

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Profil Responden

No.	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Status	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Lama Kerja
1	Mochammad Sunjid Aldionsyah	17-24 Tahun	Pria	Belum Menikah	SMA/K	Design Packaging	1 - 3 Tahun
2	Praga Ningrum	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	QA Packaging	4 - 6 Tahun
3	Phebe Nathania	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	Corporate QA Supervisor	4 - 6 Tahun
4	Oktavianne Hersetyowati	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	QA Packaging	> 10 Tahun
5	Fransiskus Adhinugraha	33-40 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	Design Packaging	4 - 6 Tahun
6	Steffi Kaharyanti	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	PPIC	7 - 9 Tahun
7	Indriani dian s	17-24 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Admin	1 - 3 Tahun
8	Fais ainur rizki	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	ppic	> 10 Tahun
9	HARTIMI,	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	SUPERVISOR	1 - 3 Tahun
10	Agung Purwoso	25-32 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	Manager	> 10 Tahun
11	Samuel	25-32 Tahun	Pria	Belum Menikah	Sarjana	supervisor	4 - 6 Tahun
12	Farid Nur S.	25-32 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	Supervisor	1 - 3 Tahun
13	Paramitha meileni	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	QA	1 - 3 Tahun

14	I Ketut Widastra	33-40 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	QA Assistant Manager	> 10 Tahun
15	Romadhoni	25-32 Tahun	Pria	Menikah	SMA/K	Adm Produksi	7 - 9 Tahun
16	Nur kholifah	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Produksi	1 - 3 Tahun
17	Agus Aryati	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Marketing	> 10 Tahun
18	Monita Wongsoadirdjo	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	purchasing supervisor	4 - 6 Tahun
19	Winarni	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	PPIC	7 - 9 Tahun
20	Menik hariati	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Marketing	4 - 6 Tahun
21	Tomy Aries	25-32 Tahun	Pria	Menikah	SMA/K	PPIC	7 - 9 Tahun
22	Yuri njotowidjojo	33-40 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	Marketing Manager	7 - 9 Tahun
23	Vivi christofina	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	Asistant Marketing Manager	1 - 3 Tahun
24	Hansen Darius	25-32 Tahun	Pria	Belum Menikah	Sarjana	Marketing	1 - 3 Tahun
25	Fitri	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	Adm Marketing	> 10 Tahun
26	Arno	33-40 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	Design Packaging	> 10 Tahun
27	Rennyta Wahyu	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	Adm Produksi	4 - 6 Tahun
28	Tomy Aries	25-32 Tahun	Pria	Menikah	SMP	PPIC	7 - 9 Tahun

29	Wandy Yuwono	25-32 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	Deputy Head of SCM	7 - 9 Tahun
30	Charta Chartusi Lujeng Ngestreni	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	QC Supervisor	4 - 6 Tahun
31	Mega Kusuma	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Purchasing	4 - 6 Tahun
32	Jefri Jurkarnain	25-32 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	PPIC	7 - 9 Tahun
33	Naima Syafii	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	Purchasing	4 - 6 Tahun
34	Natanya Budi	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	Purchasing	4 - 6 Tahun
35	Hany Lai	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	Purchasing	4 - 6 Tahun
36	Any Pratiwi	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	SMA/K	PPIC	7 - 9 Tahun
37	Nur Yatini	41-48 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	PPIC	> 10 Tahun
38	Dadang	25-32 Tahun	Pria	Belum Menikah	SMA/K	PPIC	1 - 3 Tahun
39	Nadya Sulistiya Febrianti	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	PPIC	1 - 3 Tahun
40	Annie Ayoe	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Produksi	4 - 6 Tahun
41	Mia Islamiyah	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Produksi	7 - 9 Tahun
42	Aurelia Rifatul	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Produksi	4 - 6 Tahun
43	Nafisal Hanif Muafa	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Produksi	7 - 9 Tahun
44	Virgo Ricky	25-32 Tahun	Wanita	Menikah	SMA/K	Adm Produksi	4 - 6 Tahun

45	Rizky Putri Herlizah	25-32 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	QC	7 - 9 Tahun
46	Meri Hariantisasi	33-40 Tahun	Wanita	Belum Menikah	Sarjana	QA	7 - 9 Tahun
47	Wahyu Ria Hastuti	33-40 Tahun	Wanita	Menikah	Sarjana	QA	1 - 3 Tahun
48	Cornelius Henry F	25-32 Tahun	Pria	Belum Menikah	Sarjana	QA	1 - 3 Tahun
49	Rieve Niemroed Efrain	25-32 Tahun	Pria	Belum Menikah	Sarjana	Teknik	4 - 6 Tahun
50	Budi	41-48 Tahun	Pria	Menikah	Sarjana	Teknik	> 10 Tahun
51	Welly Agus	25-32 Tahun	Pria	Belum Menikah	Sarjana	Teknik	4 - 6 Tahun

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth:

**Bapak / Ibu Karyawan Kantor PT. Bumi Menara Internusa
Di Surabaya**

Salam Hormat,

Dalam rangka proses penyusunan Skripsi jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang ditempuh, saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk dapat meluangkan waktu sejenak dalam pengisian angket penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Kantor di PT. Bumi Menara Internusa Surabaya.”**

Perlu saya sampaikan, bahwa jawaban yang lengkap dan akurat (sesuai dengan keadaan bapak/ibu) sangat diperlukan dalam mendukung penelitian ini. Adapun, jawaban yang diberikan dalam angket ini sama sekali tidak berhubungan dengan status bapak/ibu sebagai karyawan pada PT. Bumi Menara Internusa Surabaya. Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Irma Nabilah

“Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Kantor di PT. Bumi Menara Internusa Surabaya”

1. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Usia : () 17-24 Tahun
() 25- 32 Tahun
() 33-40 Tahun
() 41-48 Tahun
() >49 Tahun
- c. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
- d. Status : () Menikah () Belum Menikah
- e. Pendidikan Terakhir : () SD
() SMP
() SMA/K
() Diploma
() Sarjana
- f. Jabatan :
- g. Lama Kerja : () 1-3 Tahun
() 4-6 Tahun
() 7-9 Tahun
() >10 Tahun

2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih aseusia keadaan yang dirasakan

Keterangan:

- a. STS = Sangat Tidak Setuju
b. TS = Tidak Setuju
c. N = Netral
d. S = Setuju
e. SS = Sangat Setuju

Variabel Lingkungan Kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					

2	Temperature ditempat kerja mempengaruhi suhu tubuh saya					
3	Ventilasi udara ditempat kerja sudah cukup baik					
4	Kondisi udara ditempat kerja memberikan kenyamanan selama saya bekerja					
5	Lingkungan kerja tenang dan terhindar dari suara bising					
6	Tidak terjadi getaran akibat aktivitas dari produksi					
7	Tempat kerja saya tidak terdapat bau-bauan yang tidak sedap					
8	Warna cat dinding yang dipakai di tempat kerja tidak mengganggu kenyamanan saya saat bekerja					
9	Tata letak peralatan kerja tersusun rapi					
10	Adanya musik-musik yang mengganggu ketengan saya ditempat kerja					
11	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					
12	Hubungan antar sesama rekan kerja harmonis					
13	Hubungan dan komunikasi saya dan atasan berjalan baik					

Variabel Beban Kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kurangnya kerjasama antar departement sehingga menghambat proses produksi					
2	Saya seringkali mengerjakan dua/ lebih pekerjaan (double job) dalam waktu yang bersamaan					
3	Target yang ditetapkan tidak sesuai dengan					

	kapasitas jam kerja perusahaan					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

Variabel Stres Kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Target perusahaan dan tuntutan tugas terlalu tinggi					
2	Peran yang saya terima di perusahaan ini sering bertentangan satu sama lain					
3	Keberhasilan pegawai lain menjadi pesaing kinerja saya					
4	Alur perintah struktur organisasi yang tumpang tindih menjadi ketidaknyamanan kerja					
5	Sikap pimpinan dan tekanan kerja menjadikan iklim dalam perusahaan relative tidak kondusif					

Variabel Kinerja Kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya melakukan pekerjaan dengan mengutamakan hasil pekerjaan yang bermutu dan sesuai dengan peraturan yang ada					
2	Saya diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan atasan					
3	Pekerjaan yang saya selesaikan sesuai					

	dengan tenggat waktu yang diberikan					
4	Sistem penilaian kinerja karyawan berkaitan dengan berkaitan dengan tanggung jawab saya (jabatan)					
5	Saya melaksanakan pekerjaan tanpa dibantu atasan atau karyawan lain					

31	3	5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4
32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
39	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2
40	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
42	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3
43	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4
46	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3
47	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5
48	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2
49	3	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
50	4	3	5	3	4	4	5	4	5	5	3	4	5
51	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3

Lampiran 4. Rekap Jawaban Variabel Beban Kerja

No.	BEBAN KERJA (X2)			No.	BEBAN KERJA (X2)		
	X2.1	X2.2	X2.3		X2.1	X2.2	X2.3
1	1	1	1	27	3	4	3
2	1	1	1	28	3	3	3
3	1	1	1	29	3	3	3
4	2	1	1	30	3	4	4
5	1	2	1	31	4	5	5
6	1	2	1	32	3	4	3
7	2	1	1	33	4	4	3
8	1	2	2	34	4	4	4
9	1	2	1	35	4	4	3
10	2	2	2	36	3	4	3
11	2	2	3	37	3	4	4
12	2	2	2	38	4	3	3
13	3	3	2	39	4	4	3
14	2	2	2	40	4	3	4
15	3	3	3	41	4	4	4
16	5	5	5	42	4	4	4
17	3	3	3	43	4	4	4
18	5	5	5	44	4	5	4
19	3	3	3	45	4	4	4
20	2	2	3	46	4	4	4
21	3	3	4	47	4	4	4
22	5	5	5	48	3	3	2
23	5	4	4	49	5	4	4
24	4	4	3	50	5	4	4
25	4	3	4	51	5	5	5
26	3	3	3				

Lampiran 5. Rekap Jawaban Variabel Stres Kerja

No	STRES KERJA (X3)					No	STRES KERJA (X3)				
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
1	1	1	1	1	1	27	3	3	3	2	2
2	1	1	1	1	1	28	2	2	2	3	3
3	1	1	1	1	1	29	2	3	2	3	2
4	1	1	1	2	1	30	2	3	3	3	3
5	1	1	2	1	1	31	2	3	3	3	3
6	1	1	2	2	1	32	2	2	3	3	3
7	1	2	2	1	1	33	2	2	3	3	3
8	1	1	1	1	2	34	3	4	3	3	3
9	1	1	2	1	1	35	3	3	3	3	2
10	2	2	1	2	1	36	3	3	3	2	3
11	1	2	2	2	2	37	3	3	3	2	3
12	2	2	2	1	1	38	2	3	3	3	3
13	2	2	2	2	2	39	3	2	3	3	3
14	2	2	1	2	1	40	2	3	3	3	3
15	1	2	2	2	2	41	4	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	42	3	3	3	3	3
17	2	2	2	2	2	43	4	3	2	3	3
18	2	2	2	3	3	44	3	3	3	3	3
19	3	2	3	2	2	45	3	3	3	2	4
20	2	1	2	1	2	46	3	3	3	3	3
21	2	3	2	3	3	47	2	3	4	2	4
22	2	3	3	3	3	48	2	3	2	2	2
23	3	3	3	2	3	49	3	4	4	3	3
24	2	3	2	3	2	50	3	3	4	3	3
25	3	2	3	3	2	51	5	5	5	5	5
26	3	2	2	3	2						

Lampiran 6. Rekap Jawaban Variabel Kinerja Karyawan

No.	KINERJA KARYAWAN (Y)					No.	KINERJA KARYAWAN (Y)				
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
1	1	1	1	1	1	27	4	3	4	3	3
2	1	1	1	1	1	28	4	3	3	3	4
3	1	1	1	1	1	29	3	3	3	4	4
4	1	2	1	1	1	30	3	4	2	4	4
5	1	1	2	1	1	31	3	3	4	3	4
6	1	2	2	1	1	32	3	2	5	4	4
7	2	2	1	1	1	33	3	5	3	4	3
8	1	1	1	2	2	34	5	4	4	3	3
9	1	2	2	1	1	35	3	4	4	4	4
10	2	2	2	2	1	36	3	4	4	4	4
11	2	3	2	2	2	37	3	4	4	4	4
12	2	3	2	3	3	38	3	4	4	4	4
13	2	3	3	2	3	39	4	4	3	3	5
14	2	3	3	3	3	40	4	4	4	4	3
15	3	2	3	3	3	41	4	3	4	5	4
16	3	2	3	3	3	42	4	4	4	4	4
17	3	3	2	3	3	43	5	4	3	4	5
18	3	3	3	3	2	44	4	4	3	5	4
19	3	3	3	2	3	45	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	46	4	4	4	4	4
21	4	3	3	3	3	47	4	4	4	4	4
22	3	3	3	3	4	48	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	4	49	4	3	4	5	5
24	4	3	3	3	3	50	4	4	5	4	4
25	3	3	3	4	3	51	5	5	5	5	5
26	3	4	4	3	3						

Lampiran 7. Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	Total_X1	
X1.1	Pearson Correlation	1	.731**	.832**	.732**	.822**	.764**	.703**	.699**	.742**	.719**	.818**	.635**	.569**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.731**	1	.818**	.752**	.778**	.799**	.683**	.706**	.723**	.653**	.753**	.686**	.536**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	.832**	.818**	1	.777**	.851**	.825**	.775**	.767**	.871**	.799**	.755**	.745**	.691**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	.732**	.752**	.777**	1	.839**	.799**	.682**	.759**	.754**	.733**	.761**	.725**	.576**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	.822**	.778**	.851**	.839**	1	.863**	.806**	.835**	.855**	.822**	.850**	.782**	.741**	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.6	Pearson Correlation	.764**	.799**	.825**	.799**	.863**	1	.863**	.871**	.898**	.866**	.866**	.890**	.688**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.7	Pearson Correlation	.703**	.683**	.775**	.682**	.806**	.863**	1	.790**	.829**	.798**	.808**	.798**	.739**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.8	Pearson Correlation	.699**	.706**	.767**	.759**	.835**	.871**	.790**	1	.876**	.822**	.840**	.836**	.784**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.9	Pearson Correlation	.742**	.723**	.871**	.754**	.855**	.898**	.829**	.876**	1	.866**	.828**	.862**	.778**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.10	Pearson Correlation	.719**	.653**	.799**	.733**	.822**	.866**	.798**	.822**	.866**	1	.794**	.814**	.712**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.11	Pearson Correlation	.818**	.753**	.755**	.781**	.850**	.866**	.808**	.840**	.828**	.794**	1	.810**	.636**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.12	Pearson Correlation	.635**	.696**	.745**	.725**	.782**	.890**	.798**	.836**	.862**	.814**	.810**	1	.754**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.13	Pearson Correlation	.569**	.536**	.691**	.576**	.741**	.688**	.739**	.784**	.778**	.712**	.636**	.754**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Total_X1	Pearson Correlation	.842**	.829**	.909**	.853**	.936**	.949**	.888**	.916**	.943**	.901**	.907**	.896**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

Variabel Beban Kerja

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.873**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.873**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.878**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	51	51	51
Total_X2	Pearson Correlation	.958**	.957**	.960**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000
	N	51	51	51

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

Variabel Stres Kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.747**	.694**	.676**	.681**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.747**	1	.762**	.740**	.764**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.694**	.762**	1	.645**	.802**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.676**	.740**	.645**	1	.728**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	.681**	.764**	.802**	.728**	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_X3	Pearson Correlation	.862**	.909**	.885**	.855**	.903**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Variabel Kinerja Karyawan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.769**	.770**	.804**	.813**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.2	Pearson Correlation	.769**	1	.709**	.771**	.750**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.3	Pearson Correlation	.770**	.709**	1	.787**	.766**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.4	Pearson Correlation	.804**	.771**	.787**	1	.875**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.5	Pearson Correlation	.813**	.750**	.766**	.875**	1	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Total_Y	Pearson Correlation	.915**	.875**	.886**	.935**	.930**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Lampiran 8. Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	13

Variabel Beban Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	3

Variabel Stres Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	5

Variabel Kinerja Karyawan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	51	100.0

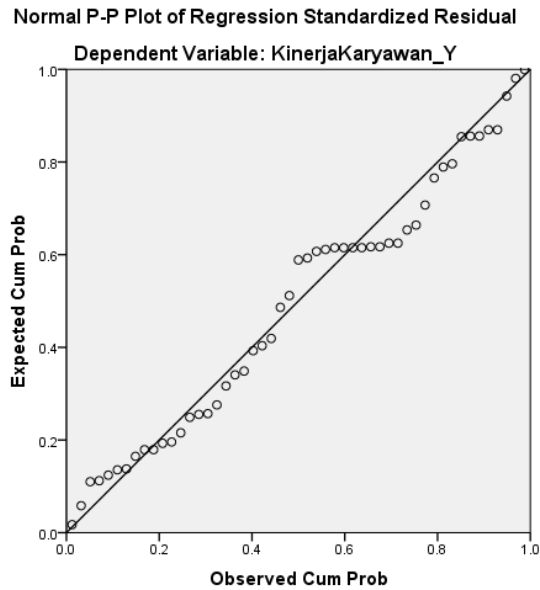
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	5

Lampiran 9. Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas Data



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.89544831
Most Extreme Differences	Absolute	.101
	Positive	.097
	Negatif	-.101
Test Statistik		.101
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

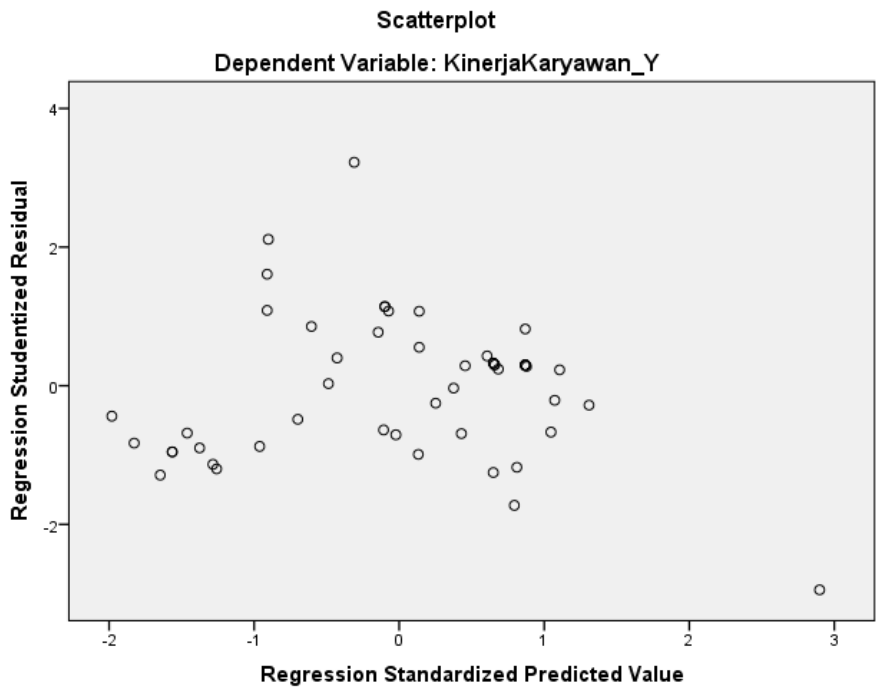
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistik	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	-.152	.965				-.157
LingkunganKerja_X1	.123	.038	.294	3.228	.002	.348	2.871
BebanKerja_X2	.040	.184	.027	.218	.828	.187	5.348
StresKerja_X3	.848	.179	.652	4.727	.000	.152	6.572

a. Dependen Variabel: KinerjaKaryawan_Y

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.930 ^a	.864	.855	1.455	1.957

a. Predictors: (Constant), StresKerja_X3, LingkunganKerja_X1, BebanKerja_X2

b. Dependen Variabel: KinerjaKaryawan_Y

Lampiran 10. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.152	.965		-.157	.876
LingkunganKerja_X1	.123	.038	.294	3.228	.002
BebanKerja_X2	.040	.184	.027	.218	.828
StresKerja_X3	.848	.179	.652	4.727	.000

a. Dependen Variabel: KinerjaKaryawan_Y

WLampiran 11. Uji Hipotesis

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.152	.965		-.157	.876
LingkunganKerja_X1	.123	.038	.294	3.228	.002
BebanKerja_X2	.040	.184	.027	.218	.828
StresKerja_X3	.848	.179	.652	4.727	.000

a. Dependen Variabel: KinerjaKaryawan_Y

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1142.521	3	380.840	99.643	.000 ^b
Residual	179.636	47	3.822		
Total	1322.157	50			

a. Dependen Variabel: KinerjaKaryawan_Y

b. Predictors: (Constant), StresKerja_X3, LingkunganKerja_X1, BebanKerja_X2

Lampiran 12. Koefisien Determinan**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.930 ^a	.864	.855	1.455

a. Predictors: (Constant), StresKerja_X3, LingkunganKerja_X1, BebanKerja_X2

Lampiran 13. Kartu Bimbingan


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: fcb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / Genap

2021, 2022

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama Mahasiswa / NBI : Irma Mabilah / 1211800290

Nama Pembimbing : Dr. M. Sihab Ridwan P.Hd

 Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Beban Kerja
 dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan
 Kantor di PT. Bumi Manara Internusa Surabaya

Mulai Program Skripsi : Semester 7 Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal 28-12-2021

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	19-09-2021	Judul	REVISI	
2	20-10-2021	REVISI Judul	ACC	
3	20-10-2021	REVISI Proposal	REVISI	
4	25-10-2021	Proposal	Revisi	
5	3-11-2021	Proposal	ACC	
6	5-11-2021	Kuesioner	Kuesioner rev	
7	6-11-2021	Kuesioner	Kuesioner ACC	
8	25-12-2021	4-5	Revisi	
9	28-12-2021	1-5	ACC	

Perpanjangan I

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajur : _____

Surabaya, 28 Desember 2021

(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 14. Hasil Turnitin

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, BEBAN KERJA DAN STRES
KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN KANTOR DI PT. BUMI
MENARA INTERNUSA SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

19%

INTERNET SOURCES

15%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universitas 17 Agustus 1945
Surabaya

Student Paper

2%

2

Submitted to Udayana University

Student Paper

1%

3

docobook.com

Internet Source

1%

4

journal.steamkop.ac.id

Internet Source

1%

5

Submitted to Universitas Diponegoro

Student Paper

1%

6

erepo.unud.ac.id

Internet Source

1%

7

jendelamimpiputri.blogspot.com

Internet Source

1%

8

text-id.123dok.com

Internet Source

1%