



**LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian



**KUISISIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH MOTIVASI, KOMPENSASI, KESELAMATAN DAN  
KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN  
PRODUKSI PADA PT. KERTA RAJASA RAYA  
DI SIDOARJO**

Dengan hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi di Perguruan Tinggi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar kesarjanaan Strata I Ekonomi Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, maka saya memohon dengan sangat kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi Kuesioner yang telah disediakan.

Kuesioner ini bukan tes psikologis dari atasan atau dari manapun, maka dari itu Bapak/Ibu/Saudara tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya, semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Saudara adalah benar, dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu/Saudara selama ini. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

## IDENTITAS RESPONDEN

Lingkari pada pilihan jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu

- a. Nama : .....(boleh tidak di isi)
- b. Usia : ..... tahun
- c. Jenis Kelamin : 1. Laki - laki  
2. Perempuan
- d. Pendidikan Terakhir : 1. Sekolah Menengah Atas (SMA)  
2. Diploma III (DIII)  
3. Strata 1 (S1)  
4. Strata 2 (S2)
- e. Masa Kerja : 1. 0 – 10 Tahun  
2. 11 – 20 Tahun  
3. Diatas 20 Tahun

Beri tanda ceklist/centang (V) pada kotak yang disediakan sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Saudara, berdasarkan jawaban yang paling sesuai dengan Bapak/Ibu/Saudara, dengan keterangan sebagai berikut:

Keterangan :

1. Jawaban STS (Sangat Tidak Setuju) selanjutnya diberi bobot skor 1.
2. Jawaban TS (Tidak Setuju) selanjutnya diberi bobot skor 2.
3. Jawaban R (Ragu – ragu) selanjutnya diberi bobot skor 3.
4. Jawaban S (Setuju) selanjutnya diberi bobot skor 4.
5. Jawaban SS (Sangat Setuju) selanjutnya diberi bobot skor 5.

**PERNYATAAN MOTIVASI**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya merasa bahwa dengan bekerja disini kebutuhan dasar seperti untuk dapat makan, kebutuhan perumahan secara wajar sudah terpenuhi.					
2	Saya merasa tenang dalam bekerja karena tersedianya jaminan keamanan & kesehatan dari perusahaan ini.					
3	Saya merasa senang karena karyawan di perusahaan ini bisa menerima saya sebagai partner yang baik dan Saya selalu dilibatkan dalam pertemuan atau rapat dalam mengambil keputusan perusahaan.					
4	Atasan saya selalu memberikan pujian apabila saya menjalankan tugas pekerjaan dengan hasil memuaskan, dan Saya merasa senang bila pengabdian saya selama bekerja di perusahaan ini di akui oleh atasan.					
5	Perusahaan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mengembangkan potensi yang ada pada dirinya untuk lebih maju					

**PERNYATAAN KOMPENSASI**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Upah atau Gaji diberikan sesuai dengan jabatan saya saat ini didalam kemampuan Perusahaan					
2	Insentif yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja selama ini dapat meningkatkan semangat bekerja dalam bekerja					
3	Tunjangan yang diberikan perusahaan sangat berarti bagi anda					
4	perusahaan memberikan fasilitas (seperti fasilitas kesehatan kepada karyawan)					

**PERNYATAAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Perusahaan selalu memperhatikan penyusunan, penyimpanan barang - barang yang berbahaya dan kenyamanan Tempat Kerja					
2	perusahaan memperhatikan pengaturan suhu udara di Ruang kerja (Sistem ventilasi, Exhaust Fan, dsb)					
3	Penerangan yang terdapat di tempat kerja saya memadai untuk pelaksanaan pekerjaan sehari-hari.					
4	Semua perlengkapan atau peralatan kerja dalam kondisi baik, aman dan layak pakai					
5	Kondisi Fisik dan Mental Karyawan dalam Kondisi Prima, sehingga menunjang proses pekerjaan					

**PERNYATAAN KINERJA KARYAWAN**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan dan Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan tugas dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditentukan					
3	Saya selalu berusaha menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan sesuai dengan target waktu kerja yang telah ditentukan.					
4	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien sehingga tidak terlalu mengeluarkan biaya					
5	Saya selalu fokus menyelesaikan pekerjaan, walaupun tidak ada atasan yang mengawasi di perusahaan.					
6	Saya selalu bersedia untuk bekerja sama dengan sesama anggota perusahaan.					

## Lampiran 2. Profil Responden

<b>no resp</b>	<b>Usia</b>	<b>jenis kelamin</b>	<b>pendidikan</b>	<b>masa kerja</b>
1	39	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
2	39	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
3	34	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
4	35	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
5	36	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
6	40	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
7	40	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
8	40	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
9	37	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
10	38	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
11	38	Perempuan	SMA	12 - 20 Tahun
12	38	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
13	40	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
14	40	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
15	39	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
16	38	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
17	38	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
18	35	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
19	25	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
20	39	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
21	24	Perempuan	D III	0 - 10 Tahun
22	25	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
23	33	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
24	35	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
25	39	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
26	39	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
27	35	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
28	38	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
29	34	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
30	35	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
31	49	Perempuan	SMA	Diatas 20 Tahun
32	36	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
33	43	Perempuan	SMA	Diatas 20 Tahun

34	26	Laki – laki	S1	0 - 10 Tahun
35	25	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
36	27	Perempuan	S2	0 - 10 Tahun
37	25	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
38	35	Laki – laki	SMA	11 - 20 Tahun
39	37	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
40	37	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
41	40	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
42	34	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
43	35	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
44	32	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
45	34	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
46	28	Perempuan	D III	0 - 10 Tahun
47	26	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
48	27	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
49	23	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
50	39	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
51	39	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
52	34	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
53	39	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
54	40	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
55	35	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
56	35	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
57	36	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
58	37	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
59	34	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
60	39	Perempuan	D III	Diatas 20 Tahun
61	30	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
62	34	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
63	24	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
64	37	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
65	34	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun
66	38	Laki – laki	SMA	11 - 20 Tahun
67	34	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun



68	31	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
69	36	Laki – laki	SMA	11 - 20 Tahun
70	37	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
71	35	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
72	32	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun
73	25	Laki – laki	S1	0 - 10 Tahun
74	32	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun
75	42	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
76	42	Perempuan	SMA	Diatas 20 Tahun
77	34	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
78	27	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
79	35	Laki – laki	SMA	11 - 20 Tahun
80	41	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
81	31	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
82	34	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
83	28	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun
84	43	Laki – laki	SMA	11 - 20 Tahun
85	38	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
86	39	Laki – laki	SMA	11 - 20 Tahun
87	25	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
88	41	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun
89	33	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
90	40	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun
91	29	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun
92	32	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
93	42	Perempuan	SMA	Diatas 20 Tahun
94	36	Laki – laki	SMA	0 - 10 Tahun
95	24	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
96	34	Perempuan	SMA	0 - 10 Tahun
97	41	Laki – laki	SMA	11 - 20 Tahun
98	26	Perempuan	S1	0 - 10 Tahun
99	43	Perempuan	SMA	Diatas 20 Tahun
100	37	Perempuan	SMA	11 - 20 Tahun

Lampiran 3. Tabulasi Data Mentah Profil Responden

no res p	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	$\Sigma$ X 1	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	$\Sigma$ X 2	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	$\Sigma$ X 3	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Y. 6	$\Sigma$ Y
1	3	2	2	2	2	11	1	1	1	2	5	2	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	6
2	3	2	2	2	3	12	2	2	1	2	7	1	1	2	1	2	7	1	1	1	1	1	1	6
3	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	18	4	4	5	4	5	22	5	4	3	3	4	5	24
4	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	3	4	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	4	23
6	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	3	3	18	4	3	2	4	13	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
8	3	3	3	4	5	18	5	3	4	4	16	4	3	4	5	5	21	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	14	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	3	4	20	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	4	23
13	4	5	5	5	4	23	5	5	4	4	18	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	19	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	5	30
16	4	5	4	4	4	21	2	4	5	5	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	25
17	4	5	4	4	4	21	2	4	5	5	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	25
18	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	14	4	4	4	4	5	21	4	3	3	5	4	4	23
19	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	14	3	3	5	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	5	4	27

21	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	4	5	5	22	4	4	2	4	14	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	4	4	27
24	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	3	4	3	18	5	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	5	3	24
26	4	4	4	4	4	20	4	2	4	4	14	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	4	4	22
27	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	18	4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	5	29
28	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	17	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	4	25
29	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	4	5	26
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	4	4	4	22	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	5	5	26
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
34	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
35	2	4	3	4	3	16	2	2	2	4	10	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	17	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	21	4	5	5	4	4	5	27
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
39	5	5	3	4	4	21	4	4	4	4	16	2	4	2	4	5	17	4	4	4	3	4	3	22
40	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	19	5	4	4	4	4	3	24
41	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24

43	4	4	2	4	4	18	2	3	4	4	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
44	2	4	5	4	4	19	2	1	1	3	7	1	1	4	4	4	14	4	4	4	4	3	4	23
45	4	4	4	3	3	18	3	3	4	4	14	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	3	2	17	2	2	2	4	10	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
47	3	4	4	3	3	17	2	2	2	4	10	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	4	24
48	4	5	5	3	4	21	2	4	4	5	15	3	3	4	5	4	19	4	4	4	4	5	5	26
49	4	4	3	3	3	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	4	25
50	4	5	4	3	5	21	2	4	5	5	16	5	5	5	4	4	23	5	4	3	4	5	5	26
51	4	5	4	5	4	22	3	4	5	5	17	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	5	4	24
52	4	4	5	4	5	22	4	3	5	3	15	5	4	4	4	5	22	5	4	4	3	4	4	24
53	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	4	4	24
54	4	4	4	4	3	19	4	4	5	4	17	3	4	5	5	5	22	5	4	4	4	4	5	26
55	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	4	26
56	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	19	5	5	4	4	4	4	26
57	4	4	5	5	5	23	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	4	28
58	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	4	27
59	4	4	4	5	5	22	4	4	4	5	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	4	27
60	4	4	2	3	2	15	2	2	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	3	5	20	4	4	5	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	3	5	26
62	4	4	3	3	3	17	3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	3	3	5	19	4	3	3	4	14	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
64	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	4	24

65	4	5	4	4	5	22	5	5	4	4	18	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	4	4	26
66	4	4	3	2	2	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	2	4	4	4	4	22
67	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	20	4	5	4	3	4	20	5	4	3	4	4	4	24
68	3	4	4	5	5	21	2	2	2	4	10	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	3	3	18	2	2	2	4	10	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
70	4	4	4	3	3	18	3	3	4	4	14	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24
71	2	4	5	4	4	19	2	1	1	3	7	1	1	4	4	4	14	4	4	4	4	4	3	23
72	4	5	4	3	3	19	3	3	4	4	14	5	5	5	5	4	24	4	5	3	4	4	5	25
73	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	17	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	2	4	18	4	5	4	4	17	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24
75	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	19	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	4	26
76	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	18	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	4	26
77	3	5	4	5	4	21	5	5	5	5	20	4	5	4	3	4	20	5	4	3	4	4	4	24
78	3	5	4	5	4	21	5	5	5	5	20	4	5	4	3	4	20	5	4	3	4	4	4	24
79	3	4	4	5	5	21	5	4	4	5	18	4	4	4	3	5	20	4	3	4	4	4	4	23
80	4	4	2	2	3	15	4	2	2	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	5	4	4	25
81	4	4	2	2	3	15	4	2	2	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	5	4	4	25
82	4	4	3	3	3	17	4	4	2	4	14	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	4	4	28
83	4	4	1	3	3	15	4	2	2	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24
84	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
85	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30
86	4	4	4	3	3	18	4	2	2	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	4	4	23

87	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	4	4	27
88	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	5	5	5	4	4	4	27
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24
91	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	4	21
92	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	4	26
93	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	5	5	4	5	23	4	3	4	4	4	5	24
94	4	4	2	5	5	20	4	3	5	4	16	3	3	4	4	3	17	5	3	3	2	4	3	20
95	4	4	4	4	5	21	2	4	5	5	16	5	5	5	4	5	24	4	3	4	4	4	4	23
96	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	18	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24
97	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	16	4	5	4	5	5	23	4	4	4	3	4	4	23
98	4	3	4	3	4	18	5	4	3	3	15	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	3	4	23
99	4	4	4	3	5	20	5	4	3	4	16	4	4	4	4	5	21	4	5	4	4	4	5	26
100	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	17	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	5	4	26

### Lampiran 4. Hasil Olah Data SPSS

#### Uji validitas variabel motivasi

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	motivasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.215*	.049	.094	.169	.396**
	Sig. (2-tailed)		.031	.626	.350	.093	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.215*	1	.454**	.358**	.287**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.031		.000	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.049	.454**	1	.484**	.490**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.626	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.094	.358**	.484**	1	.645**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.350	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.169	.287**	.490**	.645**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.093	.004	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Motivasi	Pearson Correlation	.396**	.643**	.744**	.797**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

#### Uji validitas variabel kompensasi

##### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	.611**	.435**	.279**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.611**	1	.685**	.509**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

X2.3	Pearson Correlation	.435**	.685**	1	.585**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.279**	.509**	.585**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
kompen sasi	Pearson Correlation	.748**	.893**	.856**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

### Uji validitas variabel K3

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	K3
X3.1	Pearson Correlation	1	.778**	.566**	.365**	.432**	.843**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.778**	1	.464**	.292**	.442**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.566**	.464**	1	.601**	.502**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.365**	.292**	.601**	1	.566**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.432**	.442**	.502**	.566**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
K3	Pearson Correlation	.843**	.804**	.789**	.699**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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



## Uji validitas variabel kinerja karyawan

## Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	kinerja
Y.1	Pearson Correlation	1	.644**	.587**	.544**	.685**	.544**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.644**	1	.701**	.602**	.537**	.571**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.587**	.701**	1	.676**	.543**	.564**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.544**	.602**	.676**	1	.577**	.689**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.685**	.537**	.543**	.577**	1	.634**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.544**	.571**	.564**	.689**	.634**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
kinerja	Pearson Correlation	.812**	.834**	.833**	.830**	.798**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

## Uji reliabilitas variabel motivasi

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	5

## Uji reliabilitas variabel kompensasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	4

## Uji reliabilitas variabel K3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

## Uji reliabilitas variabel kinerja karyawan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	6

## Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.20537752
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.044
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		.666
Asymp. Sig. (2-tailed)		.767
a. Test distribution is Normal.		

**Uji Multikolinieritas**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.179	1.939		2.671	.009		
	motivasi	.199	.136	.150	1.464	.046	.438	2.283
	kompensasi	.036	.121	.031	.294	.039	.403	2.481
	K3	.793	.122	.661	6.513	.000	.447	2.237

**Uji heteroskedastisitas**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.755	1.156		3.248	.002
	motivasi	.087	.081	.157	1.079	.283
	kompensasi	.158	.072	.331	2.183	.231
	K3	.068	.073	.134	.931	.354

a. Dependent Variable: RES2

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.747 <sup>a</sup>	.558	.544	2.23957

a. Predictors: (Constant), K3, motivasi, kompensasi

b. Dependent Variable: kinerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	607.335	3	202.445	40.362	.000 <sup>a</sup>
	Residual	481.505	96	5.016		
	Total	1088.840	99			

a. Predictors: (Constant), K3, motivasi, kompensasi

b. Dependent Variable: kinerja

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.179	1.939		2.671	.009
motivasi	.199	.136	.150	1.464	.046
kompensasi	.036	.121	.031	.294	.039
K3	.793	.122	.661	6.513	.000

a. Dependent Variable: kinerja