

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN



STEI - Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia
Jl. Kayu Jati Raya No. 11A, Rawamangun, Pulo
Gadung , Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota
Jakarta 13220

Kepada : Yth, Karyawan PT. Extrupack Di Tempat.

Yang terhormat para responden,

Saya sebagai mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, Jakarta jurusan S-1 manajemen ekonomi. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdra/i dapat meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian saya. Setiap jawaban atau informasi yang Bapak/Ibu/Sdra/i berikan akan sangat membantu penelitian ini. Kusioner ini tentang persepsi anda sebagai karyawan di PT.Extrupack. Saya akan menjaga kerahasiaan data yang anda berikan.

Atas bantuan, kesediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan terimakasih

Hormat saya

Dian Nita

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Halaman 1 dari Halaman 5

Identitas Responden

No. Responden :

KUESIONER

**PENGARUH KOMUNIKASI, DISIPLIN DAN MOTIVASI KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI
PT.EXTRUPACK BEKASI BARAT**

1. Nama :
2. Jabatan :
3. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
4. Usia :
 - a. < 20 tahun
 - b. 20 - ≤ 25 tahun
 - c. 25 - ≤ 30 tahun
 - d. 30 - ≤ 35 tahun
 - e. > 35 tahun
5. Pendidikan terakhir :
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. DIPLOMA
 - d. S1
6. Lama Bekerja :
 - a. < 1 tahun
 - b. 1- 2 tahun
 - c. 3 - 4 tahun
 - d. 5 tahun ke atas

Bobot skala likert

Berilah tanda (X) pada tempat yang telah tersedia dengan jawaban Anda. penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut :

- | | | | |
|------------------------|-------|--------|--------|
| 1) Sangat tidak setuju | (STS) | diberi | Skor 1 |
| 2) Tidak setuju | (TS) | diberi | Skor 2 |
| 3) Setuju | (S) | diberi | Skor 3 |
| 4) Sangat setuju | (SS) | diberi | Skor 4 |

No.	Pernyataan terkait variabel yang diteliti	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
Komunikasi (X₁)					
1.	Saya mengakui perbuatan salah apabila melakukan kesalahan dalam proses produksi				
2.	Saya merasa diperlakukan atasan sama dengan karyawan yang lain				
3.	Saya selalu menghargai dan memahami rekan kerja 1 line produksi untuk menciptakan rasa nyaman saat bekerja				
4.	Adanya saling koordinasi dan kerjasama dengan atasan dan karyawan				
5.	Apabila ada kesulitan pimpinan selalu melakukan musyawarah dan mencari solusi untuk pemecahan masalah yang terjadi di unit produksi				
6.	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan pimpinan dan rekan kerja				
7.	Saya memberikan pendapat yang positif apabila diperlukan oleh atasan dan rekan kerja				
8.	Saya selalu menerima kritikan dari pimpinan atau rekan kerja yang sifatnya untuk membangun stabilitas perusahaan				
9.	Pimpinan selalu memberikan dukungan dan motivasi kepada karyawan untuk mengedepankan kualitas dan kuantitas produksi				
10.	Saya mengedepankan visi dan misi Pt.Extrupack				

Kuesioner Komunikasi

Kuesioner Disiplin

No.	Pernyataan terkait variabel yang diteliti	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
Disiplin (X₂)					
11.	Saya tiba di perusahaan sebelum jam kerja akan dimulai				
12.	Saya mentaati aturan jam masuk kerja perusahaan				
13.	Saya pulang sesuai jam pulang kerja yang di tentukan perusahaan				
14.	Saya istirahat,sholat dan makan sesuai dengan aturan perusahaan				
15.	Saya menggunakan seragam kerja dengan rapi dan menggunakan alat safety sesuai dengan peraturan perusahaan saat bekerja				
16.	Saya taat dalam bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku bagi setiap karyawan				
17.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan uraian pekerjaan dan tanggung jawab atas hasil produksi				
18.	Saya taat dan patuh terhadap aturan umum dan aturan yang lainnya apabila tidak boleh menggunakan handphone di area produksi pada jam kerja				
19.	Saya tidak pernah melanggar kode etik karyawan didalam perusahaan				

Kuesioner Motivasi Kerja

No.	Pernyataan terkait variabel yang diteliti	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
Motivasi Kerja (X₃)					
20.	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja unit produksi				
21.	Saya mampu menggunakan potensi diri dan bekerja secara mandiri				
22.	Saya mampu bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab				
23.	Saya siap lembur apabila pekerjaan saya belum selesai tepat waktu				
24.	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan pimpinan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya.				
25.	Saya suka bekerja pada perusahaan yang memberikan kenaikan jenjang karir bagi karyawan yang memiliki kemampuan.				
26.	Saya merasa senang menerima tantangan kerja yang diberikan oleh perusahaan.				
27.	Saya merasa termotivasi untuk melakukan pekerjaan secara tepat dan cepat sesuai target produksi				
28.	Saya merasa puas menerima bonus sesuai dengan penilaian hasil kinerja pribadi				

Kuesioner kinerja karyawan

No.	Pernyataan terkait variabel yang diteliti	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
Kinerja Karyawan (Y)					
29.	Saya bekerja sesuai dengan target dan menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas yang telah ditetapkan perusahaan				
30.	Saya melakukan pekerjaan dengan terampil dan teliti sesuai dengan kuantitas perusahaan				
31.	Saya bekerja dengan fokus walaupun tidak ada atasan yang melakukan pengawasan				
32.	Saya memiliki rasa antusias yang tinggi dalam melaksanakan pekerjaan				
33.	Saya dapat bekerja sama dengan sesama karyawan dan atasan				
34.	saya selalu mencoba hal baru dalam bekerja agar menguasai seluruh bagian departemen produksi dan dapat meningkatkan mutu kinerja				

Lampiran 2. Tabulasi Kuesioner Variabel Komunikasi (X₁)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Skor total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
11	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
12	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
15	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
18	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
19	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	35
20	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	33
21	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
27	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	29
28	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
29	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
31	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
33	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
35	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
36	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	36
37	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
38	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33

82	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	33
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
85	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
86	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
89	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
90	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
91	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	34
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
94	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	27
95	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
96	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	36
Σ	322	298	318	314	309	313	311	315	302	305	3107

73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
74	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
75	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
76	4	4	4	4	3	3	3	4	3	32
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
78	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
79	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
80	3	4	4	3	3	3	3	4	4	31
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
82	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
84	3	3	4	4	3	3	4	3	3	30
85	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
86	4	3	4	3	3	3	2	3	3	28
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
89	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29
90	3	3	4	3	3	3	4	3	4	30
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
94	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
95	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
Σ	337	325	326	323	311	311	311	313	310	2867

Lampiran 4. Tabulasi Kuesioner Variabel Motivasi Kerja (X₃)

No	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Skor Total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
5	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
6	3	3	3	3	4	2	3	3	1	25
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
8	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	26
10	3	3	3	3	3	3	3	3	1	25
11	3	3	3	2	2	3	2	2	3	23
12	3	3	3	2	4	4	3	4	4	30
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
14	3	4	3	4	4	4	3	1	1	27
15	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
17	4	4	3	3	3	4	3	3	3	30
18	4	3	3	4	3	4	3	3	3	30
19	4	3	3	3	3	4	4	4	3	31
20	3	4	3	3	3	4	4	3	3	30
21	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
27	3	3	4	3	3	3	3	3	4	29
28	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
29	4	4	4	3	3	4	3	3	3	31
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	3	4	4	3	3	3	3	3	30
33	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
36	4	3	3	2	3	4	3	3	3	28
37	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29

38	4	4	3	4	3	4	4	4	3	33
39	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
40	3	3	3	4	3	4	3	4	4	31
41	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
43	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
44	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
45	3	2	3	1	3	4	3	3	1	23
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
47	4	3	3	2	3	4	3	3	4	29
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
50	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
53	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
58	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
59	3	3	3	3	3	4	4	3	3	29
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
61	4	3	3	2	3	3	3	3	3	27
62	4	3	3	4	3	4	3	3	4	31
63	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
64	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
65	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
70	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
71	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
72	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
74	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
75	3	3	3	3	3	4	3	4	4	30
76	4	4	4	3	4	4	1	4	4	32
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
78	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
79	4	4	4	2	3	4	3	3	3	30
80	4	4	4	3	4	3	4	3	3	32

81	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
83	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
84	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
85	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
86	4	3	4	3	3	3	2	3	3	28
87	3	3	3	3	3	3	3	3	1	25
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
89	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
90	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
92	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
93	3	2	3	4	2	3	4	3	3	27
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
95	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
96	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
Σ	322	308	317	296	307	330	301	306	296	2783

Lampiran 5. Tabulasi Kuesioner Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	29	30	31	32	33	34	Skor Total
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	3	18
6	3	4	4	3	4	3	21
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	2	3	3	2	16
12	4	4	3	3	4	4	22
13	3	3	3	4	3	3	19
14	3	3	3	3	4	4	20
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	3	3	3	4	3	20
18	4	3	4	3	4	4	22
19	3	3	4	4	4	3	21
20	3	3	4	3	4	4	21
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	3	3	3	3	18
23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	3	3	3	3	3	18
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	4	3	4	3	20
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	3	3	3	3	3	18
30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	4	4	4	3	23
32	4	3	3	4	4	2	20
33	3	3	3	3	3	3	18
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	3	3	3	3	3	18
37	3	3	3	3	3	3	18
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	3	3	3	3	3	18

40	3	3	4	3	3	3	19
41	3	3	3	3	3	3	18
42	3	3	3	3	3	3	18
43	3	3	3	3	3	3	18
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	3	3	3	3	3	18
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	4	3	3	4	3	20
48	3	3	3	3	3	3	18
49	3	3	3	3	3	3	18
50	3	3	3	3	3	4	19
51	4	4	4	4	4	4	24
52	3	3	3	3	3	3	18
53	3	3	3	3	3	3	18
54	3	3	2	3	3	3	17
55	3	3	3	3	3	3	18
56	3	3	3	3	3	3	18
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	4	4	4	4	4	24
59	3	3	3	3	3	4	19
60	3	3	3	3	3	3	18
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	4	4	3	3	3	20
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	3	23
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	3	3	3	3	3	18
68	4	4	4	3	3	3	21
69	4	4	4	4	3	4	23
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	4	3	3	3	19
72	3	3	3	4	3	3	19
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	3	3	3	18
75	3	3	3	3	3	3	18
76	3	3	3	3	3	4	19
77	3	3	3	3	3	3	18
78	4	3	4	2	4	4	21
79	4	3	3	3	3	1	17
80	4	3	3	3	3	4	20
81	3	4	4	4	4	3	22
82	3	3	3	3	3	3	18

83	3	4	4	4	4	3	22
84	3	3	3	3	4	3	19
85	3	3	3	3	4	3	19
86	3	3	3	3	4	3	19
87	3	3	3	3	3	3	18
88	3	3	3	3	3	3	18
89	3	3	4	4	3	3	20
90	3	3	3	3	3	3	18
91	3	3	3	3	3	3	18
92	3	3	3	3	3	3	18
93	3	3	3	3	4	3	19
94	3	3	3	3	4	4	20
95	3	4	4	4	4	4	23
96	3	3	3	4	4	3	20
Σ	307	307	311	307	318	305	1855

Lampiran 6. Hasil Pengolahan Data SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Komunikasi (X₁)

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,199	,331**	,230	,215	,255	,248	,343**	,059	,227	,490**
	Sig. (2-tailed)		,052	,001	,024	,035	,012	,015	,001	,565	,026	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	,199	1	,258*	,360**	,296**	,213*	,330**	,234*	,198	,403**	,548**
	Sig. (2-tailed)	,052		,011	,000	,003	,037	,001	,022	,053	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	,331**	,258*	1	,542**	,360**	,449**	,393**	,253*	,204*	,376**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,001	,011		,000	,000	,000	,000	,013	,046	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	,230	,360**	,542**	1	,550**	,485**	,479**	,469**	,408**	,516**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,024	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	,215	,296**	,360**	,550**	1	,444**	,432**	,160	,482**	,256*	,673**
	Sig. (2-tailed)	,035	,003	,000	,000		,000	,000	,118	,000	,012	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	,255	,213*	,449**	,485**	,444**	1	,612**	,250*	,271**	,284**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,012	,037	,000	,000	,000		,000	,014	,008	,005	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.7	Pearson Correlation	,248	,330**	,393**	,479**	,432**	,612**	1	,338**	,297**	,379**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,015	,001	,000	,000	,000	,000		,001	,003	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.8	Pearson Correlation	,343**	,234*	,253*	,469**	,160	,250*	,338**	1	,466**	,533**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,001	,022	,013	,000	,118	,014	,001		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.9	Pearson Correlation	,059	,198	,204*	,408**	,482**	,271**	,297**	,466**	1	,610**	,599**
	Sig. (2-tailed)	,565	,053	,046	,000	,000	,008	,003	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.10	Pearson Correlation	,227*	,403**	,376**	,516**	,256*	,284**	,379**	,533**	,610**	1	,688**
	Sig. (2-tailed)	,026	,000	,000	,000	,012	,005	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total_X1	Pearson Correlation	,490**	,548**	,657**	,798**	,673**	,662**	,695**	,617**	,599**	,688**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,840	10

Lampiran 7. Hasil Pengolahan Data SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin (X₂)

Correlations											
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,703**	,537**	,524**	,408**	,306**	,243	,398**	,336**	,701**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,002	,017	,000	,001	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	,703**	1	,686**	,570**	,613**	,295**	,325**	,397**	,562**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,004	,001	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	,537**	,686**	1	,536**	,355**	,194	,326**	,313**	,471**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,058	,001	,002	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	,524**	,570**	,536**	1	,573**	,402**	,425**	,530**	,473**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	,408**	,613**	,355**	,573**	1	,489**	,415**	,364**	,562**	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.6	Pearson Correlation	,306**	,295**	,194	,402**	,489**	1	,568**	,404**	,507**	,627**
	Sig. (2-tailed)	,002	,004	,058	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.7	Pearson Correlation	,243	,325**	,326**	,425**	,415**	,568**	1	,478**	,535**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,017	,001	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.8	Pearson Correlation	,398**	,397**	,313**	,530**	,364**	,404**	,478**	1	,628**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.9	Pearson Correlation	,336**	,562**	,471**	,473**	,562**	,507**	,535**	,628**	1	,772**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total_X2	Pearson Correlation	,701**	,806**	,692**	,787**	,737**	,627**	,654**	,694**	,772**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,883	9

Lampiran 8. Hasil Pengolahan Data SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (X₃)

Correlations											
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,475**	,556**	,154	,208	,216	,111	,207	,250	,573**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,134	,042	,034	,282	,043	,014	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	,475**	1	,447**	,324**	,463**	,277**	,160	,248*	,233*	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,006	,119	,015	,022	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	,556**	,447**	1	,253*	,419**	,102	,100	,260*	,312**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,013	,000	,325	,332	,011	,002	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	,154	,324**	,253*	1	,332**	,154	,335**	,200	,208*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,134	,001	,013		,001	,134	,001	,050	,042	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	,208	,463**	,419**	,332**	1	,301**	,367**	,356**	,202	,653**
	Sig. (2-tailed)	,042	,000	,000	,001		,003	,000	,000	,048	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.6	Pearson Correlation	,216	,277**	,102	,154	,301**	1	,271**	,379**	,275**	,553**
	Sig. (2-tailed)	,034	,006	,325	,134	,003		,008	,000	,007	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.7	Pearson Correlation	,111	,160	,100	,335**	,367**	,271**	1	,299**	,139	,507**
	Sig. (2-tailed)	,282	,119	,332	,001	,000	,008		,003	,177	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.8	Pearson Correlation	,207	,248*	,260*	,200	,356**	,379**	,299**	1	,568**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,043	,015	,011	,050	,000	,000	,003		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.9	Pearson Correlation	,250*	,233*	,312**	,208*	,202*	,275**	,139	,568**	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,014	,022	,002	,042	,048	,007	,177	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Total_X3	Pearson Correlation	,573**	,652**	,621**	,567**	,653**	,553**	,507**	,658**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,758	9

Lampiran 9. Hasil Pengolahan Data SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,606**	,522**	,447**	,511**	,347**	,740**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	,606**	1	,688**	,632**	,568**	,399**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	,522**	,688**	1	,543**	,561**	,437**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y4	Pearson Correlation	,447**	,632**	,543**	1	,481**	,228*	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,026	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y5	Pearson Correlation	,511**	,568**	,561**	,481**	1	,391**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Y6	Pearson Correlation	,347**	,399**	,437**	,228*	,391**	1	,638**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,026	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
Total_Y	Pearson Correlation	,740**	,845**	,829**	,721**	,776**	,638**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,847	6

Lampiran 10. Uji Korelasi Pembentuk Koefisien Determinasi Parsial

Koefisien Determinasi Parsial Variabel X₁ terhadap Y

Correlations				
Control Variables			Komunikasi	Kinerja Karyawan
Disiplin & Motivasi Kerja	Komunikasi	Correlation	1,000	,381
		Significance (2-tailed)		,000
		df	0	92
	Kinerja Karyawan	Correlation	,381	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	
		df	92	0

Koefisien Determinasi Parsial Variabel X₂ terhadap Y

Correlations				
Control Variables			Disiplin	Kinerja Karyawan
Komunikasi & Motivasi Kerja	Disiplin	Correlation	1,000	,098
		Significance (2-tailed)		,349
		df	0	92
	Kinerja Karyawan	Correlation	,098	1,000
		Significance (2-tailed)	,349	
		df	92	0

Koefisien Determinasi Parsial Variabel X₃ terhadap Y

Correlations				
Control Variables			Disiplin	Kinerja Karyawan
Komunikasi & Motivasi Kerja	Disiplin	Correlation	1,000	,098
		Significance (2-tailed)		,349
		df	0	92
	Kinerja Karyawan	Correlation	,098	1,000
		Significance (2-tailed)	,349	
		df	92	0

Koefisien Determinasi Berganda (Variabel X₁, X₂, X₃ terhadap Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,615 ^a	,379	,358	1,617

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi, Disiplin

Lampiran 11. Pengujian Hipotesis (uji t dan uji F)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,511	2,263		1,110	,270
	Komunikasi	,245	,062	,367	3,951	,000
	Disiplin	,060	,064	,092	,941	,349
	Motivasi Kerja	,244	,067	,330	3,635	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146,508	3	48,836	18,683	.000 ^b
	Residual	240,482	92	2,614		
	Total	386,990	95			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi, Disiplin

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.615 ^a	,379	,358	1,617

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komunikasi, Disiplin

SURAT RISET PENELITIAN

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 001 / EXP-HR / EXT / 1 / 2020

Kepada :

Ketua Prodi S1 Manajemen

STEI INDONESIA

Perihal : Penelitian Skripsi

Dengan hormat,

Berdasarkan surat pengajuan perihal penelitian Skripsi mahasiswa STEI INDONESIA :

Nama : Dian Nita

NPM : 21167000462

Kami sampaikan bahwa Mahasiswi tersebut diatas bisa kami terima untuk melakukan penelitian skripsi di Perusahaan Kami.

Demikian, semoga dapat membantu.

31 Januari 2020

PT EXTRUPACK

**KARTINI**
HR & GA Manager

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Dian Nita
Tempat & tanggal lahir : Bekasi , 13 Juni 1994
Agama : Islam
Alamat rumah : Kp. Rawa Pasung
Jl.H. Jabar I/Rt.006/Rw.001/
Kec.Bekasi Barat/ Bekasi/ 17133
Nomor telepon : 0895344786848
E-mail : nitad1306@gmail.com

Pendidikan Formal

1 SDN Kota Baru II, Bekasi : 1999 - 2005
2 SMPN 13 Bekasi : 2005 - 2008
3 SMK Perbankan Nasional, Jakarta : 2008 - 2011
4 DIII Manajemen Perdagangan : 2011 - 2014
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi, Jakarta