

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

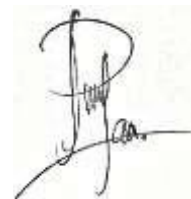
KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SEIDENSTICKER INDONESIA

Kepada Yth,
Saudara/I Responden Peneliitian

Dengan hormat,

Saya Pipit Alfa Alvenda, mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis UNIKA Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan pada PT.Seidensticker Indonesia. Saya mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner di bawah ini berdasarkan jawaban Anda. Penelitian ini hanya sekedar kebutuhan akademis dan kerahasiaan identitas Anda akan terjaga. Atas ketersediaan yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



Pipit Alfa Alvenda

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memberikan tanda centang (☐) pada kolom pilihan jawaban yang telah tersedia.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
 - Perempuan
 - Laki-laki
4. Bagian :
 - Cutting Department
 - Sewing Department
 - Finishing Department



PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Jawablah masing-masing pertanyaan dibawah ini. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan penilaian Anda dengan cara memberi tanda centang (☐) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan jawaban sebagai berikut :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

1. Kepuasan Kerja

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa puas karena perusahaan memberikan gaji yang lebih baik daripada pesaing					
2.	Saya puas mendapatkan gaji sesuai dengan beban kerja yang saya kerjakan					
3.	Saya puas mendapatkan tunjangan dan kompensasi yang cukup					
4.	Saya puas karena gaji pokok yang saya terima mencukupi kebutuhan saya sehari-hari					
5.	Saya puas karena perusahaan menepati janji mengenai besaran gaji yang sesuai dengan perjanjian awal					
6.	Saya puas memiliki rekan kerja yang ramah, baik dan mau mendukung saya					
7.	Saya puas dengan solidaritas rekan kerja untuk dapat menyelesaikan tugas tim dengan baik					
8.	Saya puas bekerja dengan rekan yang bertanggung jawab					
9.	Saya merasa puas dan menikmati bekerja dengan rekan-rekan disini					

10.	Saya puas karena rekan kerja memberi semangat untuk mencapai target					
11.	Saya merasa puas dengan arahan yang jelas dari Supervisor dalam pencapaian target yang ditetapkan					
12.	Saya puas dengan dukungan dari Supervisor untuk membangun motivasi kerja yang tinggi					
13.	Saya merasa puas karena aspirasi saya dapat diterima oleh Supervisor					
14.	Saya merasa puas karena Supervisor memberi pemberitahuan secara langsung terhadap hasil kerja yang telah saya laksanakan					
15.	Saya puas karena menerima ungkapan rasa terima kasih atau penghargaan dari Supervisor ketika saya bekerja dengan baik					
16.	Saya puas dengan peraturan yang jelas dari perusahaan tentang promosi jabatan					
17.	Saya puas karena mendapatkan kesempatan promosi yang besar yang diberikan oleh perusahaan					
18.	Saya puas dengan adanya sosialisasi mengenai kebijakan promosi di tempat kerja secara bertahap					
19.	Saya puas dengan keadilan yang dilakukan perusahaan dalam melakukan promosi bagi semua karyawan					
20.	Saya puas karena jabatan yang dijanjikan oleh perusahaan untuk promosi jabatan cukup jelas					
21.	Saya merasa puas karena perusahaan memberikan jaminan untuk masa tua					
22.	Saya puas karena saya ditempatkan sesuai dengan keterampilan saya					
23.	Saya puas dengan tersedianya tempat makan atau kantin yang nyaman					
24.	Saya puas dengan tersedianya tempat beribadah yang memadai					
25.	Saya merasa puas dengan tugas saya dan merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya					

2. Kinerja Karyawan

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti					
2.	Dengan pengetahuan dan kemampuan yang saya miliki, saya dapat menguasai bidang pekerjaan saya dengan baik					
3.	Saya terampil dalam bekerja dan memiliki inisiatif untuk membantu rekan kerja					
4.	Saya bekerja sesuai dengan aturan atau standar yang diterapkan oleh perusahaan					
5.	Saya selalu berusaha untuk meminimalisir kesalahan					
6.	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
7.	Kuantitas kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
8.	Kuantitas kerja saya melebihi rekan kerja yang lain					
9.	Saya selalu fokus menyelesaikan pekerjaan saya					
10.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya tanpa lembur (jam kerja tambahan)					
11.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya dengan cekatan					
12.	Saya tidak suka menunda-nunda atau menumpuk pekerjaan saya					
13.	Berdasarkan data presensi, saya datang dan pulang tepat waktu					
14.	Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan jadwal					
15.	Saya mampu mengatur dan memprioritaskan waktu dalam pekerjaan					

Lampiran 2: Tabulasi Jawaban Kuesioner

NO	USIA	JK	DIV	KEPUASAN KERJA																										
				X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X	
1	20	P	F	4	3	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	91		
2	20	L	C	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	90	
3	21	P	C	3	4	2	3	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	77	
4	21	P	S	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	92	
5	21	P	C	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
6	29	P	C	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	3	1	3	3	62	
7	24	P	S	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	1	2	3	4	4	5	4	85	
8	28	P	C	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	41
9	21	P	C	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1	4	2	2	2	3	4	4	2	3	4	67	
10	34	P	C	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4	102	
11	25	L	F	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	70	
12	24	L	F	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	102	
13	28	P	C	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	100	
14	27	P	C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	90
15	24	P	C	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	82
16	24	P	C	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	4	5	4	88	
17	21	P	C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	81
18	21	P	C	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	5	5	4	89
19	26	P	C	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	89
20	25	P	C	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	96
21	28	L	C	1	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	4	2	67	
22	22	L	C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	90
23	21	P	C	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	98	
24	25	L	C	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	95	
25	25	P	C	3	4	2	3	3	5	4	4	4	4	3	1	2	2	1	3	2	3	1	2	2	4	4	4	3	73	
26	21	P	C	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	99	
27	22	P	C	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	71	
28	28	P	C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	5	5	4	96	
29	25	L	C	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	97	
30	28	L	C	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	81
31	23	P	C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	88	
32	30	P	C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	5	4	90	
33	24	P	C	2	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	91	
34	25	L	C	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	93
35	30	P	C	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	94	
36	32	P	C	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	96	
37	25	P	C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	93	
38	21	P	C	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	89	
39	24	P	S	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	81	
40	28	P	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	4	86	
41	28	L	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	96	
42	25	L	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	92
43	23	P	S	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	5	4	87	
44	27	P	S	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	90
45	28	P	S	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	85	
46	25	P	S	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	97	
47	22	P	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	94	
48	25	P	S	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	95

49	27	P	S	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	87
50	24	P	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	94
51	30	P	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	96
52	32	P	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	92
53	30	P	S	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	94
54	28	P	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	92
55	27	L	S	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	88
56	29	P	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	94
57	21	P	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	96
58	26	P	S	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	93
59	28	L	F	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	91
60	28	L	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	93
61	28	L	F	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97
62	30	L	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	98
63	32	L	F	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
64	25	P	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	94
65	24	P	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	93
66	22	L	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	94
67	21	L	F	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	96
68	27	L	F	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	92
69	25	L	F	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	95
70	24	L	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	94
71	28	P	F	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	96
72	24	P	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	5	98
73	22	P	F	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	92
74	30	L	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	3	2	85
75	22	P	F	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	94
76	26	P	F	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	5	4	4	4	91
77	25	P	F	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99

NO	USIA	JK	DIV	KINERJA KARYAWAN																
				Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y13	Y15	Y	
1	20	P	F	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	5	3	4	4	60	
2	20	L	C	3	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	57	
3	21	P	C	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	4	5	5	5	58	
4	21	P	S	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	54	
5	21	P	C	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
6	29	P	C	3	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	62	
7	24	P	S	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	63	
8	28	P	C	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	65	
9	21	P	C	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	58	
10	34	P	C	5	4	5	5	5	5	4	3	5	3	3	4	5	5	4	65	
11	25	L	F	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	40	
12	24	L	F	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	68	
13	28	P	C	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	62	
14	27	P	C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	63	
15	24	P	C	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	49	
16	24	P	C	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	52	
17	21	P	C	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	47	
18	21	P	C	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	53	
19	26	P	C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	

20	25	P	C	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	63
21	28	L	C	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	39
22	22	L	C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
23	21	P	C	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	62
24	25	L	C	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	63
25	25	P	C	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	52
26	21	P	C	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	58
27	22	P	C	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	41
28	28	P	C	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
29	25	L	C	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
30	28	L	C	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	50
31	23	P	C	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
32	30	P	C	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	66
33	24	P	C	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	60
34	25	L	C	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
35	30	P	C	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	62
36	32	P	C	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
37	25	P	C	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
38	21	P	C	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
39	24	P	S	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	56
40	28	P	S	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
41	28	L	S	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
42	25	L	S	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
43	23	P	S	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	57
44	27	P	S	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
45	28	P	S	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	53
46	25	P	S	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
47	22	P	S	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	58
48	25	P	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
49	27	P	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
50	24	P	S	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
51	30	P	S	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59
52	32	P	S	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	58
53	30	P	S	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
54	28	P	S	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
55	27	L	S	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	58
56	29	P	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
57	21	P	S	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	58
58	26	P	S	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
59	28	L	F	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	59
60	28	L	F	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56
61	28	L	F	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
62	30	L	F	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	58
63	32	L	F	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	56
64	25	P	F	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	58
65	24	P	F	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	57
66	22	L	F	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	58
67	21	L	F	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	59
68	27	L	F	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	56
69	25	L	F	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59
70	24	L	F	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	58
71	28	P	F	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	59

72	24	P	F	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59
73	22	P	F	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	58
74	30	L	F	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	55
75	22	P	F	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
76	26	P	F	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	55
77	25	P	F	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	59

Lampiran 3: Tabel Analisis SPSS

3.1 Tabel Validitas

Correlations (X)																											
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	Σ X	
X1	1	.748 ^{**}	.775 ^{**}	.823 ^{**}	.744 ^{**}	.842 ^{**}	.759 ^{**}	.712 ^{**}	.867 ^{**}	.758 ^{**}	.716 ^{**}	.810 ^{**}	.769 ^{**}	.775 ^{**}	.820 ^{**}	.768 ^{**}	.900 ^{**}	.799 ^{**}	.838 ^{**}	.837 ^{**}	.848 ^{**}	.707 ^{**}	.754 ^{**}	.897 ^{**}	.697 ^{**}	.901 ^{**}	
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X2	.748 ^{**}	1	.756 ^{**}	.822 ^{**}	.918 ^{**}	.792 ^{**}	.840 ^{**}	.803 ^{**}	.785 ^{**}	.775 ^{**}	.884 ^{**}	.826 ^{**}	.738 ^{**}	.749 ^{**}	.830 ^{**}	.596 ^{**}	.696 ^{**}	.809 ^{**}	.742 ^{**}	.726 ^{**}	.677 ^{**}	.798 ^{**}	.885 ^{**}	.696 ^{**}	.810 ^{**}	.879 ^{**}	
	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X3	.775 ^{**}	.756 ^{**}	1	.893 ^{**}	.770 ^{**}	.703 ^{**}	.707 ^{**}	.699 ^{**}	.727 ^{**}	.697 ^{**}	.742 ^{**}	.922 ^{**}	.805 ^{**}	.807 ^{**}	.891 ^{**}	.609 ^{**}	.644 ^{**}	.694 ^{**}	.863 ^{**}	.677 ^{**}	.714 ^{**}	.678 ^{**}	.728 ^{**}	.667 ^{**}	.708 ^{**}	.850 ^{**}	
	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X4	.823 ^{**}	.822 ^{**}	.893 ^{**}	1	.798 ^{**}	.731 ^{**}	.748 ^{**}	.748 ^{**}	.728 ^{**}	.723 ^{**}	.810 ^{**}	.930 ^{**}	.767 ^{**}	.775 ^{**}	.873 ^{**}	.573 ^{**}	.686 ^{**}	.717 ^{**}	.851 ^{**}	.690 ^{**}	.701 ^{**}	.682 ^{**}	.781 ^{**}	.655 ^{**}	.737 ^{**}	.865 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X5	.744 ^{**}	.918 ^{**}	.770 ^{**}	.798 ^{**}	1	.826 ^{**}	.883 ^{**}	.882 ^{**}	.846 ^{**}	.836 ^{**}	.963 ^{**}	.876 ^{**}	.740 ^{**}	.749 ^{**}	.867 ^{**}	.633 ^{**}	.709 ^{**}	.824 ^{**}	.751 ^{**}	.707 ^{**}	.744 ^{**}	.830 ^{**}	.928 ^{**}	.711 ^{**}	.887 ^{**}	.912 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X6	.842 ^{**}	.792 ^{**}	.703 ^{**}	.731 ^{**}	.826 ^{**}	1	.908 ^{**}	.853 ^{**}	.975 ^{**}	.875 ^{**}	.827 ^{**}	.763 ^{**}	.758 ^{**}	.767 ^{**}	.793 ^{**}	.848 ^{**}	.861 ^{**}	.888 ^{**}	.762 ^{**}	.867 ^{**}	.799 ^{**}	.816 ^{**}	.871 ^{**}	.883 ^{**}	.804 ^{**}	.932 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X7	.759 ^{**}	.840 ^{**}	.770 ^{**}	.748 ^{**}	.883 ^{**}	.908 ^{**}	1	.933 ^{**}	.891 ^{**}	.968 ^{**}	.886 ^{**}	.789 ^{**}	.733 ^{**}	.743 ^{**}	.808 ^{**}	.758 ^{**}	.754 ^{**}	.910 ^{**}	.802 ^{**}	.785 ^{**}	.745 ^{**}	.899 ^{**}	.948 ^{**}	.783 ^{**}	.873 ^{**}	.929 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X8	.712 ^{**}	.803 ^{**}	.699 ^{**}	.748 ^{**}	.882 ^{**}	.853 ^{**}	.933 ^{**}	1	.838 ^{**}	.937 ^{**}	.919 ^{**}	.803 ^{**}	.709 ^{**}	.718 ^{**}	.786 ^{**}	.701 ^{**}	.674 ^{**}	.807 ^{**}	.764 ^{**}	.690 ^{**}	.738 ^{**}	.914 ^{**}	.949 ^{**}	.736 ^{**}	.929 ^{**}	.900 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X9	.867 ^{**}	.785 ^{**}	.727 ^{**}	.728 ^{**}	.846 ^{**}	.975 ^{**}	.891 ^{**}	.838 ^{**}	1	.863 ^{**}	.815 ^{**}	.794 ^{**}	.768 ^{**}	.776 ^{**}	.815 ^{**}	.842 ^{**}	.873 ^{**}	.875 ^{**}	.779 ^{**}	.854 ^{**}	.832 ^{**}	.813 ^{**}	.857 ^{**}	.896 ^{**}	.801 ^{**}	.938 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X10	.759 ^{**}	.770 ^{**}	.699 ^{**}	.728 ^{**}	.836 ^{**}	.875 ^{**}	.968 ^{**}	.933 ^{**}	.863 ^{**}	1	.845 ^{**}	.781 ^{**}	.727 ^{**}	.741 ^{**}	.792 ^{**}	.793 ^{**}	.763 ^{**}	.893 ^{**}	.804 ^{**}	.795 ^{**}	.753 ^{**}	.909 ^{**}	.908 ^{**}	.790 ^{**}	.886 ^{**}	.918 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
X11	.716 ^{**}	.803 ^{**}	.744 ^{**}	.810 ^{**}	.963 ^{**}	.827 ^{**}	.886 ^{**}	.919 ^{**}	.815 ^{**}	.845 ^{**}	1	.843 ^{**}	.713 ^{**}	.721 ^{**}	.835 ^{**}	.614 ^{**}	.683 ^{**}	.793 ^{**}	.723 ^{**}	.680 ^{**}	.717 ^{**}	.799 ^{**}	.930 ^{**}	.685 ^{**}	.900 ^{**}	.894 ^{**}	
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77

	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77
Y13	.813**	.783**	.790**	.803**	.732**	.831**	.812**	.617**	.828**	.857**	.786**	.754**	1	.843**	.803**	.914**	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	
Y14	.931**	.806**	.855**	.898**	.699**	.975**	.696**	.613**	.933**	.916**	.758**	.827**	.843**	1	.880**	.943**	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	
Y15	.834**	.693**	.750**	.917**	.723**	.854**	.736**	.573**	.783**	.936**	.885**	.726**	.803**	.880**	1	.909**	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	
Σ Y	.930**	.816**	.870**	.924**	.845**	.926**	.851**	.721**	.916**	.950**	.851**	.874**	.914**	.943**	.909**	1	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	.77	

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

3.2 Reliabilitas

Case Processing Summary (X)

		N	%
Cases	Valid	77	98,7
	Excluded ^a	1	1,3
	Total	78	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,767	26

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

Item-Total Statistics (X)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	175,8052	754,606	0,896	0,754
X2	174,9870	768,276	0,875	0,759
X3	175,1429	765,992	0,845	0,758
X4	175,0649	769,088	0,861	0,759
X5	174,9870	764,908	0,909	0,758
X6	174,8052	758,659	0,929	0,756
X7	174,8961	762,726	0,926	0,757
X8	174,9221	762,862	0,896	0,757
X9	174,8052	756,501	0,935	0,755
X10	174,8701	766,378	0,915	0,758
X11	174,9870	764,408	0,890	0,758

X12	175,1688	755,247	0,902	0,754
X13	175,3896	758,978	0,864	0,756
X14	175,4026	758,033	0,868	0,755
X15	175,2987	749,975	0,918	0,753
X16	175,7403	771,695	0,813	0,760
X17	175,7273	763,359	0,859	0,757
X18	175,8571	765,940	0,907	0,758
X19	176,0519	762,260	0,879	0,757
X20	175,8182	766,703	0,860	0,758
X21	175,5714	758,643	0,860	0,756
X22	174,8701	771,141	0,883	0,760
X23	174,9351	763,693	0,925	0,757
X24	174,6883	763,612	0,874	0,757
X25	174,9091	770,821	0,883	0,760
XTOTAL	89,4286	198,617	0,999	0,988

Case Processing Summary (Y)

		N	%
Cases	Valid	77	98,7
	Excluded ^a	1	1,3
	Total	78	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,776	16

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	111,3247	175,985	0,926	0,763
Y2	111,2597	178,984	0,807	0,768
Y3	111,2857	177,680	0,863	0,766
Y4	111,3636	175,182	0,919	0,762
Y5	111,1299	171,983	0,831	0,757
Y6	111,3247	173,959	0,921	0,760
Y7	111,8571	167,940	0,833	0,751
Y8	111,9740	175,499	0,700	0,763
Y9	111,2987	176,054	0,911	0,763
Y10	111,3896	172,425	0,946	0,757

Y11	111,4026	177,402	0,843	0,765
Y12	111,2338	174,260	0,864	0,760
Y13	111,4935	170,201	0,906	0,754
Y14	111,3377	173,463	0,939	0,759
Y15	111,4026	174,638	0,903	0,761
YTOTAL	57,6234	46,633	1,000	0,974

3.3 Crosstabs

Jenis Kelamin * Divisi * Usia Crosstabulation

Count						
Usia			Divisi			Total
			Cutting	Sewing	Finishing	
20-24 tahun	Jenis Kelamin	Laki-laki	2	0	4	6
		Perempuan	13	7	5	25
	Total		15	7	9	31
25-29 tahun	Jenis Kelamin	Laki-laki	5	3	6	14
		Perempuan	9	9	4	22
	Total		14	12	10	36
30-34 tahun	Jenis Kelamin	Laki-laki	0	0	3	3
		Perempuan	4	3	0	7
	Total		4	3	3	10
Total	Jenis Kelamin	Laki-laki	7	3	13	23
		Perempuan	26	19	9	54
	Total		33	22	22	77

Case Processing Summary

Jenis Kelamin * Divisi * Usia	Cases					Total	Percent
	Valid						
	N				N		
	77	100,0%	0	0,0%	77	100,0%	

Responden	Usia	Jenis Kelamin	Divisi
1	1	2	3
2	1	1	1
3	1	2	1
4	1	2	2
5	1	2	1

Keterangan Data Excel:

Usia	
1	20-24
2	25-29
3	30-34
Jenis Kelamin	

6	2	2	1
7	1	2	2
8	2	2	1
9	1	2	1
10	3	2	1
11	2	1	3
12	1	1	3
13	2	2	1
14	2	2	1
15	1	2	1
16	1	2	1
17	1	2	1
18	1	2	1
19	2	2	1
20	2	2	1
21	2	1	1
22	1	1	1
23	1	2	1
24	2	1	1
25	2	2	1
26	1	2	1
27	1	2	1
28	2	2	1
29	2	1	1
30	2	1	1
31	1	2	1
32	3	2	1
33	1	2	1
34	2	1	1
35	3	2	1
36	3	2	1
37	2	2	1
38	1	2	1
39	1	2	2
40	2	2	2
41	2	1	2
42	2	1	2
43	1	2	2
44	2	2	2
45	2	2	2
46	2	2	2
47	1	2	2
48	2	2	2
49	2	2	2
50	1	2	2

1	Laki-Laki
2	Perempuan
Divisi	
1	Cutting
2	Sewing
3	Finishing

51	3	2	2
52	3	2	2
53	3	2	2
54	2	2	2
55	2	1	2
56	2	2	2
57	1	2	2
58	2	2	2
59	2	1	3
60	2	1	3
61	2	1	3
62	3	1	3
63	3	1	3
64	2	2	3
65	1	2	3
66	1	1	3
67	1	1	3
68	2	1	3
69	2	1	3
70	1	1	3
71	2	2	3
72	1	2	3
73	1	2	3
74	3	1	3
75	1	2	3
76	2	2	3
77	2	2	3

3.4 Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPUASAN KERJA ^b		Enter

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.978 ^a	0,956	0,956	1,43450

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA

Coefficients^a

Model				Standardized Coefficients	t	Sig.
				Beta		
1	(Constant)	15,274	1,056		14,462	0,000
	KEPUASAN KERJA	0,474	0,012	0,978	40,587	0,000

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN



