	di
4	16-10-2022	Kajian teoritis & Empiris	Konvensional teori sampai empiris	di
5	16-10-2022	Sintesa dan Racionalisasi teori	Referensi Operasional	di
6	16-10-2022	Pendekatan Metodologi penelitian	Di lanjutkan	di
7	16-10-2022	Pembuatan instrumen penelitian	Di lanjutkan	di
8	16-10-2022	Pengumpulan data	Di lanjutkan	di
9	16-10-2022	Tabulasi & Pengolahan Data	Di lanjutkan	di
10	16-10-2022	Deskripsi Hasil Penelitian	Di lanjutkan	di
11	16-10-2022	Interpretasi Hasil Penelitian	Di lanjutkan	di
12	16-10-2022	Kelengkapan Data	Di lanjutkan	di

Akhir Skripsi

10 TANGGAL SELESAI BIMBINGAN  
 11 TELAH DIEVALUASI DAN SIAP UNTUK DIUJI

Surabaya, 20 Maret 2023  
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis

Dosen Pembimbing  
  
**IGA AJU NITYA DHARMANI S.ST., S.E., M.M**

  
**IGA AJU NITYA DHARMANI S.ST., S.E., M.M**

### **Lampiran 3 : Kuesioner**

#### **PENGARUH BEBAN KERJA, STRESS KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN SORTIR SHOPEE EXPRESS SURABAYA DISTRIBUTOR CENTER**

Assalamualaikum wr.wb

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi data guna menyelesaikan tugas akhir penelitian mengenai "Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Sortir Shopee Express Surabaya Distributor Center". Saya Kartika Yulianti selaku mahasiswi semester 7 Universitas Narotama Surabaya ingin meminta bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini.

Semua informasi dan jawaban dari kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan tugas akhir.

Atas perhatian dan kesediaan mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr.wb

Hormat saya,

Kartika Yulianti

#### **1) Identitas Responden**

1. Nama responden :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan terakhir :
5. Lama bekerja :

## 2) Petunjuk Pengisian

Berikan nilai pada pernyataan-pernyataan dengan tanda centang (√) pada salah satu kotak jawaban yang telah disediakan dengan nilai 1 sampai dengan nilai 5, berikan jawaban sesuai dengan kondisi yang ada di tempat kerja.

Keterangan :

STS = Sangat tidak setuju skor 1

TS = Tidak setuju skor 2

CS = Cukup setuju skor 3

S = Setuju skor 4

SS = Sangat setuju skor 5

## 3) Pernyataan

Beban Kerja						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa nyaman dengan pekerjaan yang saya jalani saat ini					
2	Saya dapat menggunakan waktu sesuai dengan ketentuan perusahaan dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Saya dapat menyelesaikan target pekerjaan yang diberikan setiap harinya					

<b>Stress Kerja</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Alternatif Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya memiliki hubungan yang kurang baik dengan rekan kerja dan pimpinan saya					
2	Saya merasa jumlah sumber daya manusia dengan jumlah target pekerjaan tidak sesuai					
3	Saya merasa tidak cocok dengan pekerjaan yang saya jalani saat ini					
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat pekerjaan yang sulit atau berbahaya					
5	Saya merasa target pekerjaan yang diberikan terlalu banyak					
6	Saya merasa dengan saya bekerja, target dan harapan saya dapat terpenuhi					



Lingkungan Kerja						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa penerangan yang ada di tempat kerja sesuai dengan kebutuhan					
2	Suhu udara yang ada di tempat kerja saya cukup dan membuat nyaman saat bekerja					
3	Lingkungan tempat kerja saya jauh dari suara bising					
4	Warna dinding di tempat kerja saya cocok dan mendukung pikiran saya dalam bekerja					
5	Penempatan orang dalam suatu ruangan di tempat kerja yang sama tidak menimbulkan perasaan sempit dan susah bergerak					
6	Keamanan di tempat kerja saya sangat terjamin sehingga saya bisa bekerja dengan tenang					
7	Saya menjalin hubungan yang baik dengan rekan kerja					

Kinerja						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan sempurna					
2	Saya dapat bekerja dengan cepat dalam mencapai target pekerjaan yang diberikan					
3	Saya dapat bekerja dengan akurat dan meminimalkan kesalahan					
4	Saya berani bertanggung jawab dalam hal baik maupun hal buruk yang telah saya lakukan dalam pekerjaan					



### Lampiran 4 : Hasil Tabulasi Data Kuesioner

Beban Kerja (X1)				Stress Kerja (X2)						
X1.1	X1.2	X1.3	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
4	4	5	13	1	2	2	3	1	4	13
5	5	5	15	1	1	2	2	2	2	10
5	5	5	15	2	2	2	2	2	2	12
5	5	5	15	1	1	1	1	1	1	6
4	4	4	12	2	2	2	2	2	2	12
5	5	5	15	1	1	1	1	1	1	6
4	4	5	13	2	3	5	5	3	4	22
4	4	4	12	1	2	1	2	2	1	9
4	4	4	12	2	4	2	4	2	4	18
2	4	4	10	5	3	3	4	2	2	19
5	5	5	15	1	1	1	1	1	1	6
5	5	5	15	3	3	3	3	1	1	14
5	5	5	15	1	1	1	1	1	1	6
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	3	5	12	2	3	3	1	3	2	14
3	3	2	8	4	2	4	2	4	5	21
4	3	2	9	4	3	3	2	4	2	18
4	5	5	14	2	2	5	3	2	5	19
4	5	4	13	1	2	4	4	2	5	18
5	5	5	15	1	4	1	4	3	5	18
5	5	5	15	1	2	2	4	2	5	16
5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	9	3	3	3	2	2	3	16
5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	12	1	1	3	3	3	4	15
5	5	5	15	4	5	5	5	5	4	28
5	4	5	14	5	5	5	5	5	5	30
4	2	3	9	3	4	2	2	4	2	17
5	3	3	11	3	3	4	4	5	5	24
4	3	3	10	3	3	3	3	3	3	18

4	4	5	13	5	2	4	1	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	18
3	2	1	6	3	3	3	3	3	2	17
5	5	3	13	2	2	4	4	4	5	21
3	1	1	5	1	1	3	1	1	3	10
1	1	1	3	3	1	1	1	1	2	9
2	2	2	6	4	4	5	3	5	5	26
2	4	3	9	1	5	4	3	4	2	19
4	4	5	13	2	3	4	1	3	4	17
5	5	2	12	5	5	2	2	5	5	24
4	5	4	13	5	2	4	2	4	1	18
5	5	5	15	3	3	3	4	4	2	19
3	3	3	9	1	1	1	3	2	4	12
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	15	3	2	2	5	2	1	15
4	4	4	12	3	2	2	2	3	1	13
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	12	2	4	4	4	2	4	20
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	15	1	1	1	4	2	3	12
5	5	5	15	1	3	1	3	1	4	13
5	5	5	15	1	1	1	5	2	5	15
4	3	3	10	3	4	2	4	2	5	20
5	5	5	15	3	1	1	2	1	4	12
3	4	4	11	2	3	2	3	3	4	17
3	4	4	11	2	3	2	3	3	4	17
4	4	4	12	2	2	2	2	3	3	14
3	4	3	10	2	2	3	4	3	4	18
2	3	3	8	3	4	1	1	5	2	16
2	3	4	9	3	2	4	3	5	1	18
2	1	3	6	4	2	5	2	3	4	20
2	3	4	9	3	4	2	5	3	1	18
4	2	3	9	4	2	1	4	3	2	16
5	3	2	10	3	4	5	3	4	1	20
1	3	4	8	3	4	2	5	1	2	17
3	3	3	9	3	2	2	3	2	3	15
4	4	4	12	2	2	2	4	2	4	16
4	4	3	11	2	4	4	4	3	3	20
4	4	4	12	1	2	2	5	3	4	17
5	5	5	15	4	4	4	3	4	3	22
5	5	5	15	2	2	3	5	2	5	19
3	4	4	11	2	4	5	4	5	3	23

4	4	4	12	2	2	2	5	5	4	20
4	3	3	10	2	3	4	4	3	2	18
5	5	3	13	2	2	2	2	2	5	15
4	5	4	13	4	4	2	4	3	5	22
3	3	2	8	2	4	4	3	3	4	20
4	4	3	11	1	1	1	5	1	5	14
4	4	4	12	2	3	2	4	3	5	19
4	4	4	12	2	3	3	3	3	3	17
4	4	4	12	4	4	2	5	2	5	22
3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	10	3	3	3	3	3	3	18
5	5	3	13	2	4	4	4	4	4	22
4	4	4	12	2	3	4	5	3	5	22
5	5	5	15	2	4	2	4	4	4	20
5	5	5	15	2	4	2	4	4	4	20

Lingkungan Kerja (X3)								Kinerja (Y)				
X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	X3.	Total X3)	Y1.	Y1.	Y1.	Y1.	Total Y1
1	2	3	4	5	6	7	30	5	5	5	5	20
5	4	4	5	2	5	5	33	5	4	5	4	18
4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	5	5	19
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	4	4	18
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
4	3	3	4	4	5	5	28	5	5	5	5	20
4	5	5	4	4	5	4	31	5	5	5	5	20
4	4	2	3	4	3	5	25	4	4	4	4	16
3	4	3	3	4	4	5	26	4	4	4	5	17
5	5	5	5	4	4	5	33	5	5	5	5	20
4	4	5	5	4	5	3	30	5	5	3	3	16
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
2	3	1	2	3	3	3	17	5	4	3	3	15
1	1	5	3	4	5	2	21	3	3	3	3	12

2	3	1	1	4	3	4	18	3	3	4	5	15
5	4	3	4	5	5	5	31	5	4	3	5	17
5	3	3	5	5	4	5	30	4	4	4	5	17
4	4	4	5	5	5	5	32	5	5	4	4	18
5	4	4	3	4	5	5	30	5	5	3	4	17
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
3	4	4	3	3	3	3	23	4	3	3	3	13
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
5	4	3	4	4	4	5	29	4	4	5	4	17
5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	5	5	19
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
1	5	5	4	2	2	2	21	5	4	2	5	16
3	4	1	3	4	4	4	23	5	3	3	5	16
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12
1	2	3	1	5	5	3	20	3	1	5	5	14
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12
2	3	3	3	2	2	3	18	3	3	1	1	8
4	3	3	5	5	5	4	29	5	3	3	5	16
4	3	2	1	1	1	1	13	2	2	1	3	8
2	2	1	2	1	3	3	14	2	4	3	2	11
4	2	5	4	1	3	2	21	3	3	3	5	14
5	2	2	3	4	5	5	26	4	4	4	4	16
5	4	3	3	5	4	4	28	4	4	5	5	18
5	5	1	1	4	5	5	26	4	3	5	5	17
4	3	1	3	2	5	5	23	5	3	2	5	15
4	2	4	4	1	4	5	24	4	4	5	5	18
2	2	3	3	2	3	5	20	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
3	2	2	4	4	5	5	25	5	3	3	3	14
1	3	1	3	2	2	5	17	5	5	4	4	18
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	3	27	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
3	3	3	4	5	5	4	27	4	5	4	4	17
5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	4	5	18
4	5	2	4	3	4	4	26	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
3	4	3	4	4	5	5	28	3	3	4	3	13

3	3	3	3	2	3	3	20	3	4	3	3	13
3	2	4	5	1	4	3	22	4	4	5	4	17
1	3	5	3	1	2	4	19	2	3	4	3	12
2	3	4	2	3	5	1	20	2	4	2	5	13
5	2	3	1	4	3	2	20	2	4	3	4	13
3	1	4	2	3	5	5	23	4	3	4	3	14
2	4	3	3	4	2	3	21	3	4	2	5	14
4	2	1	5	2	3	4	21	2	4	3	4	13
3	4	2	3	4	4	2	22	3	2	4	4	13
5	4	4	4	3	4	3	27	3	3	3	4	13
4	4	3	3	4	4	5	27	4	4	4	5	17
2	2	2	4	3	5	3	21	3	4	4	2	13
4	4	4	5	3	3	4	27	4	4	4	3	15
3	4	3	4	5	5	3	27	5	4	4	3	16
3	4	2	2	5	5	4	25	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	5	18
4	4	3	3	3	5	5	27	4	4	4	4	16
4	3	3	3	4	4	5	26	5	5	5	5	20
4	3	2	5	5	5	5	29	5	4	3	4	16
4	4	4	4	5	5	5	31	5	5	5	5	20
3	4	2	2	5	5	5	26	5	3	4	4	16
5	5	5	5	5	4	4	33	4	3	4	5	16
4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	12
4	4	4	4	3	3	4	26	4	4	4	4	16
3	2	3	3	3	3	3	20	3	2	3	3	11
3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	4	13
3	3	3	3	3	3	4	22	3	3	3	3	12
4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	16
4	4	2	5	5	5	5	30	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	5	4	34	4	4	5	4	17
4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	5	20

## Lampiran 5 : Hasil Olah Data SPSS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,677**	,500**	,830**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	95	95	95	95
X1.2	Pearson Correlation	,677**	1	,738**	,923**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	95	95	95	95
X1.3	Pearson Correlation	,500**	,738**	1	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	95	95	95	95
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,830**	,923**	,861**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,566**	,515**	,188	,577**	,121	,690**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,072	,000	,241	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.2	Pearson Correlation	,566**	1	,536**	,435**	,657**	,285**	,808**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,005	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.3	Pearson Correlation	,515**	,536**	1	,292**	,621**	,278**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,004	,000	,006	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.4	Pearson Correlation	,188	,435**	,292**	1	,303**	,492**	,635**
	Sig. (2-tailed)	,072	,000	,004		,003	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.5	Pearson Correlation	,577**	,657**	,621**	,303**	1	,252*	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,003		,014	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95
X2.6	Pearson Correlation	,121	,285**	,278**	,492**	,252*	1	,582**
	Sig. (2-tailed)	,241	,005	,006	,000	,014		,000
	N	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,690**	,808**	,761**	,635**	,794**	,582**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95	95	95	95

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

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

## UJI VALIDITAS

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,552**	,360**	,525**	,469**	,453**	,479**	,776**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.2	Pearson Correlation	,552**	1	,436**	,473**	,538**	,283**	,350**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,005	,001	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.3	Pearson Correlation	,360**	,436**	1	,577**	,247*	,248*	,063	,613**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,016	,015	,542	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.4	Pearson Correlation	,525**	,473**	,577**	1	,334**	,390**	,399**	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.5	Pearson Correlation	,469**	,538**	,247*	,334**	1	,656**	,424**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,016	,001		,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.6	Pearson Correlation	,453**	,283**	,248*	,390**	,656**	1	,496**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,015	,000	,000		,000	,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.7	Pearson Correlation	,479**	,350**	,063	,399**	,424**	,496**	1	,632**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,542	,000	,000	,000		,000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,776**	,735**	,613**	,753**	,739**	,700**	,632**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,593**	,479**	,475**	,811**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95
Y.2	Pearson Correlation	,593**	1	,501**	,376**	,779**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	95	95	95	95	95
Y.3	Pearson Correlation	,479**	,501**	1	,506**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	95	95	95	95	95
Y.4	Pearson Correlation	,475**	,376**	,506**	1	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	95	95	95	95	95
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,811**	,779**	,802**	,748**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	95	95	95	95	95

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	7,86	3,694	,629	,849
X1.2	7,82	3,212	,818	,666
X1.3	7,89	3,414	,675	,807

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	15,59	21,117	,533	,777
X2.2	15,35	19,867	,704	,739
X2.3	15,36	19,913	,625	,755
X2.4	14,97	21,925	,463	,792
X2.5	15,26	19,877	,681	,743
X2.6	14,89	22,244	,377	,814

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22,77	20,393	,669	,793
X3.2	22,83	21,439	,626	,801
X3.3	23,05	21,944	,440	,833
X3.4	22,80	20,736	,640	,798
X3.5	22,75	20,595	,613	,802
X3.6	22,42	22,119	,589	,807
X3.7	22,47	22,614	,497	,820

**UJI RELIABILITAS**



## UJI NORMALITAS

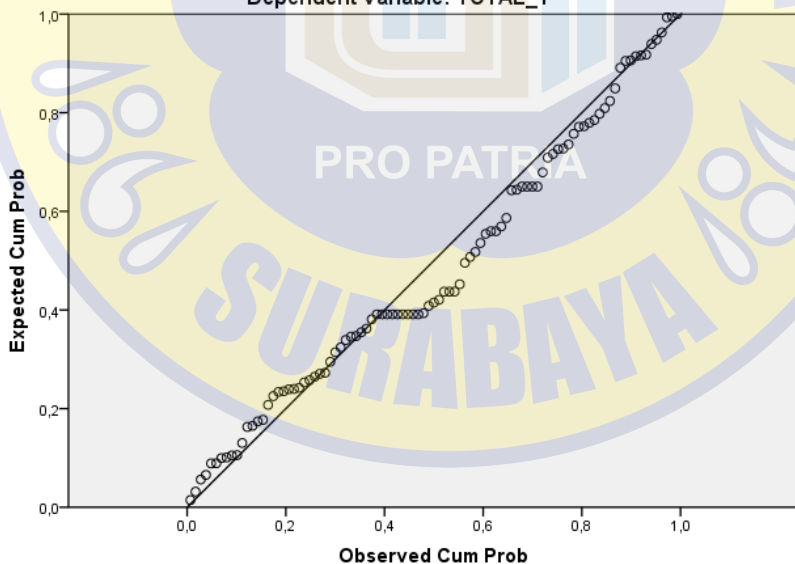
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters <sup>a, b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,73728243
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,111
	Negative	-,053
Kolmogorov-Smirnov Z		1,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,191

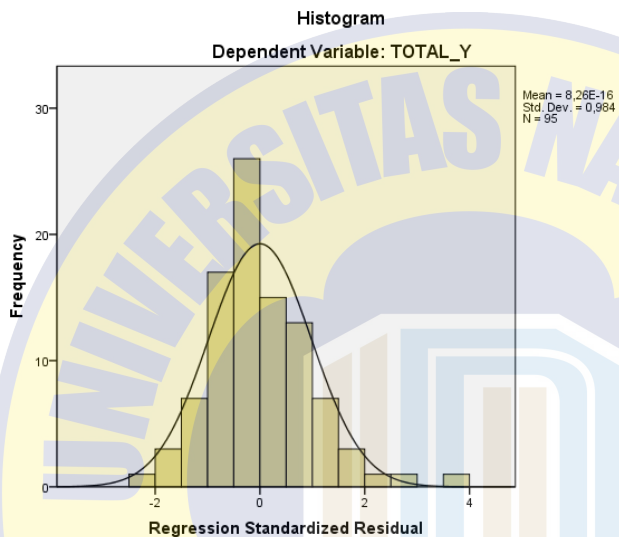
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: TOTAL\_Y

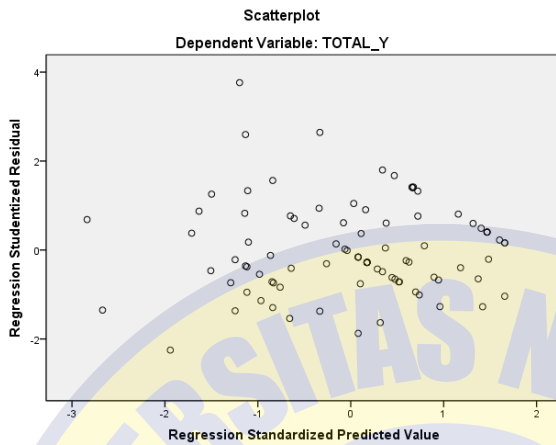


Y.1	12,03	4,542	,641	,720
Y.2	12,16	4,858	,606	,739
Y.3	12,18	4,468	,612	,736
Y.4	11,95	4,944	,551	,765



### UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	TOTAL_X1	,482	2,073
	TOTAL_X2	,969	1,032
	TOTAL_X3	,472	2,118



### UJI HETEROSKEDARITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
1 (Constant)	5,164	1,078	
TOTAL_X1	,330	,098	,316
TOTAL_X2	-,017	,034	-,033
TOTAL_X3	,278	,050	,529

### UJI ASUMSI LINEAR BERGANDA

### UJI DETERMINASI ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,784 <sup>a</sup>	,614	,601	1,766

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X3, TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

b. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,164	1,078		4,792	,000
	TOTAL_X1	,330	,098	,316	3,372	,001
	TOTAL_X2	-,017	,034	-,033	-,503	,616
	TOTAL_X3	,278	,050	,529	5,578	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**UJI T (PARSIAL)****UJI F (SIMULTAN)****ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	451,241	3	150,414	48,246	,000 <sup>a</sup>
	Residual	283,706	91	3,118		
	Total	734,947	94			

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X3, TOTAL\_X2, TOTAL\_X1

b. Dependent Variable: TOTAL\_Y





---

ORIGINALITY REPORT

---

**14%**  
SIMILARITY INDEX

**17%**  
INTERNET SOURCES

**12%**  
PUBLICATIONS

**13%**  
STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

<b>1</b>	<a href="http://ejournal.unsrat.ac.id">ejournal.unsrat.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>2</b>	<a href="http://www.sciencegate.app">www.sciencegate.app</a> Internet Source	1%
<b>3</b>	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>4</b>	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya Student Paper	1%
<b>5</b>	<a href="http://storage.googleapis.com">storage.googleapis.com</a> Internet Source	1%
<b>6</b>	<a href="http://ojs.unud.ac.id">ojs.unud.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>7</b>	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>8</b>	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	1%
<b>9</b>	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	1%
<b>10</b>	<a href="http://eprint.stieww.ac.id">eprint.stieww.ac.id</a> Internet Source	1%

KARTIKA YULIANTI

11	repository.umsu.ac.id Internet Source	1 %
12	laakfkb.telkomuniversity.ac.id Internet Source	1 %
13	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1 %
14	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1 %
15	Submitted to Universitas Papua Student Paper	1 %
16	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1 %
17	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1 %
18	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	1 %
19	ibn.e-journal.id Internet Source	1 %
20	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1 %

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 1%

Exclude bibliography  On