

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA
TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PADA PT SUNAN
RUBBER PALEMBANG**

Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/I Karyawan

di PT Sunan Rubber Palembang

Dalam rangka menyelesaikan studi akhir, Ida Marisca Mahasiswa dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang bermaksud menyebarkan kuesoner penelitian. Penelitian yang saya lakukan berjudul **Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi dan Disiplin Kerja Pada PT Sunan Rubber Palembang**. Saya mengharapkan bantuan serta kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I Karyawan untuk mengisi kuesoner ini. Kuesoner yang Bapak/Ibu/Sdr/I Karyawan berikan akan terjamin kerahasiannya dan kuesoner ini juga hanya digunakan untuk kepentingan penulis untuk memenuhi syarat membuat tugas akhir dari akademik.

Atas perhatian Bapak/Ibu/Sdr/I Karyawan saya mengucapkan terimakasih yang sebesar – besarnya kepada pihak – pihak yang terkait, yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesoner yang penulis berikan. Penulis juga menyampaikan permohonan maaf sebesar – besarnya apabila ada pernyataan yang tidak berkenan di hati Bapak/Ibu/Sdr/I Karyawan sekalian.

Palembang, 2018

Hormat Saya

Ida Marisca

I. Identitas Pribadi Responden

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Usia : Tahun

Pendidikan Terakhir : SLTP Diploma/Sarjana

SLTA Lain – lainnya

Lama Bekerja : 1 Tahun sampai 5 Tahun

Lebih dari 5 Tahun

Kurang dari 1 Tahun

Berilah tanda *ceklist* (\checkmark) pada jawabanyang sesuai dengan Bapak/Ibu/Sdr/i

II. Petunjuk Pengisian

1. Kuesoner ini semata – mata hanya keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur
2. Kuesoner ini terdiri dari pernyataan dengan 5 alternatif jawaban
3. Cara mengisi jawaban dengan memberikan tanda *ceklist* (\checkmark) pada kolom:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

KUESONER

A. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Penerangan yang baik dapat mendukung kinerja karyawan yang baik pula					
2	Setiap ruangan sebaiknya memiliki ventilasi udara					
3	Dekorasi setiap ruangan ada/baik					
4	Pengeras suara di tempat saya bekerja berfungsi dengan baik					
5	Setiap ruang kerja antar karyawan tidak kedap suara					
6	Kelembaban udara ditempat kerja baik dan membuat nyaman karyawan dalam bekerja					

B. Motivasi

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima selama saya bekerja disini					
2	Kondisi atau hubungan antara karyawan dan pimpinan sudah baik					
3	Fasilitas di tempat saya bekerja memadai					
4	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas prestasi kerja yang memuaskan					
5	Selama ini pimpinan mengakui dan menghargai setiap hasil kerja yang saya berikan					
6	Pimpinan memberikan kesempatan kepada saya untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan dalam bekerja					

C. Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu masuk kerja tepat waktu					
2	Saya selalu menggunakan waktu secara efektif dan jika terlambat ada sanksi yang saya terima					
3	Saya tidak pernah tidak masuk kerja kecuali ada kepentingan yang tidak bisa saya tinggalkan					
4	Saya mengetahui semua peraturan yang ada di PT Sunan Rubber ini dan peraturanya pun sudah sesuai					
5	Saya dan rekan saya selalu mencapai target yang telah di amanatkan					
6	Pimpinan selalu mengingatkan untuk membuat laporan kerja harian karyawan					

D. Produktivitas Karyawan

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Setiap karyawan senantiasa mengembangkan diri untuk meningkatkan kemampuan kerjanya					
2	Setiap karyawan berusaha meningkatkan hasil kerja yang dicapai					
3	Setiap karyawan mempunyai semangat kerja yang tinggi					

4	Setiap karyawan mempunyai kemampuan bekerja yang baik dalam menyelesaikan setiap pekerjaannya					
5	Setiap karyawan selalu berusaha mencapai mutu produk yang ditetapkan					
6	Setiap karyawan mengutamakan efisiensi kerja					

DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Pria	49	SLTA	5 tahun lebih
2	Pria	36	SLTA	1-5 tahun
3	Pria	33	SLTA	1-5 tahun
4	Pria	45	SLTA	1-5 tahun
5	Wanita	43	SLTP	5 tahun lebih
6	Pria	42	SLTP	1-5 tahun
7	Pria	40	SLTA	1-5 tahun
8	Pria	58	SLTP	1-5 tahun
9	Pria	42	SLTA	5 tahun lebih
10	Wanita	40	SLTA	1-5 tahun
11	Wanita	31	SLTA	1-5 tahun
12	Pria	54	SLTA	5 tahun lebih
13	Pria	48	SLTA	5 tahun lebih
14	Pria	45	SLTA	1-5 tahun
15	Pria	20	SLTA	1-5 tahun
16	Pria	35	SLTA	1-5 tahun
17	Pria	47	SLTA	5 tahun lebih
18	Pria	44	SLTP	1-5 tahun
19	Pria	52	SLTP	5 tahun lebih
20	Pria	29	SLTA	1-5 tahun
21	Pria	35	SLTA	5 tahun lebih
22	Pria	30	SLTA	1-5 tahun
23	Pria	48	SLTP	5 tahun lebih
24	Pria	48	SLTA	5 tahun lebih
25	Wanita	50	SLTP	5 tahun lebih
26	Pria	58	SLTP	5 tahun lebih

27	Pria	49	SLTP	5 tahun lebih
28	Pria	59	SLTP	5 tahun lebih
29	Pria	34	SLTA	1-5 tahun
30	Pria	52	SLTA	5 tahun lebih
31	Pria	36	SLTA	1-5 tahun
32	Pria	42	SLTA	5 tahun lebih
33	Pria	40	SLTA	5 tahun lebih
34	Pria	32	SLTA	5 tahun lebih
35	Pria	30	SLTA	1-5 tahun
36	Pria	27	Diploma	Kurang dari 1 tahun
37	Pria	30	Diploma	1-5 tahun
38	Pria	44	SLTA	5 tahun lebih
39	Pria	52	SLTP	5 tahun lebih
40	Pria	47	SLTA	5 tahun lebih
41	Wanita	46	SLTA	5 tahun lebih
42	Wanita	44	SLTA	5 tahun lebih
43	Pria	38	SLTA	5 tahun lebih
44	Pria	57	SLTA	5 tahun lebih
45	Pria	38	SLTA	5 tahun lebih
46	Pria	59	SLTP	5 tahun lebih
47	Wanita	30	SLTA	1-5 tahun
48	Pria	49	SLTA	1-5 tahun
49	Pria	51	SLTP	5 tahun lebih
50	Pria	36	SLTA	1-5 tahun
51	Pria	38	SLTA	5 tahun lebih
52	Pria	46	SLTA	5 tahun lebih
53	Pria	48	SLTA	5 tahun lebih
54	Pria	52	SLTP	5 tahun lebih
55	Pria	29	SLTA	5 tahun lebih
56	Pria	46	SLTA	5 tahun lebih
57	Pria	18	SLTA	Kurang dari 1 tahun
58	Wanita	21	SLTA	Kurang dari 1 tahun
59	Pria	19	SLTA	Kurang dari 1 tahun
60	Pria	30	SLTA	1-5 tahun
61	Pria	56	SLTP	5 tahun lebih
62	Pria	44	SLTA	5 tahun lebih

63	Pria	47	SLTA	5 tahun lebih
64	Pria	33	SLTA	1-5 tahun
65	Pria	40	SLTA	1-5 tahun
66	Wanita	28	SLTA	1-5 tahun
67	Wanita	32	SLTA	1-5 tahun
68	Pria	39	SLTA	5 tahun lebih
69	Pria	37	SLTA	5 tahun lebih
70	Pria	36	SLTA	5 tahun lebih
71	Pria	40	SLTA	5 tahun lebih
72	Pria	34	SLTA	5 tahun lebih
73	Pria	43	SLTA	5 tahun lebih
74	Pria	26	SLTA	1-5 tahun
75	Pria	38	SLTA	1-5 tahun
76	Pria	44	SLTA	5 tahun lebih
77	Pria	40	SLTA	5 tahun lebih
78	Pria	40	SLTA	5 tahun lebih
79	Pria	55	SLTP	5 tahun lebih
80	Pria	41	SLTA	5 tahun lebih
81	Pria	43	SLTA	5 tahun lebih
82	Pria	40	SLTA	5 tahun lebih
83	Pria	34	SLTA	1-5 tahun
84	Pria	37	SLTA	1-5 tahun

DATA JAWABAN RESPONDEN

NO	Lingkungan Kerja						Jumlah	Motivasi						Jumlah
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	5	5	5	5	5	29	5	5	3	5	5	5	28
2	5	4	3	4	4	4	24	4	3	4	4	4	4	23
3	4	4	3	5	5	5	26	5	3	4	5	5	5	27
4	5	3	5	4	2	3	22	4	5	5	3	4	4	25
5	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25
6	5	5	3	5	5	5	28	5	3	4	5	5	5	27
7	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	5	4	3	27	5	5	3	3	5	5	26
9	5	4	4	4	5	3	25	4	4	4	3	4	4	23
10	4	3	5	4	4	4	24	4	5	4	4	4	4	25
11	4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	5	5	5	29

12	5	4	5	3	4	3	24	3	5	5	3	3	3	22
13	5	3	4	3	5	3	23	3	4	5	3	3	3	21
14	4	4	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25
15	5	4	5	4	5	4	27	4	5	4	4	4	4	25
16	5	5	3	4	4	4	25	4	3	4	4	4	4	23
17	4	4	5	4	5	4	26	4	5	4	4	4	4	25
18	4	4	3	5	5	5	26	5	3	5	5	5	5	28
19	5	4	4	4	4	4	25	4	4	3	4	4	4	23
20	5	3	5	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25
21	5	5	5	5	5	5	30	5	5	3	5	5	5	28
22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	5	4	5	4	26	4	5	5	4	4	4	26
24	5	5	5	5	3	5	28	5	5	5	5	5	5	30
25	3	3	3	5	4	5	23	5	3	4	5	5	5	27
26	5	5	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	4	5	5	4	5	28	5	5	4	5	5	5	29
28	3	4	4	4	5	4	24	4	4	5	4	4	4	25
29	5	5	5	4	4	4	27	4	5	3	4	4	4	24
30	3	4	5	4	3	4	23	4	5	5	4	4	4	26
31	5	4	4	5	4	5	27	5	4	4	5	5	4	27
32	5	4	5	4	4	4	26	4	5	4	4	4	4	25
33	4	4	5	4	5	4	26	4	5	5	4	4	4	26
34	5	5	3	3	4	5	25	3	3	3	3	3	4	19
35	5	5	4	3	2	5	24	3	4	4	3	3	3	20
36	5	4	5	4	3	4	25	4	5	4	4	4	5	26
37	5	5	5	4	4	4	27	4	5	4	4	4	3	24
38	4	3	5	5	5	5	27	5	5	4	5	5	5	29
39	4	5	3	5	3	4	24	5	3	4	5	5	5	27
40	3	5	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	23
41	5	5	5	4	4	4	27	4	5	5	4	4	5	27
42	4	5	4	5	5	5	28	5	4	4	5	5	3	26
43	3	5	3	4	5	4	24	4	3	4	4	4	5	24
44	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	5	5	3	27
45	4	3	4	5	5	5	26	5	4	4	5	5	4	27
46	5	5	5	5	5	5	30	5	5	3	5	5	5	28
47	3	4	5	4	5	4	25	4	5	5	4	4	3	25
48	5	5	3	4	4	4	25	4	3	5	4	4	4	24
49	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	5	5	5	29
50	4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	5	5	4	28

51	4	4	4	5	3	5	25	5	4	5	5	5	5	29
52	5	4	4	5	4	5	27	5	4	5	5	5	5	29
53	4	5	3	5	4	5	26	5	3	5	5	5	5	28
54	5	4	5	5	4	4	27	5	5	5	5	5	5	30
55	5	4	5	3	4	4	25	3	5	4	4	3	3	22
56	4	4	2	4	5	4	23	4	2	5	4	4	3	22
57	5	5	4	3	4	3	24	3	4	4	3	3	4	21
58	4	4	3	4	4	5	24	4	3	5	4	4	4	24
59	4	4	5	4	4	4	25	4	5	5	4	4	4	26
60	5	4	5	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26
61	5	5	4	5	4	5	28	5	4	3	5	5	4	26
62	4	5	5	4	4	4	26	4	5	5	4	4	3	25
63	5	4	5	5	3	5	27	5	5	5	5	4	5	29
64	4	5	4	5	4	5	27	5	4	5	5	5	5	29
65	3	5	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	24
66	3	5	5	5	4	5	27	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	4	3	4	5	26	3	4	4	5	3	4	23
68	4	4	5	5	4	5	27	5	5	5	5	4	3	27
69	5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	5	5	5	29
70	4	4	3	5	4	5	25	5	3	5	5	5	5	28
71	5	3	5	4	3	4	24	4	5	4	5	4	4	26
72	4	3	5	5	5	5	27	5	5	3	5	5	5	28
73	3	4	5	4	4	4	24	4	5	5	4	4	4	26
74	4	3	4	5	5	4	25	5	5	3	3	4	4	24
75	4	4	5	5	3	5	26	5	5	4	5	5	5	29
76	5	4	3	4	5	4	25	4	3	4	4	4	4	23
77	4	5	5	4	5	4	27	4	5	5	4	4	4	26
78	3	4	5	3	4	5	24	5	5	5	5	4	4	28
79	4	4	4	5	4	3	24	5	4	5	5	5	5	29
80	5	5	5	4	5	4	28	4	5	4	4	4	4	25
81	4	4	4	5	4	5	26	5	4	4	5	4	5	27
82	4	4	5	4	5	5	27	4	5	5	5	4	3	26
83	3	4	4	5	3	4	23	5	4	4	4	5	5	27
84	4	3	4	4	4	3	22	5	5	4	5	5	5	29

Disiplin Kerja							Produktivitas Kerja Karyawan						
1	2	3	4	5	6	Jumlah	1	2	3	4	5	6	Jumlah
5	5	5	5	4	4	28	5	5	4	4	3	4	25
4	4	4	5	5	4	26	4	4	5	4	4	3	24
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	5	29
4	3	4	4	4	5	24	4	5	4	4	5	3	25
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	5	26
4	5	5	5	4	5	28	5	4	5	4	4	5	27
3	4	4	4	4	4	23	4	3	4	4	4	5	24
5	3	5	4	5	4	26	5	5	4	5	3	4	26
4	3	4	5	4	4	24	4	4	5	4	4	3	24
5	4	4	5	5	4	27	4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	4	5	5	28	5	4	4	5	5	3	26
3	5	3	4	5	4	24	3	3	4	5	5	4	24
4	3	5	5	4	5	26	3	4	5	4	5	5	26
4	4	4	3	5	4	24	4	4	3	4	4	3	22
5	4	4	4	4	5	26	4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	4	5	4	26	4	5	4	5	4	5	27
5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	3	5	25
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	3	24
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	3	4	26
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	5	26
4	5	4	5	4	4	26	4	4	5	4	5	4	26
5	5	5	3	4	5	27	5	5	3	4	5	4	26
3	5	5	5	4	5	27	5	3	5	4	4	3	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	4	5	2	24
4	4	4	5	5	4	26	4	4	5	3	3	3	22
5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	5	5	27
4	5	5	5	4	4	27	5	4	5	4	4	4	26
5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	4	5	4	26	4	5	4	5	5	5	28
4	5	3	4	4	4	24	3	4	4	4	3	3	21
4	5	3	5	4	4	25	3	4	5	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	4	5	3	25	4	5	4	4	4	5	26

5	5	5	4	4	4	27	5	5	4	4	4	4	26
4	4	5	5	4	5	27	5	4	5	4	4	4	26
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	5	5	5	28	4	5	5	5	5	4	28
5	4	5	5	4	4	27	5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	3	5	5	25	4	4	3	5	4	3	23
5	5	5	4	4	4	27	5	5	4	4	4	4	26
5	5	5	4	4	4	27	5	5	4	4	4	4	26
4	5	5	4	4	4	26	5	4	4	4	3	5	25
4	4	4	3	5	4	24	4	4	3	5	5	4	25
5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	4	5	5	28
4	5	5	4	5	5	28	5	4	4	5	4	5	27
4	5	5	5	5	4	28	5	4	5	5	5	5	29
5	4	5	4	4	5	27	5	5	4	4	5	5	28
4	5	5	3	5	5	27	5	4	3	5	5	5	27
4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	4	5	5	27
4	4	5	5	4	5	27	5	4	5	5	5	5	29
3	5	5	3	5	4	25	3	3	3	5	4	3	21
4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	4	5	5	26
5	4	5	5	5	4	28	3	5	5	5	4	5	27
5	5	4	5	4	4	27	4	5	5	4	5	5	28
3	4	5	4	5	5	26	4	3	4	5	5	3	24
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	5	26
5	5	5	3	5	4	27	5	5	3	5	3	4	25
4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	3	5	5	25
4	5	4	4	4	5	26	5	4	4	4	5	5	27
4	5	5	4	4	5	27	5	4	4	4	5	5	27
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	4	29
4	5	3	4	4	4	24	3	4	4	4	4	5	24
5	5	4	4	5	4	27	5	3	4	5	5	5	27
4	4	5	5	4	5	27	5	4	5	4	4	4	26
5	4	5	4	4	5	27	5	5	4	4	5	4	27
4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	5	4	5	26
4	5	5	5	4	3	26	5	4	5	4	3	5	26
4	4	4	5	4	4	25	4	4	5	4	5	5	27
5	4	4	4	5	4	26	4	5	4	5	4	4	26
3	5	5	4	4	5	26	5	3	4	4	4	5	25
5	4	4	5	4	4	26	4	5	5	4	4	4	26

4	5	4	5	5	4	27	4	4	5	5	5	4	27
4	5	4	5	4	4	26	5	4	5	4	5	5	28
5	4	5	4	4	5	27	5	5	4	5	5	4	28
4	4	5	5	4	4	26	4	4	5	4	4	5	26
5	5	4	4	5	5	28	5	5	4	5	4	4	27
4	5	4	5	4	4	26	4	4	5	4	5	5	27
5	4	5	4	4	5	27	5	5	4	4	4	4	26
4	5	5	5	4	5	28	5	4	5	4	4	4	26

UJI VALIDITAS DATA

1. Lingkungan Kerja (X1)

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.163	.108	-.115	-.111	-.107	.378**
Sig. (2-tailed)		.139	.326	.296	.316	.332	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X1.2 Pearson Correlation	.163	1	-.078	.009	-.058	.156	.443**
Sig. (2-tailed)	.139		.482	.933	.601	.157	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X1.3 Pearson Correlation	.108	-.078	1	-.047	-.115	-.110	.357**
Sig. (2-tailed)	.326	.482		.671	.297	.317	.001
N	84	84	84	84	84	84	84
X1.4 Pearson Correlation	-.115	.009	-.047	1	.086	.493**	.515**
Sig. (2-tailed)	.296	.933	.671		.438	.000	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X1.5 Pearson Correlation	-.111	-.058	-.115	.086	1	.065	.346**
Sig. (2-tailed)	.316	.601	.297	.438		.559	.001
N	84	84	84	84	84	84	84
X1.6 Pearson Correlation	-.107	.156	-.110	.493**	.065	1	.536**
Sig. (2-tailed)	.332	.157	.317	.000	.559		.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X1 Pearson Correlation	.378**	.443**	.357**	.515**	.346**	.536**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.001	.000	
N	84	84	84	84	84	84	84

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

2. Motivasi (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.007	-.042	.746**	.929**	.622**	.865**
Sig. (2-tailed)		.949	.702	.000	.000	.000	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X2.2 Pearson Correlation	.007	1	-.044	-.023	-.048	-.077	.275*
Sig. (2-tailed)	.949		.691	.836	.664	.488	.011
N	84	84	84	84	84	84	84
X2.3 Pearson Correlation	-.042	-.044	1	.083	-.062	-.109	.222*
Sig. (2-tailed)	.702	.691		.453	.576	.325	.043
N	84	84	84	84	84	84	84
X2.4 Pearson Correlation	.746**	-.023	.083	1	.728**	.475**	.800**
Sig. (2-tailed)	.000	.836	.453		.000	.000	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X2.5 Pearson Correlation	.929**	-.048	-.062	.728**	1	.641**	.842**
Sig. (2-tailed)	.000	.664	.576	.000		.000	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X2.6 Pearson Correlation	.622**	-.077	-.109	.475**	.641**	1	.684**
Sig. (2-tailed)	.000	.488	.325	.000	.000		.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X2 Pearson Correlation	.865**	.275*	.222*	.800**	.842**	.684**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.011	.043	.000	.000	.000	
N	84	84	84	84	84	84	84

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

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

3. Disiplin Kerja (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	-.089	.105	.074	.041	-.037	.428**
Sig. (2-tailed)		.419	.342	.503	.709	.741	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X3.2 Pearson Correlation	-.089	1	.201	.013	-.014	.114	.457**
Sig. (2-tailed)	.419		.067	.906	.897	.301	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X3.3 Pearson Correlation	.105	.201	1	.069	-.070	.442**	.654**
Sig. (2-tailed)	.342	.067		.535	.525	.000	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X3.4 Pearson Correlation	.074	.013	.069	1	-.221*	-.035	.377**
Sig. (2-tailed)	.503	.906	.535		.043	.749	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X3.5 Pearson Correlation	.041	-.014	-.070	-.221*	1	-.014	.225*
Sig. (2-tailed)	.709	.897	.525	.043		.898	.040
N	84	84	84	84	84	84	84
X3.6 Pearson Correlation	-.037	.114	.442**	-.035	-.014	1	.529**
Sig. (2-tailed)	.741	.301	.000	.749	.898		.000
N	84	84	84	84	84	84	84
X3 Pearson Correlation	.428**	.457**	.654**	.377**	.225*	.529**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.040	.000	
N	84	84	84	84	84	84	84

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

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

4. Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1 Pearson Correlation	1	.175	.022	-.049	-.017	.112	.474**
Sig. (2-tailed)		.111	.843	.658	.880	.311	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
Y2 Pearson Correlation	.175	1	.061	-.036	-.102	.092	.445**
Sig. (2-tailed)	.111		.581	.745	.354	.405	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
Y3 Pearson Correlation	.022	.061	1	-.257*	.047	.092	.376**
Sig. (2-tailed)	.843	.581		.018	.672	.405	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
Y4 Pearson Correlation	-.049	-.036	-.257*	1	.095	-.009	.218*
Sig. (2-tailed)	.658	.745	.018		.388	.938	.047
N	84	84	84	84	84	84	84
Y5 Pearson Correlation	-.017	-.102	.047	.095	1	.175	.465**
Sig. (2-tailed)	.880	.354	.672	.388		.110	.000
N	84	84	84	84	84	84	84
Y6 Pearson Correlation	.112	.092	.092	-.009	.175	1	.619**
Sig. (2-tailed)	.311	.405	.405	.938	.110		.000
N	84	84	84	84	84	84	84
Y Pearson Correlation	.474**	.445**	.376**	.218*	.465**	.619**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.047	.000	.000	
N	84	84	84	84	84	84	84

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

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

UJI RELIABILITAS

Item-Total Statistics

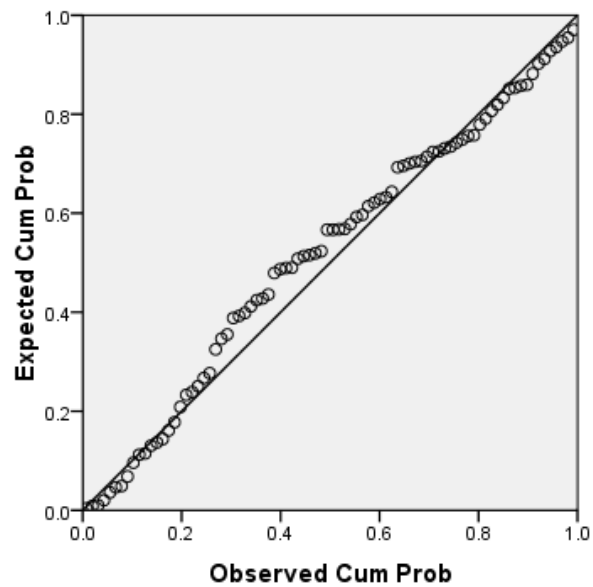
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	77.9405	23.261	.423	.773
X2	77.7857	14.676	.689	.641
X3	77.4762	21.337	.695	.654
Y	77.7619	22.449	.519	.728

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas Data

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29096932
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.041
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.898
Asymp. Sig. (2-tailed)		.396

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.185	2.743		4.077	.000		
X1	-.182	.094	-.191	-1.948	.055	.756	1.323
X2	.221	.077	.320	2.852	.006	.578	1.732
X3	.523	.119	.477	4.390	.000	.615	1.626

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.208	1.672		1.320	.191
X1	-.072	.057	-.160	-1.270	.208
X2	-.040	.047	-.123	-.850	.398
X3	.065	.073	.125	.894	.374

a. Dependent Variable: RES2

4. Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups (Combined)	31.347	8	3.918	1.422	.201
	Linearity	5.655	1	5.655	2.052	.156
	Deviation from Linearity	25.692	7	3.670	1.332	.247
Within Groups		206.689	75	2.756		
Total		238.036	83			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups (Combined)	92.929	11	8.448	4.192	.000
	Linearity	64.011	1	64.011	31.761	.000
	Deviation from Linearity	28.918	10	2.892	1.435	.183
Within Groups		145.107	72	2.015		
Total		238.036	83			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3 Between Groups (Combined)	91.414	6	15.236	8.001	.000
Linearity	83.399	1	83.399	43.798	.000
Deviation from Linearity	8.015	5	1.603	.842	.524
Within Groups	146.622	77	1.904		
Total	238.036	83			

5. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.647 ^a	.419	.397	1.31495	2.225

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

b. Dependent Variable: Y

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.185	2.743		4.077	.000
	X1	-.182	.094	-.191	-1.948	.055
	X2	.221	.077	.320	2.852	.006
	X3	.523	.119	.477	4.390	.000

a. Dependent Variable: Y

UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.185	2.743		4.077	.000
X1	-.182	.094	-.191	-1.948	.055
X2	.221	.077	.320	2.852	.006
X3	.523	.119	.477	4.390	.000

a. Dependent Variable: Y

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	99.708	3	33.236	19.222	.000 ^a
	Residual	138.328	80	1.729		
	Total	238.036	83			

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

b. Dependent Variable: Y

UJI R

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.647 ^a	.419	.397	1.31495

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