



LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuisisioner Penelitian

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon berikan tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang Saudara/i anggap paling sesuai.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Saudara/i berikan kepada yang menyerahkan kuesioner ini.
5. Terima kasih atas partisipasi anda.

B. Identitas Responden

1. Nama Responden
(Boleh diisi atau tidak) :
2. Jenis Kelamin : (a) Laki-Laki
(b) Perempuan
3. Usia : (1) < 25 Tahun (3) 31-45 Tahun
(2) 3-5 Tahun (4) > 46 Tahun
4. Masa Kerja : (1) < 2 Tahun (3) 6-10 Tahun
(2) 2-5 Tahun (4) > 11 Tahun

C. Kriteria Penilaian

Pendapat Saudara dinyatakan dalam skala 1 s/d 4 yang memiliki makna:

	Keterangan	Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Daftar Kuesioner

1. Stres Kerja (X1)

Menurut Charles D. Spielberger dalam Rivai (2017:307) Stres kerja merupakan suatu keadaan yang muncul dari diri seseorang karyawan yang diakibatkan adanya tuntutan pekerjaan serta ketidaksesuaian antara harapan dan hasil yang diterima.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Kondisi Pekerjaan					
1	Pekerjaan saya di lapangan sangat melelahkan				
2	Saya sering mengantuk saat bekerja karena beban kerja yang berat				
3	Saya sering mengalami pusing akibat bekerja terlalu lama				
Stres Karena Peran					
4	Pekerjaan yang melelahkan mampu meningkatkan emosi saya				
5	Saya terhindar dari stress kerja karena waktu yang diberikan untuk menyelesaikan pekerjaan saya terasa adil dan wajar				
6	Saya merasa jenuh dengan peran pekerjaansaya				
Faktor interpersonal					
7	Saya terhindar dari stress kerja karena saya tidak memiliki konflik dengan atasan atau rekan kerja saya				
8	Saya tidak stress di tempat kerja karena saya tidak mempunyai masalah pribadi dengan keluarga saya				
Pengembangan karir					
9	Saya merasa semangat kerja saya semakin berkurang dan mempengaruhi karir saya				

10	Saya merasa prestasi kerja saya semakin menurun karena terbebani dengan pekerjaan yang berat				
----	--	--	--	--	--

2. Penempatan Kerja (X2)

Menurut Rivai dan sagala dalam priansa (2016:124) penempatan adalah proses pemberian tugas dan pekerjaan kepada tenaga kerja yang lulus penempatan kerja untuk dilaksanakan sesuai dengan ruang lingkup yang telah ditetapkan, serta mampu mempertanggung jawabkan segala resiko dan kemungkinan kemungkinan yang terjadi atas tugas dan pekerjaan, wewenang, seta tanggung jawab.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
	Keahlian				
1	Latar belakang akademis saya dipertimbangkan terhadap jabatan saya saat ini				
2	Keahlian saya sesuai dengan penempatan tugas kerja yang diberikan				
	Keterampilan				
3	Keterampilan saya sangat membantu dalam penempatan kerja saya				
4	Pekerjaan saya menjadi cepat selesai karena keterampilan yang saya miliki				
	Kualifikasi				
5	Pengalaman kerja saya sebelum ini sesuai dengan pekerjaan saya dan tugas saya saat ini				
6	Saya sangat terbantu dengan pengalaman yang saya miliki selama ini dalam mendapatkan jabatan				
	Pengetahuan				
7	Saya memiliki pengetahuan kerja yang sesuai dengan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan				

Sikap					
8	Menerima perubahan sikap dalam penempatan kerja yang baru				
9	Sikap sangat berpengaruh dalam penempatan kerja				

3. Beban Kerja

Menurut Koesomowidjojo (2017:21) mengemukakan bahwa beban kerja merupakan segala bentuk pekerjaan yang diberikan kepada sumber daya manusia untuk diselesaikan dalam kurun waktu tertentu.

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Kondisi Pekerjaan					
1	Saya mengerjakan banyak pekerjaan setiap harinya yang harus segera diselesaikan				
2	Saya mendapatkan dan menyelesaikan pekerjaan dengan tingkat kesulitan yang tinggi				
3	Saya sudah menguasai pekerjaan dan peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan				
Penggunaan Waktu Kerja					
4	Saya menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan waktu yang di jadwalkan				
5	Saya menggunakan waktu kerja dengan baik				
Target Yang Harus di Capai					
6	Pimpinan saya sering mengharuskan setiap pegawai memiliki target kerja baik di dalam maupun luar kantor				
7	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi				

4. Kinerja Karyawan

Menurut Amstrong dan Baroon dalam Wibowo (2016:7) kinerja adalah tentang melakukan pekerjaan dan hasil yang dicapai dari

pekerjaan tersebut. Kinerja tentang apa yang dikerjakan dan cara mengerjakannya.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Target					
1	Saya mampu mengatasi beberapa pekerjaan dengan cepat				
2	Saya akan bekerja lembur jika pekerjaan belum terselesaikan				
3	Saya menyelesaikan pekerjaan saya sesuai dengan waktu yang di jadwalkan				
Kualitas					
4	Mutu dari hasil kerja saya selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.				
5	Kualitas pekerjaan saya sangat memuaskan atasan				
6	Banyaknya jumlah pekerjaan yang saya terima sesuai dengan kemampuan saya				
Waktu Penyelesaian					
7	Saya akan bekerja lembur jika pekerjaan belum terselesaikan				
8	Saya mampu mengatasi beberapa pekerjaan dengan cepat				
9	Hasil kerja sesuai dengan kuantitas/jumlah yang telah ditetapkan				
Taat Asas					
10	Saya bekerja sesuai dengan standar operasional pekerjaan yang telah ditetapkan oleh perusahaan				
11	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah saya selesaikan				

Lampiran 2

IDENTITAS RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja
1	Aditya Fajar	1	2	1
2	Alif Rusmana	1	4	4
3	Didin Asmudi	1	1	1
4	Hani	1	1	2
5	Safrizal	1	4	4
6	Rico Hendra	1	2	3
7	Rio Santoso	1	3	3
8	Agus Salim	1	4	4
9	Sudirman	1	1	3
10	Devianto	1	2	2
11	Rizki Kurnia	1	1	2
12	Muhammad Rahman	1	3	2
13	Wahyu Subandi	1	2	1

14	Jajang Sunaryo	1	4	4
15	Indra Rizki	1	1	1
16	Rahmad Ilahi	1	1	3
17	Rudi Nurjamal	1	4	4
18	Taufik Basir	1	2	2
19	Alhamdani	1	3	3
20	Mulyadi	1	4	4
21	Abdul Malik	1	1	1
22	Kurnia Galih	1	2	2
23	Sadam Husain	1	1	1
24	Andika	1	3	2
25	Prakoso Permana	1	2	2
26	Abdul Aziz	1	4	3
27	Aan Andrianto	1	1	1
28	Dedi Dermawan	1	1	2
29	Sandi Suryana	1	4	3
30	Rizki Indra	1	2	1
31	Sulaeman	1	3	4
32	Samsul Bahri	1	4	1
33	Hardianto	1	1	2
34	Wicaksana	1	2	4
35	Hilman	1	1	3
36	Abid Rifqi	1	3	3
37	Achmad Rasyid	1	2	4
38	Ridho	1	1	3
39	Panca Ismail	1	1	2
40	Adi Putra	1	1	2
41	Syarief Permana	1	3	2
42	Gilang Pungkasan	1	2	1
43	Buchori	1	3	4
44	Agus Purwanto	1	2	1
45	Adnan Alfansyah	1	1	3
46	Muhammad Fikri	1	2	4
47	Arif Zainal	1	1	2
48	Farhan Kurniawan	1	3	3
49	Vicky Zul	1	2	1
50	Prasetyo	1	2	1
51	Anwar Rohmadon	1	1	2
52	Warsono	1	1	1
53	Adhi Wijaya	1	1	1
54	Dwisetyo	1	2	1
55	Hadi Wijaya	1	3	2
56	Asep Rohman	1	3	2
57	Didik Supardi	1	1	3
58	Drajad Nuramin	1	2	3
59	Heri Kusumo	1	1	1
60	Samuel Sirait	1	3	3
61	Rico Sitanggang	1	2	2
62	Robby Kusuma	1	1	2
63	Firman	1	1	2
64	Edy Surya	1	1	1
65	Rohman Priyadi	1	3	3
66	Sutikno	1	2	1
67	Agam Santoso	1	3	3
68	Sisworo	1	3	4

69	Fery Situmeang	1	1	2
70	Widodo	1	2	3
71	Maryadi	1	1	1
72	Racmat	1	3	1
73	Teguh Wibowo	1	2	2
74	Rizki Ramadhan	1	3	1
75	Muhammad Ozi	1	1	1
76	Chandra	1	1	1
77	Jayadi	1	1	2
78	Darmantyo	1	2	2
79	Diaz Jainuri	1	3	3
80	Agustin	1	1	3
81	Jufrizal	1	1	2
82	Effendi Ismail	1	2	3
83	Taryoma	1	1	2
84	Reza Setiawan	1	3	2
85	Kuncoro	1	2	2
86	Abdulatif	1	1	1
87	Andreas Rahmadan	1	1	4
88	Tyo Aris	1	1	1
89	Akmal Adit	1	1	3
90	Satrio Hadi	1	2	4
91	Herdian Septa	1	3	2
92	Saputro	1	1	3
93	Bambang	1	1	1
94	Aziz Faizal	1	2	1
95	Hendrawan	1	1	2
96	Aris Wahyu	1	3	1
97	I Putu Gede Pangeran	1	2	1
98	Lintang	1	1	1
99	Jagad Gending	1	1	2
100	Dadang	1	1	4
101	M Suherlan	1	1	3
102	Dani Aji	1	2	3
103	Suherman	1	3	1
104	Angga Dwi	1	2	3
105	Gerrad	1	1	2
106	Siswanto	1	2	2
107	Sutejo Julkarnain	1	1	2
108	Ranggi	1	3	1
109	Janu Pamungkas	1	2	3
110	Fahmi	1	3	1
111	Rozak	1	1	3
112	Teguh Priyadi	1	1	2
113	Achmad Kiki	1	1	2
114	Syaiful Annam	1	2	3
115	Nanang	1	3	3
116	Karyadi	1	2	1
117	Sumardi Ridwan	1	1	2
118	Sayogi	1	2	1
119	Febrian Munazat	1	1	2
120	Aan Rizaki	1	3	1
121	Vivit Cahyati	2	1	3
122	Ayu Nila Hasuci	2	1	4
123	Awaludin Rizqi Bahtiar H.S	1	1	3

124	Bagas Mahardika	1	2	2
125	Labid Faizka Listi Nadhifa	2	3	2
126	Nada Khoiriza Atmam	2	1	2
127	Nalun Nasa Bila	2	1	1
128	Naila Listi Nadhifa	2	2	4
129	Septiani Nur Aisyah	2	1	1
130	Sudrajad	1	3	3
131	Almaita Cahyaning Sukma	2	2	4
132	Novi Widia Ningsih	2	1	2
133	Rozi Khanafiyah	2	1	3
134	Laetti Rahma M	2	1	1
135	Sukmawati Purwaningsih	2	1	1
136	Kholifah	2	2	2
137	Prasetyo	1	3	1
138	Siska Sulistiana	2	1	1
139	Ariyani Dewi H	2	1	1
140	Dhea Errysn	2	2	2
141	Egidya Safitri Dewiyani	2	1	2
142	Ellys Permatasari	1	3	3
143	Muhayati Defi L.S	2	2	3
144	Ulniyatul Ula	2	1	1
145	Dian Anggraini	2	1	3
146	R. Anggi W	2	1	2
147	M. Firdaus O	1	1	2
148	Rizki	2	2	2
149	Tri Ari N.K	1	3	1
150	Almaita Cahyaning Sukma	1	2	3
151	Ziyan Ghiyas Sahara	2	1	1
152	Raihan Akbar	2	2	3
153	Etni Mita Setyaningsih	1	1	4
154	Rahesti Sadrapila	1	3	2
155	Khusniyati	2	2	3
156	Nolalita Widianti	2	3	1
157	Gita Fitri L	2	1	1
158	Vivie Widiyatun Nisa'	2	1	2
159	Nadia M Syarifah	2	1	1
160	Dwi Febri Indri A	1	1	3
161	Dwi Saputra	2	1	4
162	Yunita Dwi E.	2	1	3
163	Latifah Nur Khasanah	2	2	2
164	Ayu Sukmawati	2	3	2
165	Rezka Widya Febriani	2	1	2
166	Wita Susmiyati	2	1	1
167	Mar'atus Sholeha	1	2	4
169	Dhivia Aprilani Elyas	2	1	1
170	Genda Sera Febriani Robed	2	3	3
171	Khoirun Nisak	2	2	4
172	Miftahul Munir	2	1	2
173	M.Riki agus w.	1	1	3
174	Abd. Ghofur	2	1	1
175	Suprayetno	2	1	1
176	Moh.Syarifuddin	2	2	2
178	Zulia rahmawati	2	3	1
179	Andika	1	1	1
180	Habiburrahman	2	1	1

181	Wulan Faiqotulhimmah	1	2	2
182	Abd. Ghofar	1	1	2
183	Andi HasanA	2	3	3
184	Yogi nofiana	2	2	3
185	Hafiq Abd malik	1	1	1
186	Surya Aldi	1	1	3
187	Fitrotunnisa'	2	1	2
188	Singgar rizagaluh	2	1	2
189	Nailatul Umniyati	2	2	2
190	Ahmad Rodhi	2	3	1
191	Yusuf zakariyah	2	2	3
192	Eko setiawan	1	1	1
193	Afruqul Abidah	2	2	3
194	Aini	2	1	4
195	Moh. Tammanurrijal	2	3	2
196	Siti Muthmainnah	2	2	3
197	Suherman	2	3	1
198	Rivai	2	1	1
199	Taufiq Ilham	1	1	2
200	Achmad Zurvai	2	1	1



Lampiran 3

TABULASI DATA VARIABEL STRES KERJA

No	Pernyataan										Nilai	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Rata-Rata
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.11
2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	35	3.56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	3.00
4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	26	2.67
5	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.11
7	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	32	3.22
8	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	26	2.67
9	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36	3.56
10	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33	3.33
11	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	35	3.56
12	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	2.89
13	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	36	3.67
14	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36	3.67
15	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3.89
16	3	4	2	2	2	2	2	4	2	3	26	2.56
17	3	3	3	2	2	2	2	4	2	3	26	2.56
18	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	35	3.44
19	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	32	3.33
20	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	34	3.44
21	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34	3.33
22	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	22	2.22
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
24	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	34	3.33
25	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	32	3.22
26	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2.11
27	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2.11
28	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	26	2.56
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3.89
30	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	33	3.22
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
32	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	35	3.44
33	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	3.44
34	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34	3.33
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.00
36	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	27	2.67
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3.89
38	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3.22
39	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	3.11
40	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37	3.67
41	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	33	3.22
42	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33	3.22
43	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34	3.33
44	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	3.44
45	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	3.78
46	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	3.56
47	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	35	3.44
48	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38	3.78
49	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34	3.33
50	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3.78
51	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	3.44
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
53	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37	3.67

54	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	3.33
55	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38	3.89
56	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	37	3.67
57	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	3.22
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3.89
59	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	33	3.22
60	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	3.67
61	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	37	3.67
62	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	37	3.67
63	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	3.78
64	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	24	2.44
65	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	36	3.56
66	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	3.33
67	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	3.33
68	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	3.11
69	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	27	2.78
70	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	25	2.33
71	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	27	2.67
72	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	22	2.22
73	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	23	2.33
74	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.22
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2.00
76	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	22	2.11
77	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22	2.22
78	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	23	2.22
79	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28	2.78
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2.89
81	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	25	2.44
82	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	2.00
83	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	23	2.22
84	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	1.78
85	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.22
86	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.22
87	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	24	2.33
88	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	22	2.22
89	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	24	2.33
90	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	24	2.44
91	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	26	2.67
92	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	30	3.00
93	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	25	2.56
94	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2.11
95	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	26	2.44
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
97	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	26	2.67
98	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	27	2.67
99	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	28	2.78
100	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	36	3.56
101	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	25	2.33
102	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	16	1.56
103	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	24	2.44
104	1	1	2	3	2	2	2	4	2	2	21	2.11
105	2	2	2	2	2	2	1	4	1	4	22	2.00
106	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34	3.33
107	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	35	3.44
108	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	3.44
109	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	25	2.56
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
111	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33	3.33
112	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	36	3.56

113	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	24	2.33
114	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	26	2.56
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2.00
116	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	1.89
117	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	25	2.56
118	2	3	4	4	2	2	2	1	2	3	25	2.44
119	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	35	3.56
120	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	26	2.67
121	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37	3.67
122	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	33	3.22
123	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33	3.22
124	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34	3.33
125	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	3.44
126	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38	3.78
127	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	3.56
128	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	35	3.44
129	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38	3.78
130	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	34	3.33
131	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3.78
132	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	3.44
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
134	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37	3.67
135	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	3.33
136	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38	3.89
137	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	37	3.67
138	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33	3.22
139	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	3.89
140	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	33	3.22
141	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	3.67
142	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	37	3.67
143	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	37	3.67
144	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	3.78
145	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	24	2.44
146	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	36	3.56
147	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	3.33
148	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34	3.33
149	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32	3.11
150	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	27	2.78
151	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	25	2.33
152	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	27	2.67
153	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	22	2.22
154	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	23	2.33
155	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.22
156	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2.00
157	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	22	2.11
158	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22	2.22
159	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	23	2.22
160	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28	2.78
161	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2.89
162	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	25	2.44
163	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	2.00
164	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	23	2.22
165	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	18	1.78
166	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.22
167	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.22
168	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	24	2.33
169	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	22	2.22
170	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	24	2.33
171	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	24	2.44

172	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	26	2.67
173	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	30	3.00
174	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	25	2.56
175	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21	2.11
176	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	26	2.44
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
178	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	26	2.67
179	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	27	2.67
180	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	28	2.78
181	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	36	3.56
182	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	25	2.33
183	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	16	1.56
184	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	24	2.44
185	1	1	2	3	2	2	2	4	2	2	21	2.11
186	2	2	2	2	2	2	1	4	1	4	22	2.00
187	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	34	3.33
188	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	35	3.44
189	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	3.44
190	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	25	2.56
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
192	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33	3.33
193	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	36	3.56
194	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	24	2.33
195	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	26	2.56
196	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2.00
197	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19	1.89
198	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	25	2.56
199	2	3	4	4	2	2	2	1	2	3	25	2.44
200	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	35	3.56
Jumlah	619	604	581	598	585	585	571	575	571	628		
Rata-Rata	3.10	3.02	2.91	2.99	2.93	2.93	2.86	2.88	2.86	3.14		
Validitas	0.774	0.759	0.811	0.737	0.874	0.874	0.849	0.432	0.849	0.766		



Lampiran 4

TABULASI DATA VARIABEL BEBAN KERJA

No	Pernyataan							Nilai	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total	Rata-Rata
1	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
2	4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
3	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
4	2	2	3	3	3	3	3	19	2.71
5	3	2	4	3	3	3	3	21	3.00
6	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
7	2	3	3	3	4	4	3	22	3.14
8	2	2	2	3	3	3	3	18	2.57
9	3	3	3	3	4	4	4	24	3.43
10	3	4	4	4	3	3	3	24	3.43
11	4	3	4	3	4	4	3	25	3.57
12	2	3	3	3	3	3	3	20	2.86
13	4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
14	4	3	4	3	4	4	4	26	3.71
15	4	4	3	4	4	4	4	27	3.86
16	3	4	2	2	2	2	2	17	2.43
17	3	3	3	2	2	2	2	17	2.43
18	4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
19	4	3	3	4	4	4	3	25	3.57
20	4	3	3	3	4	4	3	24	3.43
21	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
22	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
23	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
24	4	3	3	4	3	3	4	24	3.43
25	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
26	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
27	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
28	3	3	3	3	2	2	2	18	2.57
29	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
30	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
32	3	4	3	3	4	4	4	25	3.57
33	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
34	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
35	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
36	3	3	2	3	2	2	3	18	2.57

81	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
82	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
83	3	3	2	3	2	2	2	17	2.43
84	2	2	1	1	2	2	2	12	1.71
85	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
86	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
87	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
88	2	2	3	3	2	2	2	16	2.29
89	2	2	2	3	2	2	3	16	2.29
90	3	2	2	3	3	3	2	18	2.57
91	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
92	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
93	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
94	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
95	4	4	2	2	2	2	2	18	2.57
96	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
97	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
98	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
99	4	3	3	3	2	2	2	19	2.71
100	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
101	2	2	2	3	3	3	2	17	2.43
102	2	2	2	2	1	1	1	11	1.57
103	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
104	1	1	2	3	2	2	2	13	1.86
105	2	2	2	2	2	2	1	13	1.86
106	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
107	4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
108	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
109	3	3	3	3	2	2	2	18	2.57
110	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
111	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
112	4	4	4	4	4	4	2	26	3.71
113	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
114	2	3	3	3	3	3	2	19	2.71
115	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
116	2	2	1	2	2	2	2	13	1.86
117	3	3	2	3	2	2	3	18	2.57
118	2	3	4	4	2	2	2	19	2.71
119	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
120	2	3	4	3	2	2	3	19	2.71
121	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
122	3	4	3	4	3	3	3	23	3.29
123	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
124	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29

125	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
126	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
127	4	4	3	3	3	3	4	24	3.43
128	4	4	3	4	3	3	3	24	3.43
129	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
130	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
131	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
132	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
133	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
134	4	3	4	3	4	4	4	26	3.71
135	3	3	4	3	3	3	4	23	3.29
136	4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
137	4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
138	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
139	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
140	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
141	4	4	4	4	4	4	3	27	3.86
142	4	4	4	3	4	4	4	27	3.86
143	3	4	4	4	4	4	4	27	3.86
144	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
145	2	3	2	3	3	3	2	18	2.57
146	3	4	3	4	4	4	4	26	3.71
147	3	3	4	3	3	3	4	23	3.29
148	3	3	4	3	3	3	4	23	3.29
149	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
150	4	4	3	4	2	2	2	21	3.00
151	2	2	2	3	3	3	2	17	2.43
152	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
153	2	2	3	3	2	2	2	16	2.29
154	2	2	2	1	3	3	3	16	2.29
155	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
156	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
157	2	2	2	3	2	2	2	15	2.14
158	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
159	3	2	3	2	2	2	2	16	2.29
160	3	2	2	3	3	3	3	19	2.71
161	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
162	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
163	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
164	3	3	2	3	2	2	2	17	2.43
165	2	2	1	1	2	2	2	12	1.71
166	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
167	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
168	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29

169	2	2	3	3	2	2	2	16	2.29
170	2	2	2	3	2	2	3	16	2.29
171	3	2	2	3	3	3	2	18	2.57
172	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
173	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
174	3	2	2	2	3	3	3	18	2.57
175	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
176	4	4	2	2	2	2	2	18	2.57
177	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
178	3	3	2	3	3	3	2	19	2.71
179	2	2	2	2	3	3	3	17	2.43
180	4	3	3	3	2	2	2	19	2.71
181	3	3	4	4	4	4	4	26	3.71
182	2	2	2	3	3	3	2	17	2.43
183	2	2	2	2	1	1	1	11	1.57
184	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
185	1	1	2	3	2	2	2	13	1.86
186	2	2	2	2	2	2	1	13	1.86
187	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
188	4	4	3	4	4	4	3	26	3.71
189	4	4	4	3	3	3	3	24	3.43
190	3	3	3	3	2	2	2	18	2.57
191	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
192	4	4	3	3	3	3	3	23	3.29
193	4	4	4	4	4	4	2	26	3.71
194	3	3	2	2	2	2	2	16	2.29
195	2	3	3	3	3	3	2	19	2.71
196	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
197	2	2	1	2	2	2	2	13	1.86
198	3	3	2	3	2	2	3	18	2.57
199	2	3	4	4	2	2	2	19	2.71
200	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
Jumlah	619	604	581	598	585	585	571		
Rata-Rata	3.10	3.02	2.91	2.99	2.93	2.93	2.86		
Validitas	0.785	0.782	0.827	0.775	0.887	0.887	0.832		

51	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3.56
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
53	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34	3.78
54	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3.44
55	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33	3.67
56	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3.89
57	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31	3.44
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
59	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3.56
60	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33	3.67
61	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3.89
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3.89
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
64	2	2	3	2	3	3	3	2	2	22	2.44
65	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	3.78
66	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3.44
67	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3.44
68	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30	3.33
69	2	4	4	3	4	2	2	2	2	25	2.78
70	4	2	2	2	3	3	3	2	4	25	2.78
71	3	3	3	2	3	3	3	2	3	25	2.78
72	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20	2.22
73	2	2	2	2	1	3	3	3	2	20	2.22
74	2	3	3	2	2	2	2	2	2	20	2.22
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
76	3	2	2	2	3	2	2	2	3	21	2.33
77	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19	2.11
78	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22	2.44
79	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25	2.78
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
81	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23	2.56
82	1	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1.78
83	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23	2.56
84	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16	1.78
85	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
86	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
87	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
88	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20	2.22
89	3	2	2	2	3	2	2	3	3	22	2.44
90	2	3	2	2	3	3	3	2	2	22	2.44
91	2	2	2	2	2	3	3	3	2	21	2.33
92	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3.11
93	2	3	2	2	2	3	3	3	2	22	2.44
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
95	4	4	4	2	2	2	2	2	4	26	2.89
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
97	2	3	3	2	3	3	3	2	2	23	2.56
98	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23	2.56
99	3	4	3	3	3	2	2	2	3	25	2.78
100	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3.78
101	4	2	2	2	3	3	3	2	4	25	2.78
102	2	2	2	2	2	1	1	1	2	15	1.67
103	2	3	3	2	2	2	2	2	2	20	2.22
104	2	1	1	2	3	2	2	2	2	17	1.89
105	4	2	2	2	2	2	2	1	4	21	2.33
106	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31	3.44

107	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	3.78
108	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3.56
109	2	3	3	3	3	2	2	2	2	22	2.44
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
111	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29	3.22
112	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34	3.78
113	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
114	3	2	3	3	3	3	3	2	3	25	2.78
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
116	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	1.89
117	2	3	3	2	3	2	2	3	2	22	2.44
118	3	2	3	4	4	2	2	2	3	25	2.78
119	3	4	3	3	4	4	4	4	3	32	3.56
120	2	2	3	4	3	2	2	3	2	23	2.56
121	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3.78
122	4	3	4	3	4	3	3	3	4	31	3.44
123	4	3	3	4	3	3	3	3	4	30	3.33
124	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31	3.44
125	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3.56
126	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34	3.78
127	3	4	4	3	3	3	3	4	3	30	3.33
128	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32	3.56
129	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35	3.89
130	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31	3.44
131	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3.78
132	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3.56
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
134	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34	3.78
135	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3.44
136	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33	3.67
137	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3.89
138	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31	3.44
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
140	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3.56
141	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33	3.67
142	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	3.89
143	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35	3.89
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
145	2	2	3	2	3	3	3	2	2	22	2.44
146	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34	3.78
147	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3.44
148	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31	3.44
149	4	3	3	3	4	3	3	3	4	30	3.33
150	2	4	4	3	4	2	2	2	2	25	2.78
151	4	2	2	2	3	3	3	2	4	25	2.78
152	3	3	3	2	3	3	3	2	3	25	2.78
153	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20	2.22
154	2	2	2	2	1	3	3	3	2	20	2.22
155	2	3	3	2	2	2	2	2	2	20	2.22
156	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
157	3	2	2	2	3	2	2	2	3	21	2.33
158	2	3	2	2	2	2	2	2	2	19	2.11
159	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22	2.44
160	3	3	2	2	3	3	3	3	3	25	2.78
161	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
162	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23	2.56

163	1	2	2	2	2	2	2	2	1	16	1.78
164	3	3	3	2	3	2	2	2	3	23	2.56
165	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16	1.78
166	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
167	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
168	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
169	2	2	2	3	3	2	2	2	2	20	2.22
170	3	2	2	2	3	2	2	3	3	22	2.44
171	2	3	2	2	3	3	3	2	2	22	2.44
172	2	2	2	2	2	3	3	3	2	21	2.33
173	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3.11
174	2	3	2	2	2	3	3	3	2	22	2.44
175	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
176	4	4	4	2	2	2	2	2	4	26	2.89
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
178	2	3	3	2	3	3	3	2	2	23	2.56
179	3	2	2	2	2	3	3	3	3	23	2.56
180	3	4	3	3	3	2	2	2	3	25	2.78
181	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34	3.78
182	4	2	2	2	3	3	3	2	4	25	2.78
183	2	2	2	2	2	1	1	1	2	15	1.67
184	2	3	3	2	2	2	2	2	2	20	2.22
185	2	1	1	2	3	2	2	2	2	17	1.89
186	4	2	2	2	2	2	2	1	4	21	2.33
187	4	4	3	3	4	3	3	3	4	31	3.44
188	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34	3.78
189	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32	3.56
190	2	3	3	3	3	2	2	2	2	22	2.44
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
192	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29	3.22
193	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34	3.78
194	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22	2.44
195	3	2	3	3	3	3	3	2	3	25	2.78
196	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
197	2	2	2	1	2	2	2	2	2	17	1.89
198	2	3	3	2	3	2	2	3	2	22	2.44
199	3	2	3	4	4	2	2	2	3	25	2.78
200	3	4	3	3	4	4	4	4	3	32	3.56
Jumlah	628	619	604	581	598	585	585	571	628		
Rata-Rata	3.14	3.10	3.02	2.91	2.99	2.93	2.93	2.86	3.14		
Validitas	0.832	0.776	0.783	0.816	0.761	0.858	0.858	0.805	0.832		

Lampiran 6

TABULASI DATA VARIABEL KINERJA KARYAWAN

No	Pernyataan											Nilai	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Total	Rata-Rata
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	3.09
2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	37	3.36
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	31	2.82
4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	24	2.18
5	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	32	2.91
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34	3.09
7	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	32	2.91
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24	2.18
9	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	38	3.45
10	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	36	3.27
11	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	40	3.64
12	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	27	2.45
13	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	38	3.45
14	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	39	3.55
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43	3.91
16	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	34	3.09
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	33	3.00
18	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	38	3.45
19	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	2	34	3.09
20	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	38	3.45
21	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	39	3.55
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	24	2.18
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
24	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	37	3.36
25	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	35	3.18
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.09
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.09
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	2.91
29	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	40	3.64
30	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	40	3.64
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
32	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	37	3.36
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42	3.82
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42	3.82
35	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	36	3.27
36	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	30	2.73
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	42	3.82
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
39	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	35	3.18
40	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	39	3.55
41	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37	3.36
42	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	37	3.36
43	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	3.82
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
45	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	41	3.73
46	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	40	3.64
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	3.82
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
49	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	3.82
50	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	39	3.55
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
53	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	41	3.73
54	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	36	3.27
55	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	41	3.73
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42	3.82
57	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	41	3.73
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43	3.91

59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	41	3.73
60	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	41	3.73
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42	3.82
62	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	39	3.55
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42	3.82
64	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	24	2.18
65	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	37	3.36
66	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37	3.36
67	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	36	3.27
68	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	36	3.27
69	2	2	4	4	4	3	2	4	4	2	2	33	3.00
70	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	29	2.64
71	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	32	2.91
72	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	23	2.09
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	23	2.09
74	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	27	2.45
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
76	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25	2.27
77	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	26	2.36
78	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	29	2.64
79	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	30	2.73
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32	2.91
81	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	26	2.36
82	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	1.73
83	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	29	2.64
84	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	1.91
85	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	30	2.73
86	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	30	2.73
87	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31	2.82
88	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	23	2.09
89	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25	2.27
90	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	26	2.36
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	25	2.27
92	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	33	3.00
93	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	26	2.36
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.09
95	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	38	3.45
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
97	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	29	2.64
98	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	28	2.55
99	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	36	3.27
100	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	36	3.27
101	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	29	2.64
102	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21	1.91
103	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	29	2.64
104	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	4	19	1.73
105	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	30	2.73
106	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	39	3.55
107	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	40	3.64
108	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42	3.82
109	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	30	2.73
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
111	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	39	3.55
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
113	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	30	2.73
114	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	28	2.55
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
116	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	1.91
117	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	27	2.45
118	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	1	28	2.55
119	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	35	3.18
120	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	27	2.45
121	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	39	3.55
122	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	37	3.36
123	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	37	3.36

124	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	3.82
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
126	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	41	3.73
127	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	40	3.64
128	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	3.82
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
130	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	42	3.82
131	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	39	3.55
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43	3.91
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
134	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	41	3.73
135	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	36	3.27
136	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	41	3.73
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42	3.82
138	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	41	3.73
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43	3.91
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	41	3.73
141	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	41	3.73
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42	3.82
143	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	39	3.55
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42	3.82
145	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	24	2.18
146	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	37	3.36
147	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	37	3.36
148	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	36	3.27
149	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	36	3.27
150	2	2	4	4	4	3	2	4	4	2	2	33	3.00
151	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	29	2.64
152	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	32	2.91
153	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	23	2.09
154	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	23	2.09
155	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	27	2.45
156	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
157	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25	2.27
158	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	26	2.36
159	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	29	2.64
160	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	30	2.73
161	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32	2.91
162	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	26	2.36
163	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	1.73
164	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	29	2.64
165	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	1.91
166	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	30	2.73
167	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	30	2.73
168	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31	2.82
169	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	23	2.09
170	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	25	2.27
171	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	26	2.36
172	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	25	2.27
173	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	33	3.00
174	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	26	2.36
175	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	23	2.09
176	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	38	3.45
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3.00
178	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	29	2.64
179	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	28	2.55
180	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	36	3.27
181	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	36	3.27
182	4	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	29	2.64
183	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21	1.91
184	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	29	2.64
185	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	4	19	1.73
186	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	30	2.73
187	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	39	3.55
188	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	40	3.64

189	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42	3.82
190	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	30	2.73
191	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
192	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	39	3.55
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
194	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	30	2.73
195	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	28	2.55
196	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
197	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	1.91
198	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	27	2.45
199	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	1	28	2.55
200	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	35	3.18
Jumlah	601	628	619	619	604	581	628	619	604	585	575		
Rata-Rata	3.01	3.14	3.10	3.10	3.02	2.91	3.14	3.10	3.02	2.93	2.88		
Validitas	0.79	0.83	0.89	0.89	0.86	0.76	0.83	0.89	0.86	0.71	0.46		



Lampiran 7

**HASIL OUTPUT SPSS STRES KERJA, BEBAN KERJA, PENEMPATAN KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN**

STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

<i>Variables Entered/Removed^a</i>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres Kerja ^b	.	Enter

a. *Dependent Variable:* Stres Kerja

b. *All requested variables entered.*

<i>Model Summary</i>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,932 ^a	,868	,867	2,588

a. *Predictors:* (Constant), Stres Kerja

<i>ANOVA^a</i>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	<i>Regression</i>	8702,980	1	8702,980	1299,368	,000 ^b
	<i>Residual</i>	1326,175	198	6,698		
	<i>Total</i>	10029,155	199			

a. *Dependent Variable:* Kinerja Karyawan

b. *Predictors:* (Constant), Stres Kerja

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	<i>(Constant)</i>	1,719	,895		1,920	,056
	Stres Kerja	1,068	,030	,932	36,047	,000

a. *Dependent Variable: Kinerja Karyawan*



BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

<i>Variables Entered/Removed^a</i>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Beban Kerja ^b		Enter

a. *Dependent Variable:* Beban Kerja

b. *All requested variables entered.*

<i>Model Summary</i>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,907 ^a	,822	,821	3,000

a. *Predictors:* (Constant), Beban Kerja

<i>ANOVA^a</i>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8247,070	1	8247,070	916,297	,000 ^b
	Residual	1782,085	198	9,000		
	Total	10029,155	199			

a. *Dependent Variable:* Kinerja Karyawan

b. *Predictors:* (Constant), Beban Kerja

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	<i>(Constant)</i>	4,102	,988		4,151	,000
	Beban Kerja	1,410	,047	,907	30,270	,000

a. *Dependent Variable: Kinerja Karyawan*



PENEMPATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

<i>Variables Entered/Removed^a</i>			
<i>Model</i>	<i>Variables Entered</i>	<i>Variables Removed</i>	<i>Method</i>
1	Penempatan Kerja ^b	.	<i>Enter</i>

a. *Dependent Variable: Kinerja Karyawan*

b. *All requested variables entered.*

<i>Model Summary</i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	,943 ^a	,889	,889	2,370

a. *Predictors: (Constant), Penempatan Kerja*

<i>ANOVA^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	8916,971	1	8916,971	1587,472	,000 ^b
	<i>Residual</i>	1112,184	198	5,617		
	<i>Total</i>	10029,155	199			

a. *Dependent Variable: Kinerja Karyawan*

b. Predictors: (Constant), Penempatan Kerja

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	2,463	,792		3,109	,002
	Penempatan Kerja	1,143	,029	,943	39,843	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



Lampiran 8

T Tabel

Pr df	0,25 0,50	0,10 0,20	0,05 0,10	0,025 0,050	0,01 0,02	0,005 0,010	0,001 0,002
151	0,67612	1,28718	1,65501	1,97580	2,35130	2,60878	3,14508
152	0,67611	1,28715	1,65494	1,97569	2,35113	2,60856	3,14471
153	0,67610	1,28711	1,65487	1,97559	2,35097	2,60834	3,14435
154	0,67609	1,28707	1,65481	1,97549	2,35081	2,60813	3,14400
155	0,67608	1,28704	1,65474	1,97539	2,35065	2,60792	3,14364
156	0,67607	1,28700	1,65468	1,97529	2,35049	2,60771	3,14330
157	0,67606	1,28697	1,65462	1,97519	2,35033	2,60751	3,14295
158	0,67605	1,28693	1,65455	1,97509	2,35018	2,60730	3,14261
159	0,67604	1,28690	1,65449	1,97500	2,35003	2,60710	3,14228
160	0,67603	1,28687	1,65443	1,97490	2,34988	2,60691	3,14195
161	0,67602	1,28683	1,65437	1,97481	2,34973	2,60671	3,14162
162	0,67601	1,28680	1,65431	1,97472	2,34959	2,60652	3,14130
163	0,67600	1,28677	1,65426	1,97462	2,34944	2,60633	3,14098
164	0,67599	1,28673	1,65420	1,97453	2,34930	2,60614	3,14067
165	0,67598	1,28670	1,65414	1,97445	2,34916	2,60595	3,14036
166	0,67597	1,28667	1,65408	1,97436	2,34902	2,60577	3,14005
167	0,67596	1,28664	1,65403	1,97427	2,34888	2,60559	3,13975
168	0,67595	1,28661	1,65397	1,97419	2,34875	2,60541	3,13945
169	0,67594	1,28658	1,65392	1,97410	2,34862	2,60523	3,13915
170	0,67594	1,28655	1,65387	1,97402	2,34848	2,60506	3,13886
171	0,67593	1,28652	1,65381	1,97393	2,34835	2,60489	3,13857
172	0,67592	1,28649	1,65376	1,97385	2,34822	2,60471	3,13829
173	0,67591	1,28646	1,65371	1,97377	2,34810	2,60455	3,13801
174	0,67590	1,28644	1,65366	1,97369	2,34797	2,60438	3,13773
175	0,67589	1,28641	1,65361	1,97361	2,34784	2,60421	3,13745
176	0,67589	1,28638	1,65356	1,97353	2,34772	2,60405	3,13718
177	0,67588	1,28635	1,65351	1,97346	2,34760	2,60389	3,13691
178	0,67587	1,28633	1,65346	1,97338	2,34748	2,60373	3,13665
179	0,67586	1,28630	1,65341	1,97331	2,34736	2,60357	3,13638
180	0,67586	1,28627	1,65336	1,97323	2,34724	2,60342	3,13612
181	0,67585	1,28625	1,65332	1,97316	2,34713	2,60326	3,13587
182	0,67584	1,28622	1,65327	1,97308	2,34701	2,60311	3,13561
183	0,67583	1,28619	1,65322	1,97301	2,34690	2,60296	3,13536
184	0,67583	1,28617	1,65318	1,97294	2,34678	2,60281	3,13511
185	0,67582	1,28614	1,65313	1,97287	2,34667	2,60267	3,13487
186	0,67581	1,28612	1,65309	1,97280	2,34656	2,60252	3,13463
187	0,67580	1,28610	1,65304	1,97273	2,34645	2,60238	3,13438
188	0,67580	1,28607	1,65300	1,97266	2,34635	2,60223	3,13415
189	0,67579	1,28605	1,65296	1,97260	2,34624	2,60209	3,13391
190	0,67578	1,28602	1,65291	1,97253	2,34613	2,60195	3,13368
191	0,67578	1,28600	1,65287	1,97246	2,34603	2,60181	3,13345
192	0,67577	1,28598	1,65283	1,97240	2,34593	2,60168	3,13322
193	0,67576	1,28595	1,65279	1,97233	2,34582	2,60154	3,13299
194	0,67576	1,28593	1,65275	1,97227	2,34572	2,60141	3,13277
195	0,67575	1,28591	1,65271	1,97220	2,34562	2,60128	3,13255
196	0,67574	1,28589	1,65267	1,97214	2,34552	2,60115	3,13233
197	0,67574	1,28586	1,65263	1,97208	2,34543	2,60102	3,13212
198	0,67573	1,28584	1,65259	1,97202	2,34533	2,60089	3,13190
199	0,67572	1,28582	1,65255	1,97196	2,34523	2,60076	3,13169
200	0,67572	1,28580	1,65251	1,97190	2,34514	2,60063	3,13148

<http://mybacaan.blogspot.com/2014/03/all-about-reading-everything-about-8279.html>

Lampiran 9

R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Lampiran 10

F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71