



LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup Peneliti

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Jamaludin Agung Saputro

Tempat, Tanggal Lahir : Wonosobo, 14 Agustus 1992

Jenis Kelamin : Laki - laki

Agama : Islam

Alamat : Rusunawa Rawa Bebek Blok D 121 Kelurahan
Pulogebang Kecamatan Cakung Jakarta Timur
Kodepos 13950

Pendidikan : SDN 05 Wonosobo (1999 – 2005)
SMP Muhammadiyah 1 Wonosobo (2005 – 2008)
SMK Muhammadiyah 1 Wonosobo (2008 – 2011)



Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN PENGARUH STRES KERJA, KONFLIK
KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP LOYALITAS
KARYAWAN RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA RAWA BEBEK**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu Responden

Ditempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb Dengan hormat, kami yang bertanda tangan dibawah

ini: Nama : Jamaludin Agung Saputro

NIM : 2017410024

Jur/Fak/Univ : Manajemen / Ekonomi / Universitas Darma Persada

Dalam rangka penelitian untuk penyusunan skripsi kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian kami yang berjudul "Pengaruh Stres Kerja, Konflik Kerja, dan Kepuasan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan Rumah Susun Sederhana Sewa Rawa Bebek". Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya. Atas partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Peneliti

Jamaludin Agung Saputro

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Identitas Responden

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Divisi : Cro Fo
 Teknisi Keamanan
 Kebersihan

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner Pra-Survey

Berilah tanda ceklis () di setiap kolom pilihan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Kerangan :

Kategori	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

VARIABEL STRES KERJA						
No	Pernyataan	Skala				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
		1	2	3	4	5
Lingkungan						
1	Karyawan ikut merasakan kesulitan perusahaan dalam menghadapi ketidakpastian ekonomi dewasa ini.					
2	Karyawan merasakan kesulitan dalam mengikuti perkembangan teknologi dalam pekerjaannya					
Organisasi						
3	Karyawan sering merasa tertekan terhadap tuntutan tugas pekerjaan					
4	Tuntutan peran di perusahaan sering bertentangan satu denganyang lain					
5	Tuntutan pribadi saya sering kali melebihi kemampuan saya					
Individu						
6	Masalah keluarga sering kali membuat saya tertekan dalam bekerja					
7	Masalah ekonomi selalu membuat saya tertekan dalam bekerja					

Variabel Konflik Kerja						
No	Pernyataan	Skala				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
		1	2	3	4	5
Fungsional						
1	Saya senang bersaing dengan rekan kerja saya untuk meraih prestasi					
2	Atasan saya selalu memberikan masukan untuk mendorong kreatifitas saya demi memajukan perusahaan					
3	Karyawan sering kali memberikan inovasi untuk membuat perusahaan menjadi semakin baik					
4	Rekan kerja saya selalu memberikan saya dorongan untuk melakukan perubahan yang lebih baik.					
Disfungsional						
5	Rekan kerja saya selalu mendominasi pada saat melakukan diskusi sehingga menimbulkan konflik					
6	Saya tidak senang bekerja dalam kelompok					
7	Saya sering mengalami benturan kepribadian dengan rekan kerja sehingga menghambat pekerjaan					
8	Sikap rekan kerja saya sering kali memancing perselisihan antar individu					
9	Saya merasakan seringnya terjadi ketegangan hubungan antar karyawan sehingga menghambat pencapaian tujuan perusahaan					

Variabel Kepuasan Kerja						
No	Pernyataan	Skala				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
		1	2	3	4	5
Pekerjaan Itu Sendiri						
1	Pekerjaan saya sesuai dengan keterampilan yang saya miliki					
2	Saya dapat menyelesaikan tanggung jawab yang diberikan dalam pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Atasan saya selalu memberikan saya peluang untuk mengembangkan kreativitas saya					
4	Saya senang bekerja di perusahaan ini karena mendapat kesempatan belajar melalui pelatihan yang diberikan oleh perusahaan.					
5	Saya merasa bangga bekerja di perusahaan ini karena ada kesempatan untuk mendapatkan pengalaman baru					
Gaji						
6	Saya merasa bangga bekerja di perusahaan ini karena gaji yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan pekerjaan					
7	Saya merasa puas dengan tunjangan yang diberikan oleh perusahaan					
Supervisi						
8	Bantuan teknis yang diberikan oleh atasan sangat membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
9	Kepedulian yang dilakukan oleh atasan sangat membantu saya dalam mengambil keputusan dalam pekerjaan					

Rekan Kerja					
10	Saya merasa kekompakan kerja sama tim di perusahaan ini baik				
11	Saya merasakan kenyamanan terhadap lingkungan kerja di perusahaan ini				



Variabel Loyalitas Karyawan						
No	Pernyataan	Skala				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
		1	2	3	4	5
Ketaatan/Kepatuhan						
1	Saya selalu menaati peraturan yang berlaku di perusahaan					
2	Saya selalu mengikuti perintah atasan					
Kerja Sama						
3	Saya selalu bersedia untuk membantu rekan kerja saya pada saat mengalami kesulitan					
4	Saya selalu bersedia bekerja dalam tim					
Tanggung Jawab						
5	Saya merasakan bahwa kinerja karyawan di perusahaan ini semakin tahun semakin baik					
6	Karyawan di perusahaan ini selalu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih cepat					
7	Saya berani mengambil risiko untuk keputusan yang saya buat					
Pengabdian						
8	Saya selalu bersedia mengorbankan waktu saya untuk kepentingan perusahaan					
9	Saya selalu mendahulukan kepentingan perusahaan daripada kepentingan pribadi saya					
Kejujuran						

10	Karyawan di perusahaan ini tidak pernah menyalahgunakan wewenangnya					
11	Karyawan selalu melaporkan hasil pekerjaannya sesuai dengan yang sebenarnya setiap hari					



Lampiran 3. Data Responden

No	Jenis Kelamin	Divisi
1	Laki-laki	TEKHNISI
2	Laki-laki	TEKHNISI
3	Laki-laki	TEKHNISI
4	Laki-laki	TEKHNISI
5	Laki-laki	TEKHNISI
6	Laki-laki	TEKHNISI
7	Laki-laki	TEKHNISI
8	Laki-laki	FO
9	Laki-laki	TEKHNISI
10	Laki-laki	CRO
11	Perempuan	FO
12	Laki-laki	CRO
13	Laki-laki	TEKHNISI
14	Perempuan	FO
15	Perempuan	FO
16	Laki-laki	TEKHNISI
17	Laki-laki	TEKHNISI
18	Laki-laki	KEAMANAN
19	Laki-laki	KEAMANAN
20	Laki-laki	KEAMANAN
21	Laki-laki	KEAMANAN
22	Laki-laki	TEKHNISI
23	Perempuan	KEBERSIHAN
24	Laki-laki	TEKHNISI
25	Laki-laki	KEAMANAN
26	Laki-laki	KEAMANAN
27	Laki-laki	TEKHNISI
28	Laki-laki	TEKHNISI
29	Laki-laki	TEKHNISI
30	Laki-laki	KEAMANAN
31	Laki-laki	TEKHNISI
32	Laki-laki	KEAMANAN
33	Perempuan	KEAMANAN
34	Laki-laki	TEKHNISI
35	Laki-laki	KEAMANAN
36	Laki-laki	KEAMANAN
37	Laki-laki	KEAMANAN
38	Laki-laki	KEAMANAN
39	Laki-laki	TEKHNISI
40	Laki-laki	KEAMANAN
41	Laki-laki	TEKHNISI

42	Laki-laki	TEKHNISI
43	Laki-laki	KEBERSIHAN
44	Laki-laki	TEKHNISI
45	Laki-laki	TEKHNISI
46	Laki-laki	KEBERSIHAN
47	Laki-laki	KEBERSIHAN
48	Laki-laki	KEAMANAN
49	Laki-laki	KEAMANAN
50	Laki-laki	TEKHNISI
51	Laki-laki	TEKHNISI
52	Laki-laki	KEAMANAN
53	Laki-laki	KEAMANAN
54	Laki-laki	KEAMANAN
55	Laki-laki	KEBERSIHAN
56	Laki-laki	KEBERSIHAN
57	Laki-laki	KEBERSIHAN
58	Laki-laki	KEAMANAN
59	Laki-laki	KEAMANAN
60	Laki-laki	KEBERSIHAN
61	Laki-laki	KEBERSIHAN
62	Laki-laki	KEBERSIHAN
63	Laki-laki	KEBERSIHAN
64	Laki-laki	KEBERSIHAN
65	Laki-laki	KEBERSIHAN
66	Perempuan	KEAMANAN
67	Perempuan	FO
68	Laki-laki	TEKHNISI
69	Laki-laki	KEAMANAN
70	Laki-laki	KEAMANAN
71	Laki-laki	KEAMANAN
72	Laki-laki	KEAMANAN
73	Laki-laki	KEAMANAN
74	Laki-laki	KEBERSIHAN
75	Laki-laki	CRO
76	Laki-laki	CRO
77	Laki-laki	KEBERSIHAN
78	Laki-laki	CRO
79	Laki-laki	KEBERSIHAN
80	Perempuan	CRO
81	Laki-laki	KEBERSIHAN
82	Laki-laki	KEBERSIHAN
83	Laki-laki	KEAMANAN
84	Laki-laki	KEBERSIHAN
85	Perempuan	FO
86	Laki-laki	KEBERSIHAN
87	Laki-laki	KEAMANAN
88	Perempuan	FO
89	Laki-laki	KEBERSIHAN

90	Laki-laki	KEBERSIHAN
91	Laki-laki	KEBERSIHAN
92	Laki-laki	KEBERSIHAN
93	Laki-laki	KEAMANAN
94	Laki-laki	KEBERSIHAN
95	Laki-laki	KEAMANAN
96	Laki-laki	KEAMANAN
97	Laki-laki	KEAMANAN
98	Laki-laki	KEAMANAN
99	Laki-laki	KEAMANAN
100	Laki-laki	KEAMANAN
101	Laki-laki	TEKHNISI
102	Laki-laki	KEAMANAN
103	Laki-laki	KEAMANAN
104	Laki-laki	KEBERSIHAN
105	Laki-laki	KEAMANAN
106	Laki-laki	KEBERSIHAN
107	Laki-laki	KEAMANAN
108	Perempuan	KEBERSIHAN
109	Laki-laki	KEBERSIHAN
110	Laki-laki	KEBERSIHAN
111	Laki-laki	FO
112	Laki-laki	FO
113	Perempuan	KEBERSIHAN
114	Laki-laki	KEBERSIHAN
115	Laki-laki	KEBERSIHAN
116	Laki-laki	FO
117	Laki-laki	KEBERSIHAN
118	Laki-laki	KEBERSIHAN
119	Laki-laki	KEAMANAN
120	Laki-laki	KEBERSIHAN
121	Laki-laki	KEBERSIHAN
122	Laki-laki	KEAMANAN
123	Perempuan	KEBERSIHAN
124	Laki-laki	KEAMANAN
125	Laki-laki	KEBERSIHAN
126	Laki-laki	KEAMANAN
127	Laki-laki	KEBERSIHAN
128	Laki-laki	KEAMANAN
129	Laki-laki	KEBERSIHAN
130	Laki-laki	KEBERSIHAN
131	Laki-laki	KEAMANAN
132	Laki-laki	KEAMANAN
133	Laki-laki	KEAMANAN
134	Laki-laki	KEBERSIHAN
135	Laki-laki	KEBERSIHAN
136	Laki-laki	KEBERSIHAN
137	Laki-laki	TEKHNISI

138	Perempuan	KEAMANAN
139	Laki-laki	KEBERSIHAN
140	Laki-laki	KEAMANAN
141	Laki-laki	KEBERSIHAN
142	Laki-laki	TEKHNISI
143	Laki-laki	KEAMANAN
144	Laki-laki	KEAMANAN
145	Laki-laki	KEBERSIHAN
146	Laki-laki	KEAMANAN
147	Laki-laki	KEAMANAN
148	Laki-laki	TEKHNISI



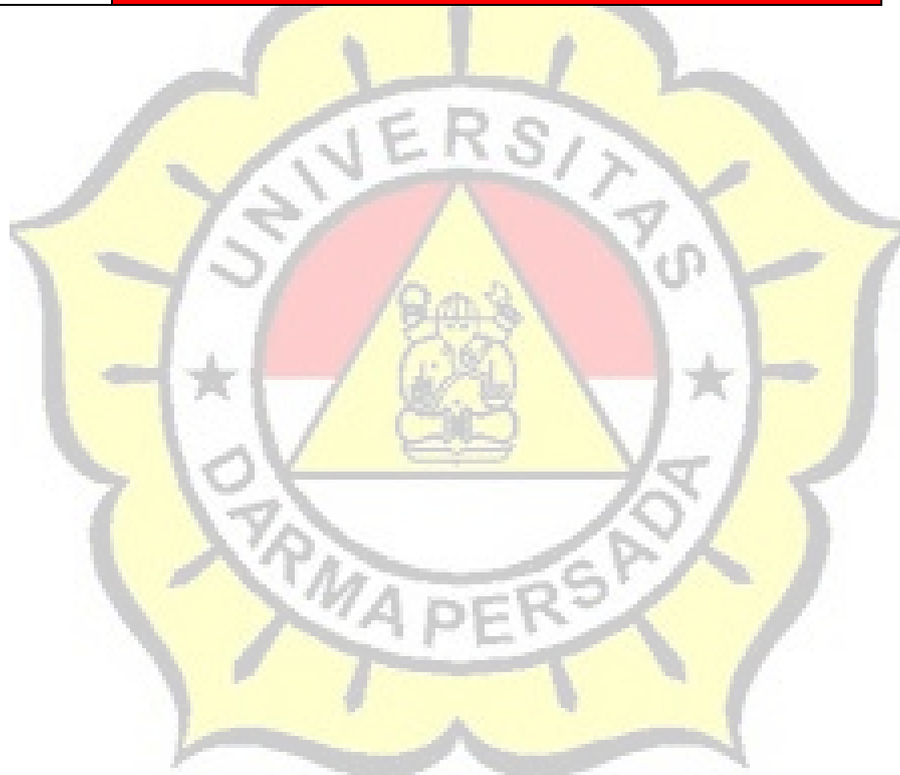
Lampiran 4. Tabulasi Jawaban Kuesioner Stres Kerja

Responden	Variabel Stres Kerja X1						
	XIP1	XIP2	XIP3	XIP4	XIP5	XIP6	XIP7
1	4	3	5	4	2	5	2
2	5	3	2	4	3	2	3
3	4	4	3	4	2	2	3
4	3	3	4	4	3	2	3
5	5	2	2	5	2	4	4
6	4	3	3	3	3	1	1
7	4	4	4	4	4	3	4
8	4	1	2	4	4	3	3
9	3	3	3	3	4	3	3
10	4	1	3	3	4	2	2
11	4	3	3	3	3	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1
13	4	3	3	3	3	3	4
14	3	3	4	4	3	3	2
15	4	2	2	2	2	2	2
16	3	3	3	3	3	2	2
17	5	4	5	5	5	5	5
18	4	4	3	3	3	2	2
19	3	2	1	1	2	2	2
20	4	4	3	4	4	3	3
21	4	2	2	4	2	2	4
22	4	4	3	4	4	4	4
23	4	3	3	4	4	4	4
24	4	2	3	4	3	2	3
25	4	3	2	2	4	2	2
26	5	3	3	4	4	4	5
27	3	3	3	2	4	4	3
28	5	3	3	3	4	2	3
29	3	3	3	3	3	3	3
30	3	2	4	4	4	3	3
31	4	3	3	3	3	2	3
32	4	3	2	2	2	3	2
33	2	2	2	2	3	2	2
34	5	5	5	5	5	5	5
35	3	4	3	4	2	2	2
36	3	3	2	2	3	1	3
37	5	5	4	4	4	4	4
38	5	2	2	4	4	3	3
39	3	3	2	3	2	1	2
40	4	3	3	3	4	4	4

41	5	5	3	3	3	3	3
42	4	4	4	4	4	2	4
43	5	5	1	1	1	1	2
44	3	3	3	4	3	2	3
45	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	2	3	2	3	2
47	5	4	3	3	3	3	4
48	4	4	2	2	2	4	4
49	5	3	3	3	4	2	4
50	4	4	4	4	4	2	3
51	5	5	4	4	4	4	4
52	4	3	2	4	4	2	4
53	4	2	2	3	2	2	2
54	4	3	3	3	2	2	1
55	4	5	4	5	5	3	4
56	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4
59	4	3	3	3	3	2	2
60	5	5	3	5	3	5	4
61	5	3	3	4	4	5	5
62	4	3	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	3	4
64	4	4	4	4	4	4	4
65	4	5	2	3	5	5	4
66	4	4	2	4	4	2	2
67	3	2	3	3	2	2	2
68	4	2	2	2	3	2	2
69	4	4	3	3	3	3	3
70	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	3	3	3	3	3
72	3	3	2	2	2	1	4
73	3	3	3	3	3	3	3
74	3	3	2	3	4	3	3
75	3	2	2	2	2	4	5
76	4	3	5	3	3	5	5
77	3	2	2	3	3	2	2
78	3	3	4	4	3	4	4
79	3	3	2	3	2	2	3
80	5	5	2	3	3	4	4
81	3	2	2	3	2	3	3
82	4	4	4	4	4	4	4
83	3	3	3	3	3	3	3
84	3	2	2	2	2	2	2
85	5	5	4	3	3	4	4
86	3	2	2	2	2	3	2
87	3	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3

89	4	4	4	4	4	1	3
90	5	5	4	4	4	2	2
91	4	4	4	4	4	4	5
92	5	5	5	5	4	2	5
93	3	3	3	3	3	3	3
94	4	5	5	5	4	2	1
95	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3
100	3	3	3	3	3	3	3
101	3	2	3	3	3	2	2
102	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3
104	4	4	3	4	4	3	4
105	3	3	3	3	3	3	3
106	4	4	4	4	3	4	4
107	3	3	3	3	3	3	3
108	4	4	4	4	4	4	3
109	4	4	4	4	3	4	4
110	4	4	3	3	3	4	4
111	4	3	3	3	3	4	4
112	5	5	5	4	1	5	5
113	5	5	5	5	4	4	4
114	4	4	3	4	4	4	4
115	5	5	4	4	5	2	2
116	2	5	5	3	3	5	5
117	2	2	3	2	4	2	2
118	5	5	5	5	5	5	5
119	3	3	3	3	3	3	3
120	3	4	4	4	4	5	5
121	4	4	4	4	5	5	5
122	3	3	3	3	3	3	3
123	2	3	4	5	5	5	5
124	3	3	3	3	3	3	3
125	2	2	4	5	2	2	2
126	3	3	3	3	3	3	3
127	3	3	2	3	3	2	2
128	3	3	3	3	3	3	3
129	4	4	4	4	4	4	4
130	4	4	3	4	4	4	4
131	3	3	3	3	3	3	3
132	3	3	3	3	3	3	3
133	3	3	3	3	3	3	3
134	4	3	3	4	4	4	3
135	4	4	4	3	4	3	4
136	4	3	4	3	4	3	4

137	3	2	1	3	5	2	3
138	5	5	2	2	2	2	2
139	4	4	4	4	3	4	4
140	1	1	1	1	1	2	2
141	4	3	4	3	4	3	4
142	5	3	2	4	5	5	4
143	1	1	2	2	2	1	1
144	1	1	3	3	3	1	1
145	4	4	3	4	3	4	4
146	1	3	1	1	2	1	1
147	1	1	1	1	1	1	1
148	5	3	4	4	5	4	4
%	3,6	3,3	3,1	3,3	3,2	3,0	3,2
	3,2						



Lampiran 5. Tabulasi Jawaban Kuesioner Konflik Kerja

Responden	Variabel Konflik Kerja X2								
	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9
1	2	1	4	5	3	1	1	3	3
2	3	3	4	4	4	2	2	3	2
3	4	3	3	4	3	2	3	3	3
4	4	4	4	4	2	3	3	3	4
5	5	5	5	5	2	2	2	2	5
6	3	4	4	4	1	1	1	1	1
7	4	4	4	4	3	3	3	3	4
8	5	5	5	5	3	2	2	3	3
9	3	4	4	4	3	3	3	3	3
10	4	4	4	4	3	2	3	3	3
11	2	2	2	2	2	3	2	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	4	4	4	4	3	2	3	3	3
14	4	4	3	4	4	3	3	2	3
15	3	4	4	4	2	2	2	2	2
16	2	4	4	4	2	2	3	3	3
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	3	4	4	4	2	2	2	2	2
19	5	5	4	4	1	1	2	3	2
20	3	5	3	5	2	2	2	3	3
21	4	2	2	2	2	2	4	4	4
22	5	4	4	4	3	2	2	2	2
23	4	4	4	4	3	2	4	4	4
24	3	2	5	5	3	2	3	3	4
25	4	4	4	4	2	2	2	2	2
26	4	4	4	4	3	2	3	3	3
27	2	4	5	5	3	2	3	2	3
28	3	4	4	4	2	2	2	2	2
29	3	4	4	4	3	2	3	3	3
30	5	5	5	5	3	3	3	3	4
31	3	4	4	4	3	1	2	2	3
32	3	4	5	4	3	2	4	3	4
33	4	4	4	4	2	2	2	2	2
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	2	4	4	4	2	2	2	2	2
36	4	4	3	4	3	2	2	3	3
37	4	3	5	4	4	3	2	3	3
38	5	5	5	4	3	2	3	4	2
39	3	3	4	4	2	2	2	2	2
40	3	4	4	4	3	3	2	3	2

89	5	5	5	5	5	1	1	1	1
90	3	4	4	4	2	3	3	2	1
91	4	4	4	2	2	4	4	4	4
92	1	4	4	4	2	2	2	1	1
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	1	4	4	4	1	1	1	1	1
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	3	3	3	3	3	2	2	3	3
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	4	4	4	4	3	4	4	4	4
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	4	2	4	4	4	4	4	4	4
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	3	3	2	2	4	4	4	4	3
109	4	3	4	4	4	4	4	4	4
110	3	2	4	2	4	4	4	4	3
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	2	3	3	3	2	2	2	5	5
113	5	5	5	5	4	4	4	4	2
114	3	4	4	4	4	4	4	4	4
115	2	5	5	5	4	2	2	2	2
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	3	4	4	5	5	5	5	5	5
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3
120	5	5	5	5	4	4	4	4	4
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3
123	5	5	5	5	4	4	4	5	5
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3
127	4	5	5	5	5	2	2	2	2
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3
129	3	3	3	4	4	4	4	4	4
130	3	4	4	4	4	4	3	4	4
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3
134	4	4	3	4	3	4	4	3	4
135	4	4	4	3	3	4	4	4	4
136	4	2	4	4	5	4	2	4	4

137	4	5	3	5	3	3	1	2	2
138	5	5	5	5	1	1	5	5	5
139	3	4	4	3	3	4	4	2	4
140	2	5	5	5	1	1	5	5	5
141	4	4	2	3	4	3	2	2	2
142	4	3	4	5	4	3	4	4	3
143	3	3	4	4	5	5	5	5	5
144	5	5	5	5	3	5	5	5	5
145	3	4	4	4	3	4	4	3	4
146	5	5	5	5	3	5	5	5	5
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5
148	5	4	4	5	2	3	3	4	3
%	3,4	3,7	3,8	3,8	3,1	2,8	3,0	3,1	3,1
3,3									



Lampiran 6. Tabulasi Jawaban Kuesioner Kepuasan Kerja

Responden	Variabel Kepuasan Kerja X3										
	X3P1	X3P2	X3P3	X3P4	X3P5	X3P6	X3P7	X3P8	X3P9	X3P10	X3P11
1	4	5	5	4	3	2	1	1	4	3	4
2	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	5	5	4	2	2	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
6	3	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4
7	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	3	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4
14	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5
20	5	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3
21	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	2
22	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
23	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4
24	4	5	3	4	4	4	2	2	3	2	2
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4
27	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
28	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	5	5	5	5	4	2	2	3	3	3
31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
32	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
36	4	5	4	4	4	4	3	2	3	4	3
37	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3

38	4	4	5	4	4	4	3	3	3	5	5
39	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
42	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
44	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	4	5	5	5	3	3	2	3	4	4
47	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
48	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
49	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3
50	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2
51	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3
52	2	4	3	3	3	3	4	4	2	2	2
53	4	4	3	3	4	3	5	3	3	3	4
54	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	3	3	4	3	2	5	5	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4
57	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2
58	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2
59	4	4	2	2	2	4	4	5	4	5	5
60	5	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
62	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3
64	4	2	2	3	2	2	5	5	3	5	3
65	4	3	3	3	2	2	5	3	3	4	4
66	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	5
70	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4
71	5	5	3	5	3	5	3	2	3	3	2
72	5	3	3	4	4	5	4	2	2	2	3
73	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
74	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
75	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
76	4	5	2	3	5	5	3	3	2	2	2
77	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4
78	3	2	3	3	2	2	5	5	3	3	3
79	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4
80	4	4	3	3	3	3	5	5	3	3	4
81	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
82	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
83	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	5	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4

86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	4	4	5	4	5	2	2	2	4	4
90	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5
91	5	5	5	5	4	2	1	1	2	3	4
92	4	4	4	5	5	2	1	1	1	4	4
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	5	5	5	5	5	2	1	1	4	4	4
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
109	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3
110	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
111	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2
112	5	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3
113	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5
114	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
115	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5
118	3	3	3	4	3	2	5	5	5	5	5
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
120	3	3	2	3	2	3	4	4	5	4	5
121	5	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5
122	4	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3
123	5	3	3	3	4	2	5	5	5	5	5
124	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
125	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
126	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3
127	4	2	2	3	2	2	5	5	5	4	5
128	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
129	4	5	4	5	5	3	4	4	3	4	4
130	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
131	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
132	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
133	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

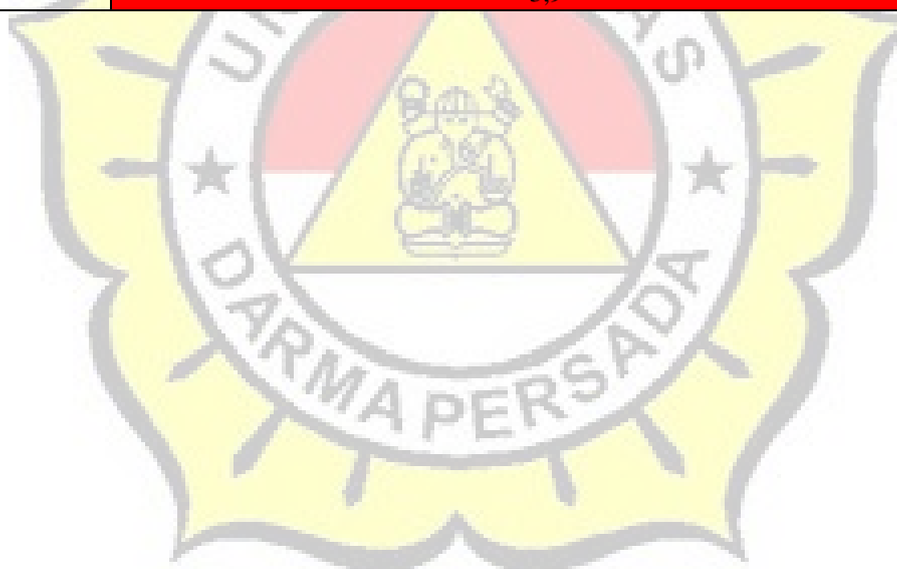
134	5	5	3	5	3	5	4	3	2	2	3
135	5	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4
136	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2
137	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4
138	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5
139	4	5	2	3	5	5	4	3	4	3	4
140	4	4	2	4	4	2	5	5	5	5	5
141	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3
142	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4
143	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5
144	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
145	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
146	3	3	2	2	2	1	5	5	5	5	5
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
148	3	4	5	4	4	5	4	3	3	4	5
%	3,8	3,8	3,5	3,7	3,7	3,4	3,5	3,4	3,5	3,6	3,6
	3,6										



35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	3
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
39	4	4	5	5	3	4	4	3	3	3	4
40	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
44	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
47	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
49	5	5	4	5	4	4	3	5	4	3	4
50	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
51	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
57	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
60	2	3	5	4	3	4	4	5	4	4	3
61	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
65	2	1	4	2	4	4	2	4	2	5	2
66	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4
67	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
68	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4
75	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
77	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
80	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5
81	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4

83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4
85	4	4	3	4	3	5	3	5	5	5	5
86	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	5	5	5	5	5	5	5	3	3	1	4
90	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5
91	4	5	4	4	5	5	5	1	2	5	5
92	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	5	5	4	5	5	5	5	2	2	4	4
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
107	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
109	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
110	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
111	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
113	5	4	5	5	5	5	3	4	4	5	5
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	4	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
117	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	4
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
120	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
121	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
123	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
125	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
127	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
129	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
130	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4

131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
134	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
135	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
136	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4
137	5	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4
138	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
139	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3
140	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5
141	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3
142	5	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
145	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3
146	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
148	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
%	4	4	4	4	3,9	3,9	3,7	3,7	3,6	3,8	3,9	3,9
3,9												



Lampiran 8. Hasil Uji Keabsahan Data

1. Uji Validitas

a. Stres Kerja (X₁)

		Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Stres Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.571**	.276*	.448*	.347**	.285**	.211*	.605**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.010	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.2	Pearson Correlation	.571**	1	.562**	.492**	.461**	.449**	.275**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.3	Pearson Correlation	.276**	.562**	1	.636**	.492**	.501**	.253**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.4	Pearson Correlation	.448**	.492**	.636**	1	.627**	.519**	.289**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.5	Pearson Correlation	.347**	.461**	.492**	.627**	1	.506**	.243**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.003	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.6	Pearson Correlation	.285**	.449**	.501**	.519**	.506**	1	.509**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
X1.7	Pearson Correlation	.211*	.275**	.253**	.289**	.243**	.509**	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.002	.000	.003	.000		.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148
Stres Kerja	Pearson Correlation	.605**	.757**	.746**	.795**	.733**	.776**	.574**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148	148	148	148

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

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

b. Konflik Kerja (X₂)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Konflik Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.772**	.561**	.337**	.388**	.544**	.614**	.193*	.253*	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.019	.002	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.2	Pearson Correlation	.772**	1	.577**	.445**	.388**	.581**	.592**	.180*	.228**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.029	.005	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.3	Pearson Correlation	.561**	.577**	1	.400**	.298**	.366**	.352**	.013	.078	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.873	.344	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.4	Pearson Correlation	.337**	.445**	.400**	1	.652**	.315**	.206*	.026	.202*	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.012	.752	.014	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.5	Pearson Correlation	.388**	.388**	.298**	.652**	1	.617**	.555**	.223**	.240**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.006	.003	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.6	Pearson Correlation	.544**	.581**	.366**	.315**	.617**	1	.758**	.259**	.276**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.001	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.7	Pearson Correlation	.614**	.592**	.352**	.206*	.555**	.758**	1	.353**	.317**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.000	.000		.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.8	Pearson Correlation	.193*	.180*	.013	.026	.223**	.259**	.353**	1	.510**	.487**
	Sig. (2-tailed)	.019	.029	.873	.752	.006	.002	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X2.9	Pearson Correlation	.253*	.228**	.078	.202*	.240**	.276**	.317**	.510**	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.344	.014	.003	.001	.000	.000		.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Konflik Kerja	Pearson Correlation	.753**	.770**	.577**	.588**	.731**	.786**	.788**	.487**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148

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

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

c. Kepuasan Kerja (X_3)



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	Kepuasan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.571**	.377**	.493**	.464**	.366**	.138	.126	.330**	.334**	.318**	.610**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.095	.128	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.2	Pearson Correlation	.571**	1	.578**	.645**	.647**	.537**	-.076	-.056	.228**	.193*	.248**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.360	.501	.005	.019	.002	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.3	Pearson Correlation	.377**	.578**	1	.751**	.644**	.453**	-.110	-.035	.278**	.352**	.356**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.185	.675	.001	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.4	Pearson Correlation	.493**	.645**	.751**	1	.786**	.471**	-.041	-.030	.264**	.323**	.308**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.622	.721	.001	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.5	Pearson Correlation	.464**	.647**	.644**	.786**	1	.523**	-.077	-.063	.232**	.239**	.266**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.354	.447	.005	.003	.001	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.6	Pearson Correlation	.366**	.537**	.453**	.471**	.523**	1	.044	.023	.182*	.124	.130	.501**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.594	.779	.027	.135	.116	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.7	Pearson Correlation	.138	-.076	-.110	-.041	-.077	.044	1	.810**	.467**	.444**	.408**	.453**
	Sig. (2-tailed)	.095	.360	.185	.622	.354	.594	.000		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.8	Pearson Correlation	.126	-.056	-.035	-.030	-.063	.023	.810**	1	.601**	.549**	.517**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.128	.501	.675	.721	.447	.779	.000		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.9	Pearson Correlation	.330**	.228**	.278**	.264**	.232**	.182*	.467**	.601**	1	.754**	.719**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.001	.001	.005	.027	.000	.000		.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.10	Pearson Correlation	.334**	.193*	.352**	.323**	.239**	.124	.444**	.549**	.754**	1	.830**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.000	.000	.003	.135	.000	.000	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
X3.11	Pearson Correlation	.318**	.248**	.356**	.308**	.266**	.130	.408**	.517**	.719**	.830**	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.001	.116	.000	.000	.000	.000		.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.610**	.605**	.623**	.668**	.614**	.501**	.453**	.529**	.761**	.763**	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148

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

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

d. Loyalitas Karyawan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Loyalitas
Y1	Pearson Correlation	1	.581**	.700**	.671**	.536**	.607**	.337**	.458**	.483**	.653**	.768**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y2	Pearson Correlation	.581**	1	.740**	.818**	.625**	.632**	.425**	.481**	.414**	.479**	.643**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y3	Pearson Correlation	.700**	.740**	1	.865**	.670**	.701**	.424**	.539**	.413**	.562**	.631**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y4	Pearson Correlation	.671**	.818**	.865**	1	.688**	.732**	.499**	.475**	.396**	.514**	.685**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y5	Pearson Correlation	.536**	.625**	.670**	.688**	1	.807**	.412**	.305**	.178*	.485**	.511**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.030	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y6	Pearson Correlation	.607**	.632**	.701**	.732**	.807**	1	.414**	.358**	.293**	.573**	.583**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y7	Pearson Correlation	.337**	.425**	.424**	.499**	.412**	.414**	1	.299**	.121	.244**	.368**	.566**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.142	.003	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y8	Pearson Correlation	.458**	.481**	.539**	.475**	.305**	.358**	.299**	1	.626**	.368**	.335**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y9	Pearson Correlation	.483**	.414**	.413**	.396**	.178*	.293**	.121	.626**	1	.416**	.411**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.030	.000	.142	.000		.000	.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y10	Pearson Correlation	.653**	.479**	.562**	.514**	.485**	.573**	.244**	.368**	.416**	1	.746**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Y11	Pearson Correlation	.768**	.643**	.631**	.685**	.511**	.583**	.368**	.335**	.411**	.746**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148
Loyalitas	Pearson Correlation	.768**	.845**	.867**	.891**	.753**	.806**	.566**	.657**	.582**	.706**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148	148

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

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

2. Uji Reliabilitas

1. Stres Kerja (X₁)**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.837	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19.9527	19.773	.477	.831
X1.2	20.2703	17.763	.648	.805
X1.3	20.4595	17.855	.634	.808
X1.4	20.1892	17.801	.708	.797
X1.5	20.2838	18.109	.620	.810
X1.6	20.4932	16.701	.653	.805
X1.7	20.5270	19.326	.405	.844

2. Konflik Kerja (X₂)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	28.4122	26.285	.677	.812
X2.2	28.3851	25.966	.696	.810
X2.3	28.5270	28.033	.466	.833
X2.4	28.5068	27.422	.464	.833
X2.5	28.7770	25.549	.632	.815
X2.6	28.6622	24.633	.700	.807
X2.7	28.5135	25.340	.713	.807
X2.8	28.9392	28.071	.324	.851
X2.9	29.0608	27.486	.390	.843

3. Kepuasan Kerja (X₃)**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	35.7365	32.059	.542	.834
X3.2	35.7973	31.224	.527	.834
X3.3	36.1014	30.976	.551	.832
X3.4	35.8581	30.884	.607	.828
X3.5	35.9054	31.134	.553	.832
X3.6	36.1486	31.488	.424	.843
X3.7	36.0676	32.444	.325	.852
X3.8	36.1824	31.538	.392	.847
X3.9	36.0878	29.686	.656	.823
X3.10	35.9324	30.159	.671	.823
X3.11	35.9257	29.879	.660	.823

4. Loyalitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	39.1554	37.207	.773	.906
Y2	39.0676	37.043	.778	.905
Y3	39.0068	36.551	.838	.902
Y4	38.9730	37.033	.852	.903
Y5	39.1351	37.492	.681	.910
Y6	39.1284	37.187	.754	.906
Y7	39.3176	39.198	.451	.922
Y8	39.3716	37.528	.560	.917
Y9	39.5405	38.495	.491	.920
Y10	39.3108	37.644	.661	.911
Y11	39.2095	37.514	.753	.907

Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,948	3,107		1,914	,058
Stres Kerja	,282	,089	,205	3,184	,002
Konflik Kerja	,186	,078	,158	2,400	,018
Kepuasan Kerja	,521	,058	,554	8,951	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas

Lampiran 10. Hasil Uji Regresi Linier Sederhana

1. Stres Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.041	2.516		11.941	.000
	Stres Kerja	.558	.104	.406	5.369	.000

a. Dependent Variable: Loyalitas

2. Konflik Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.363	2.892		9.462	.000
	Konflik Kerja	.494	.088	.420	5.586	.000

a. Dependent Variable: Loyalitas

3. Kepuasan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	14.153	2.813		5.031	.000
	Kepuasan Kerja	.616	.059	.655	10.469	.000

a. Dependent Variable: Loyalitas

Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3432.923	3	1144.308	50.480	.000 ^b
Residual	3264.266	144	22.669		
Total	6697.189	147			

a. Dependent Variable: Loyalitas

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Konflik Kerja

2. Uji Parsial (t)

1. Stres Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	30,041	2,516		11,941	,000
	Stres Kerja	,558	,104	,406	5,369	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas

2. Konflik Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	30,041	2,516		11,941	,000
	Stres Kerja	,558	,104	,406	5,369	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas

3. Kepuasan Kerja Terhadap Loyalitas Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
	(Constant)	14,153	2,813		5,031	,000
	Kepuasan Kerja	,616	,059	,655	10,469	,000

a. Dependent Variable: Loyalitas

3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

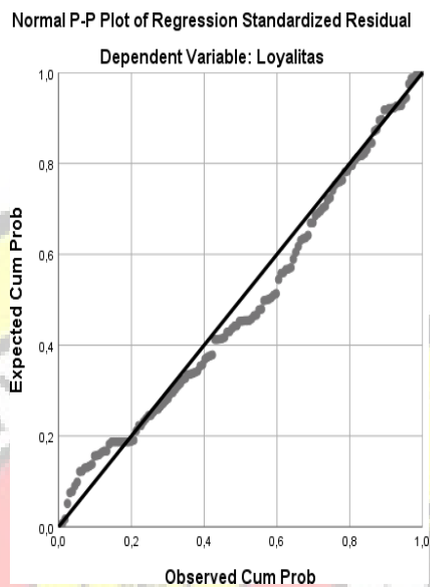
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,716 ^a	,513	,502	4,76115

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Stres Kerja, Konflik Kerja

Lampiran 12. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

a. Kurva Normal P-plot



b. Kolomogor-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		148
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,71231293
Most Extreme Differences	Absolute	,088
	Positive	,088
	Negative	-,065
Test Statistic		,088
Asymp. Sig. (2-tailed)		,007 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

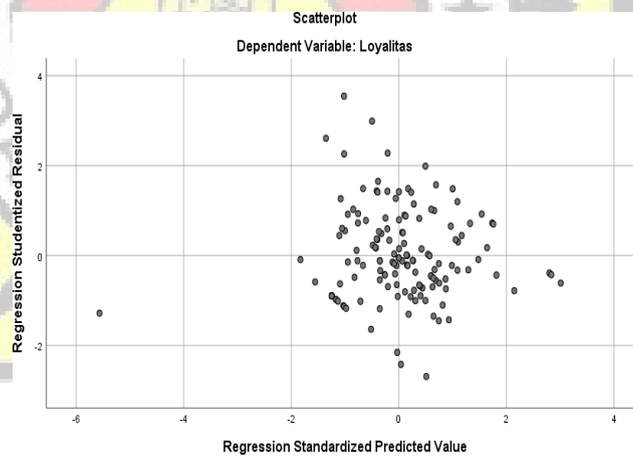
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Stres Kerja	0,815	1,227
	Konflik Kerja	0,779	1,284
	Kepuasan Kerja	0,883	1,133

a. Dependent Variable: Loyalitas

3. Uji Heterokedastisitas



Lampiran 13. Catatan kegiatan Konsultasi Proposal Skripsi

CATATAN KEGIATAN KONSULTASI

Judul Proposal : Pengaruh Stres Kerja, Konflik Kerja dan Kepuasan Kerja
Terhadap Loyalitas Karyawan Rumah Susun Sederhana
Sewa Rawa Bebek

Dosen Pembimbing : DR. Mudji Sabar , MBA, CMA

No.	Hari/Tanggal	Pokok Pembahasan	Paraf Pembimbing
1.	Jumat, 26 Maret 2021	Penentuan judul proposal skripsi	
2.	Minggu, 4 April 2021	Pedoman penulisan proposal skripsi	
3.	Jumat, 16 April 2021	Penyusunan draf proposal skripsi	
4.	Minggu, 9 Mei 2021	Pembahasan rancangan analisis penelitian	
5.	Minggu, 27 Juni 2021	Penyusunan PPT sidang proposal skripsi	
6.	Rabu, 30 Juni 2021	Simulasi sidang proposal skripsi	
7.	Minggu, 11 Juli 2021	Pembahasan revisi proposal dan penyusunan kuesioner penelitian	
8.	Senin, 12 Juli 2021	Pembahasan kuesioner penelitian	
9.	Senin, 26 Juli 2021	Pembahasan hasil olah data	
10.	Minggu, 1 Agustus 2021	Pembahasan Hasil Olah Data	
11.	Senin, 09 Agustus 2021	Pembahasan Revisi Sidang Skripsi	