

LAMPIRAN 2
INPUT DATA STRES KERJA30 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan												Total X1	Rata-Rata
	X1 (Stres Kerja)													
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34	2.83
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25	2.08
4	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	26	2.17
5	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	36	3.00
6	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	30	2.50
7	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	32	2.67
8	3	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	24	2.33
9	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	29	2.42
10	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	34	2.83
11	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	26	2.17
12	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	28	2.33
13	1	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	30	2.50
14	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	26	2.17
15	3	2	1	2	2	4	4	3	3	3	2	2	31	2.58
16	2	3	3	4	2	1	2	3	3	2	2	1	28	2.33
17	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	29	2.42
18	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	29	2.42
19	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	2.25
20	3	2	3	3	4	2	2	1	2	3	2	2	29	2.42
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	33	2.75
22	1	2	2	3	2	4	4	3	3	4	1	3	32	2.67
23	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	27	2.25
24	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	34	2.83
25	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	34	2.83
26	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	29	2.42
27	2	2	1	2	1	4	4	3	3	3	2	2	29	2.42
28	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	28	2.33
29	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	34	2.83
30	2	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	1	25	2.08

LAMPIRAN 1.3
INPUT DATA LINGKUNGAN KERJA 30 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan					Total X2	Rata-Rata
	X2 (Lingkungan Kerja)						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
1	4	3	4	4	4	19	3.80
2	4	3	4	4	4	19	3.80
3	3	3	3	3	4	16	3.20
4	3	3	3	2	2	13	2.60
5	4	4	2	2	4	16	3.20
6	3	2	3	2	4	14	2.80
7	2	3	3	3	4	15	3.00
8	4	4	3	4	2	17	3.40
9	4	3	3	2	4	16	3.20
10	2	3	2	2	2	11	2.20
11	3	3	2	2	2	12	2.40
12	4	3	3	2	4	16	3.20
13	3	3	3	3	4	16	3.20
14	3	3	2	2	4	14	2.80
15	4	4	2	4	4	18	3.60
16	2	3	2	2	4	13	2.60
17	2	3	3	2	2	12	2.40
18	2	3	1	3	2	11	2.20
19	2	2	2	2	2	10	2.00
20	2	2	2	2	4	12	2.40
21	2	3	2	3	3	13	2.60
22	3	3	3	3	4	16	3.20
23	3	3	2	2	3	13	2.60
24	3	4	4	4	4	19	3.80
25	3	2	3	2	2	12	2.40
26	4	3	3	3	3	16	3.20
27	3	4	3	3	4	17	3.40
28	3	3	2	2	2	12	2.40
29	3	3	3	2	4	15	3.00
30	4	4	3	3	4	18	3.60

LAMPIRAN 1.4
INPUT DATA KEPUASAN KERJA 30 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan												Total X3	Rata-Rata
	X3 (Kepuasan Kerja)													
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12		
1	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	19	1.58
2	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	19	1.58
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	31	2.58
4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	29	2.42
5	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	1	1	30	2.50
6	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	35	2.92
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
8	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	36	3.00
9	4	4	4	4	2	3	3	2	2	1	1	2	32	2.67
10	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	1	23	1.92
11	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	31	2.58
12	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	36	3.00
13	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	33	2.75
14	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	29	2.42
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	34	2.83
16	2	3	3	4	2	3	2	3	2	1	1	3	29	2.42
17	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	32	2.67
18	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	23	1.92
19	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
20	1	1	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	24	2.00
21	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	28	2.33
22	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	38	3.17
23	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	33	2.75
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36	3.00
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3.08
27	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	41	3.42
28	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	31	2.58
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34	2.83
30	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	37	3.08

LAMPIRAN 1.5
INPUT DATA *TURNOVER INTENTION* 30 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan							Total Y	Rata-Rata
	Y (<i>Turnover Intention</i>)								
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7		
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
2	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
3	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
4	2	2	4	3	2	2	3	18	2.57
5	2	4	4	3	4	4	3	24	3.43
6	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
7	3	4	4	3	4	3	3	24	3.43
8	1	2	3	3	1	3	3	16	2.29
9	4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
10	4	3	1	4	3	3	3	21	3.00
11	2	2	1	2	1	3	3	14	2.00
12	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
13	3	2	1	2	1	2	3	14	2.00
14	2	2	2	3	2	2	3	16	2.29
15	1	1	1	2	1	2	2	10	1.43
16	1	2	1	2	1	1	2	10	1.43
17	3	2	1	3	3	3	3	18	2.57
18	1	1	1	1	1	3	1	9	1.29
19	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
20	3	3	1	2	3	3	3	18	2.57
21	3	3	3	2	3	2	2	18	2.57
22	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
23	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
24	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
25	4	3	4	2	3	3	4	23	3.29
26	3	3	2	2	2	3	3	18	2.57
27	3	2	1	4	3	3	1	17	2.43
28	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
29	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
30	3	3	1	3	4	4	4	22	3.14

Lampiran 1.6
Tabel 4.8 Uji Validitas

No	Pernyataan	Nilai r _{hitung}	Nilai r _{tabel}	Keterangan
Stres Kerja(X₁)				
1	Merasa terbebani dengan waktu kerja yang berlebihan dari standar jam kerja	0,541	0,361	Valid
2	Tugas yang diberikan terkadang sifatnya mendadak dengan jangka waktu yang singkat	0,615	0,361	Valid
3	Merasaa terbebani dengan jumlah pekerjaan yang berubah-ubah dan tidak pasti	0,540	0,361	Valid
4	Waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan sangat sedikit	0,569	0,361	Valid
5	Tekanan dan desakan dalam melakukan suatu pekerjaan	0,662	0,361	Valid
6	Merasa bahawa lingkungan kerja tidak aman	0,575	0,361	Valid
7	Merasa bahwa lingkungan kerja tidak nyaman	0,470	0,361	Valid
8	Pekerja yang dilakukan tidak memadai dengan pelaksanaan	0,686	0,361	Valid
9	Pekerjaan yang dilakukan tidak memadai dengan fassilitas yang ada	0,642	0,361	Valid
10	Jabatan tidak sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan	0,754	0,361	Valid
11	Pekerjaan yang diberikan membutuhkan tanggung jawab khusus.	0,742	0,361	Valid
12	Perbedaan konsep antar sesama karyawan menghambat aktivitas pekerjaan	0,466	0,361	Valid

No	Pernyataan	Nilai r _{hitung}	Nilai r _{tabel}	Keterangan
Lingkungan Kerja (X₂)				
1	Saya merasakan suasana kekeluargaan di tempat bekerja	0,746	0,361	Valid

2	Saya merasa penerangan lampu dalam ruangan sudah memadai	0,624	0,361	Valid
3	Saya mendapat perhatian dari atasan terhadap pekerjaan	0,705	0,361	Valid
4	Saya merasa peralatan kerja sudah lengkap	0,736	0,361	Valid
5	Saya mendapat transportasi antar jemput	0,673	0,361	Valid

No	Pernyataan	Nilai r _{hitung}	Nilai r _{tabel}	Keterangan
Kepuasan Kerja(X₃)				
1	Pekerjaan yang saya kerjakan secara mental menantang	0,567	0,361	Valid
2	Pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan saya	0,474	0,361	Valid
3	Saya merasa keahlian saya dibutuhkan dalam melakukan pekerjaan	0,518	0,361	Valid
4	Gaji yang saya terima selalu tepat waktu	0,704	0,361	Valid
5	Gaji yang diberikan sangat sesuai dengan pekerjaan saya	0,789	0,361	Valid
6	Saya diberikan kesempatan untuk memberikan pendapat	0,575	0,361	Valid
7	Atasan saya sangat peduli terhadap saya	0,694	0,361	Valid
8	Rekan kerja saya selalu berperilaku baik dengan saya sesama karyawan.	0,666	0,361	Valid
9	Rekan kerja saya selalu membantu saya ketika saya kesulitan dengan pekerjaan saya	0,838	0,361	Valid
10	Pekerjaan saya membuat saya mendapatkan jabatan yang lebih	0,654	0,361	Valid
11	Saya mendapatkan kesempatan promosi saya	0,664	0,361	Valid
12	Jabatan yang diberikan sesuai dengan tanggung jawab dalam melakukan pekerjaan	0,818	0,361	Valid

No	Pernyataan	Nilai	Nilai	Keterangan
----	------------	-------	-------	------------

		Fhitung	Ftabel	
<i>Turnover Intention (Y)</i>				
1	Saya berniat untuk berhenti dari perusahaan	0,799	0,361	Valid
2	Saya mengalami kejenuhan dalam bekerja	0,912	0,361	Valid
3	Saya berencana mencari pekerjaan yang lebih baik	0,725	0,361	Valid
4	Saya secara aktif mencari pekerjaan lain diluar perusahaan	0,719	0,361	Valid
5	Saya sering berfikir untuk berhenti dari pekerjaan saya	0,907	0,361	Valid
6	Saya berniat keluar dari perusahaan karena pekerjaan saya terlalu berat	0,727	0,361	Valid
7	Saya merasa tidak tahan bekerja	0,728	0,361	Valid

LAMPIRAN 1.7
INPUT DATA STRES KRJA139 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan												Total X1	Rata-Rata
	X1 (Stres Kerja)													
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	34	2.83
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	25	2.08
4	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	26	2.17
5	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	36	3.00
6	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	30	2.50
7	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	32	2.67
8	3	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	24	2.33
9	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	2	29	2.42
10	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	34	2.83
11	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	26	2.17
12	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	28	2.33
13	1	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	30	2.50
14	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	26	2.17
15	3	2	1	2	2	4	4	3	3	3	2	2	31	2.58
16	2	3	3	4	2	1	2	3	3	2	2	1	28	2.33
17	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	29	2.42
18	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	1	29	2.42
19	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	2.25
20	3	2	3	3	4	2	2	1	2	3	2	2	29	2.42
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	33	2.75
22	1	2	2	3	2	4	4	3	3	4	1	3	32	2.67
23	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	27	2.25
24	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	34	2.83
25	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	34	2.83
26	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	29	2.42
27	2	2	1	2	1	4	4	3	3	3	2	2	29	2.42
28	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	28	2.33
29	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	34	2.83
30	2	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	1	25	2.08
31	2	2	1	2	1	3	2	4	4	3	2	1	27	2.25
32	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	41	3.42

33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	34	2.83
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
35	3	2	3	3	4	2	2	1	2	3	2	2	29	2.42
36	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	34	2.83
37	2	3	2	4	3	1	2	3	2	2	1	1	26	2.17
38	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	25	2.08
39	1	3	4	1	3	2	2	2	2	1	1	2	24	2.00
40	3	2	3	2	3	4	4	2	4	2	2	3	34	2.83
41	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	32	2.67
42	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	1	2	34	2.83
43	1	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	32	2.67
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	33	2.75
45	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	28	2.33
46	1	1	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	25	2.08
47	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
48	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	28	2.33
49	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	1	2	32	2.67
50	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33	2.75
51	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	21	1.75
52	2	1	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	33	2.75
53	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	18	1.50
54	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	31	2.58
55	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	1	17	1.42
56	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	25	2.08
57	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	21	1.75
58	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	27	2.25
59	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	28	2.33
60	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	31	2.58
61	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	1	4	35	2.92
62	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	25	2.08
63	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	25	2.08
64	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	27	2.25
65	2	2	3	4	1	1	1	2	2	2	2	1	23	1.92
66	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	27	2.25
67	1	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	1	22	1.83
68	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	3	37	3.08
69	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	19	1.58
70	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	18	1.50

71	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	17	1.42
72	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	16	1.33
73	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	19	1.58
74	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	19	1.58
75	1	2	1	4	3	1	2	2	2	2	2	1	23	1.92
76	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	27	2.25
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1.00
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2.00
79	2	2	2	2	1	4	4	2	2	2	2	2	27	2.25
80	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	27	2.25
81	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	1	1	32	2.67
82	1	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	1	18	1.50
83	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	1	3	33	2.75
84	3	1	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	28	2.33
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	14	1.17
86	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	1	28	2.33
87	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	26	2.17
88	1	1	1	1	1	4	4	2	2	3	2	3	25	2.08
89	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	29	2.42
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	23	1.92
91	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	28	2.33
92	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	25	2.08
93	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	26	2.17
94	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	40	3.33
95	2	2	2	4	4	3	3	4	2	1	2	1	30	2.50
96	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	17	1.42
97	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	16	1.33
98	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	16	1.33
99	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	18	1.50
100	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	25	2.08
101	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	3	37	3.08
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35	2.92
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35	2.92
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35	2.92
105	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	33	2.75
106	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	1	2	28	2.33
107	1	4	1	4	3	3	3	3	3	3	1	1	30	2.50
108	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	30	2.50

109	4	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	31	2.58
110	2	3	4	4	3	4	4	1	4	1	1	3	34	2.83
111	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	32	2.67
112	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	27	2.25
113	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	2	41	3.42
114	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	44	3.67
115	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	17	1.42
116	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	20	1.67
117	1	1	1	2	1	4	4	4	4	3	1	1	27	2.25
118	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	16	1.33
119	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	16	1.33
120	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	15	1.25
121	2	3	2	2	3	4	2	1	1	2	3	4	29	2.42
122	4	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	29	2.42
123	1	1	2	2	2	1	1	3	2	3	4	4	26	2.17
124	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	1	1	28	2.33
125	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	27	2.25
126	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	29	2.42
127	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	30	2.50
128	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	30	2.50
129	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	1	25	2.08
130	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	34	2.83
131	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	34	2.83
132	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2.00
133	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	29	2.42
134	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	34	2.83
135	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	3	34	2.83
136	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	26	2.17
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
138	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	1	28	2.33
139	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35	2.92

LAMPIRAN 1.8
INPUT DATA LINGKUNGAN KERJA 139 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan					Total X2	Rata-Rata
	X2 (Lingkungan Kerja)						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
1	4	3	4	4	4	19	3.80
2	4	3	4	4	4	19	3.80
3	3	3	3	3	4	16	3.20
4	3	3	3	2	2	13	2.60
5	4	4	2	2	4	16	3.20
6	3	2	3	2	4	14	2.80
7	2	3	3	3	4	15	3.00
8	4	4	3	4	2	17	3.40
9	4	3	3	2	4	16	3.20
10	2	3	2	2	2	11	2.20
11	3	3	2	2	2	12	2.40
12	4	3	3	2	4	16	3.20
13	3	3	3	3	4	16	3.20
14	3	3	2	2	4	14	2.80
15	4	4	2	4	4	18	3.60
16	2	3	2	2	4	13	2.60
17	2	3	3	2	2	12	2.40
18	2	3	1	3	2	11	2.20
19	2	2	2	2	2	10	2.00
20	2	2	2	2	4	12	2.40
21	2	3	2	3	3	13	2.60
22	3	3	3	3	4	16	3.20
23	3	3	2	2	3	13	2.60
24	3	4	4	4	4	19	3.80
25	3	2	3	2	2	12	2.40
26	4	3	3	3	3	16	3.20
27	3	4	3	3	4	17	3.40
28	3	3	2	2	2	12	2.40
29	3	3	3	2	4	15	3.00
30	4	4	3	3	4	18	3.60
31	2	3	4	4	3	16	3.20
32	3	3	3	3	3	15	3.00

33	2	3	3	2	3	13	2.60
34	3	4	4	3	2	16	3.20
35	2	3	2	2	3	12	2.40
36	3	4	4	4	4	19	3.80
37	2	3	4	2	4	15	3.00
38	3	3	2	2	3	13	2.60
39	2	3	3	3	2	13	2.60
40	4	4	4	3	3	18	3.60
41	3	3	3	3	3	15	3.00
42	4	4	4	4	2	18	3.60
43	3	4	3	3	3	16	3.20
44	3	4	3	3	2	15	3.00
45	3	4	4	3	4	18	3.60
46	3	3	3	3	3	15	3.00
47	4	3	3	3	3	16	3.20
48	3	3	3	3	2	14	2.80
49	3	3	3	2	4	15	3.00
50	3	3	3	3	2	14	2.80
51	3	3	3	3	3	15	3.00
52	3	3	3	3	4	16	3.20
53	3	3	3	3	3	15	3.00
54	4	3	4	3	3	17	3.40
55	2	4	4	3	4	17	3.40
56	3	3	3	3	4	16	3.20
57	3	3	3	3	2	14	2.80
58	3	4	3	3	2	15	3.00
59	4	3	3	2	4	16	3.20
60	3	3	2	3	2	13	2.60
61	3	3	4	3	2	15	3.00
62	3	3	3	2	2	13	2.60
63	3	3	2	2	4	14	2.80
64	4	4	2	4	3	17	3.40
65	3	3	2	2	2	12	2.40
66	3	4	3	4	2	16	3.20
67	4	3	3	2	3	15	3.00
68	4	3	3	3	2	15	3.00
69	3	4	3	3	2	15	3.00
70	4	4	2	3	4	17	3.40

71	2	3	3	2	2	12	2.40
72	3	4	3	3	2	15	3.00
73	4	4	3	2	3	16	3.20
74	2	3	2	3	3	13	2.60
75	3	3	2	3	2	13	2.60
76	4	3	3	2	3	15	3.00
77	4	3	3	3	4	17	3.40
78	4	3	3	3	3	16	3.20
79	4	4	4	3	3	18	3.60
80	3	3	3	3	2	14	2.80
81	4	4	4	4	2	18	3.60
82	4	4	3	4	2	17	3.40
83	4	4	3	3	4	18	3.60
84	3	3	3	4	2	15	3.00
85	3	4	2	4	2	15	3.00
86	4	3	2	2	2	13	2.60
87	4	4	4	3	3	18	3.60
88	4	4	4	4	4	20	4.00
89	4	3	4	3	2	16	3.20
90	4	4	4	4	3	19	3.80
91	3	3	3	3	2	14	2.80
92	4	3	2	2	2	13	2.60
93	3	3	4	4	2	16	3.20
94	4	2	2	2	3	13	2.60
95	4	3	2	2	3	14	2.80
96	3	3	4	3	2	15	3.00
97	4	3	3	3	2	15	3.00
98	3	3	3	3	4	16	3.20
99	4	4	2	2	4	16	3.20
100	4	4	3	4	2	17	3.40
101	3	3	3	3	2	14	2.80
102	4	2	3	3	3	15	3.00
103	4	2	3	3	3	15	3.00
104	4	2	3	3	3	15	3.00
105	2	3	2	3	2	12	2.40
106	4	4	3	3	2	16	3.20
107	4	4	4	4	3	19	3.80
108	2	3	3	2	2	12	2.40

109	3	3	3	3	4	16	3.20
110	4	4	3	4	3	18	3.60
111	3	3	3	2	2	13	2.60
112	2	3	2	3	4	14	2.80
113	3	4	3	4	4	18	3.60
114	4	4	4	4	3	19	3.80
115	3	2	3	2	3	13	2.60
116	2	3	3	3	3	14	2.80
117	3	4	3	4	3	17	3.40
118	3	3	3	2	4	15	3.00
119	3	3	3	3	2	14	2.80
120	3	4	4	4	2	17	3.40
121	3	2	2	4	3	14	2.80
122	3	2	2	3	3	13	2.60
123	3	3	2	3	3	14	2.80
124	4	3	3	2	2	14	2.80
125	3	3	3	3	4	16	3.20
126	3	3	4	2	3	15	3.00
127	4	3	2	3	2	14	2.80
128	3	3	3	3	2	14	2.80
129	3	3	3	3	3	15	3.00
130	3	3	2	3	2	13	2.60
131	3	3	4	3	2	15	3.00
132	4	4	3	3	4	18	3.60
133	3	3	2	2	2	12	2.40
134	2	4	4	3	4	17	3.40
135	3	3	3	3	4	16	3.20
136	3	4	3	4	2	16	3.20
137	2	3	2	3	3	13	2.60
138	3	3	4	4	2	16	3.20
139	4	3	3	2	4	16	3.20

LAMPIRAN 1.9
INPUT DATA KEPUASAN KERJA 139 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan												Total X3	Rata-Rata
	X3 (Kepuasan Kerja)													
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12		
1	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	19	1.58
2	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	19	1.58
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	31	2.58
4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	29	2.42
5	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	1	1	30	2.50
6	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	35	2.92
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
8	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	36	3.00
9	4	4	4	4	2	3	3	2	2	1	1	2	32	2.67
10	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	1	23	1.92
11	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	31	2.58
12	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	36	3.00
13	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	33	2.75
14	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	29	2.42
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	34	2.83
16	2	3	3	4	2	3	2	3	2	1	1	3	29	2.42
17	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	32	2.67
18	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	23	1.92
19	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	33	2.75
20	1	1	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	24	2.00
21	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	28	2.33
22	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	38	3.17
23	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	33	2.75
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36	3.00
26	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3.08
27	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	41	3.42
28	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	31	2.58
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34	2.83
30	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	37	3.08
31	2	4	4	4	1	4	4	1	2	3	3	3	35	2.92
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	33	2.75

33	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	35	2.92
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	1.00
35	1	1	1	2	1	2	3	3	2	3	3	2	24	2.00
36	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
37	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	1	3	31	2.58
38	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	30	2.50
39	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	37	3.08
40	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	42	3.50
41	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	33	2.75
42	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	42	3.50
43	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	30	2.50
44	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	29	2.42
45	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46	3.83
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	33	2.75
47	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	34	2.83
48	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	32	2.67
49	2	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	36	3.00
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34	2.83
51	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	42	3.50
52	2	3	3	4	2	3	3	3	4	1	2	3	33	2.75
53	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	39	3.25
54	4	4	4	2	1	1	2	3	3	2	3	3	32	2.67
55	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	4	33	2.75
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34	2.83
57	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	32	2.67
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
59	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	29	2.42
60	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	32	2.67
61	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	36	3.00
62	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	31	2.58
63	3	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	24	2.00
64	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	36	3.00
65	3	4	3	4	2	3	2	3	2	1	1	2	30	2.50
66	2	2	3	4	1	2	3	3	3	2	2	3	30	2.50
67	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	1	3	34	2.83
68	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	38	3.17
69	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	35	2.92
70	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	4	37	3.08

71	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	28	2.33
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34	2.83
73	3	3	3	4	2	3	1	2	3	2	2	3	31	2.58
74	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2	32	2.67
75	3	4	3	2	2	2	1	3	3	1	1	3	28	2.33
76	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	2	2	33	2.75
77	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	41	3.42
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
79	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	3.25
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	34	2.83
81	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	45	3.75
82	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	42	3.50
83	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	45	3.75
84	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	39	3.25
85	4	4	4	4	1	4	2	3	3	4	2	2	37	3.08
86	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	29	2.42
87	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	34	2.83
88	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	34	2.83
89	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	40	3.33
90	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	39	3.25
91	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	38	3.17
92	2	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	32	2.67
93	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	37	3.08
94	2	2	2	3	1	3	2	1	2	1	1	2	22	1.83
95	1	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	19	1.58
96	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	34	2.83
97	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	33	2.75
98	4	3	3	4	2	3	2	2	3	1	1	3	31	2.58
99	3	3	3	3	2	3	2	4	2	1	1	2	29	2.42
100	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	37	3.08
101	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	38	3.17
102	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3.75
103	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3.75
104	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3.75
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	34	2.83
106	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	3	35	2.92
107	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	42	3.50
108	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	31	2.58

109	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	34	2.83
110	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	44	3.67
111	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	33	2.75
112	2	3	3	3	2	3	2	4	4	2	2	3	33	2.75
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37	3.08
114	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3.75
115	4	4	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	22	1.83
116	4	3	4	3	2	2	1	3	3	1	1	2	29	2.42
117	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	39	3.25
118	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	31	2.58
119	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	38	3.17
120	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	36	3.00
121	3	3	4	2	2	2	1	1	2	3	1	2	26	2.17
122	2	3	1	3	3	2	3	1	3	2	3	3	29	2.42
123	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	31	2.58
124	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35	2.92
125	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	33	2.75
126	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	42	3.50
127	4	3	3	3	1	2	1	2	3	3	3	3	31	2.58
128	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	35	2.92
129	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	41	3.42
130	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	42	3.50
131	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	38	3.17
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37	3.08
133	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3.75
134	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36	3.00
135	4	4	4	4	2	3	3	2	2	1	1	2	32	2.67
136	4	3	3	4	2	3	2	2	3	1	1	3	31	2.58
137	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	29	2.42
138	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	34	2.83
139	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	29	2.42

LAMPIRAN 1.10
INPUT DATA *TURNOVER INTENTION* 139 RESPONDEN

Responden	Pertanyaan							Total Y	Rata-Rata
	Y (<i>Turnover Intention</i>)								
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7		
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
2	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
3	4	4	4	4	4	3	3	26	3.71
4	2	2	4	3	2	2	3	18	2.57
5	2	4	4	3	4	4	3	24	3.43
6	3	3	4	3	3	3	3	22	3.14
7	3	4	4	3	4	3	3	24	3.43
8	1	2	3	3	1	3	3	16	0.00
9	4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
10	4	3	1	4	3	3	3	21	3.00
11	2	2	1	2	1	3	3	14	2.00
12	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
13	3	2	1	2	1	2	3	14	2.00
14	2	2	2	3	2	2	3	16	2.29
15	1	1	1	2	1	2	2	10	1.43
16	1	2	1	2	1	1	2	10	1.43
17	3	2	1	3	3	3	3	18	2.57
18	1	1	1	1	1	3	1	9	1.29
19	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
20	3	3	1	2	3	3	3	18	2.57
21	3	3	3	2	3	2	2	18	2.57
22	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
23	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
24	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
25	4	3	4	2	3	3	4	23	3.29
26	3	3	2	2	2	3	3	18	2.57
27	3	2	1	4	3	3	1	17	2.43
28	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
29	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
30	3	3	1	3	4	4	4	22	3.14
31	1	1	1	1	1	2	1	8	1.14
32	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00

33	3	3	2	4	3	3	3	21	3.00
34	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
35	3	3	1	2	3	3	3	18	2.57
36	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
37	2	1	1	2	1	1	3	11	1.57
38	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
39	2	1	1	2	1	2	2	11	1.57
40	4	3	1	2	3	2	4	19	2.71
41	2	3	2	3	2	3	3	18	2.57
42	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
43	2	2	1	1	2	3	4	15	2.14
44	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
45	3	3	3	3	2	2	3	19	2.71
46	1	1	1	1	1	2	2	9	1.29
47	2	3	2	2	2	2	4	17	2.43
48	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
49	3	4	2	4	3	3	4	23	3.29
50	4	4	4	3	3	3	4	25	3.57
51	4	3	3	3	3	4	4	24	3.43
52	2	3	1	2	3	3	4	18	2.57
53	2	1	2	2	2	1	2	12	1.71
54	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
55	4	1	1	1	1	4	4	16	2.29
56	2	2	2	2	2	3	3	16	2.29
57	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
58	3	3	2	3	2	3	4	20	2.86
59	1	2	2	2	2	2	2	13	1.86
60	3	2	2	3	3	3	3	19	2.71
61	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
62	2	2	2	3	2	3	3	17	2.43
63	3	2	2	2	2	2	2	15	2.14
64	2	2	1	2	1	2	3	13	1.86
65	2	1	1	2	1	1	2	10	1.43
66	2	2	1	1	2	2	2	12	1.71
67	2	1	2	3	2	2	2	14	2.00
68	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
69	1	2	1	2	2	2	2	12	1.71
70	2	1	1	1	1	2	3	11	1.57

71	2	1	1	2	1	1	1	9	1.29
72	2	2	1	1	2	2	3	13	1.86
73	2	1	1	2	2	2	2	12	1.71
74	2	1	1	2	1	1	1	9	1.29
75	1	2	1	2	2	1	2	11	1.57
76	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
77	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
78	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
79	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
80	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
81	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
82	2	2	1	1	1	1	2	10	1.43
83	3	3	3	3	3	3	4	22	3.14
84	2	2	2	3	2	2	2	15	2.14
85	1	1	1	4	1	1	4	13	1.86
86	2	2	2	2	2	3	2	15	2.14
87	1	1	1	1	1	1	2	8	1.14
88	2	2	2	2	2	3	3	16	2.29
89	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
90	2	2	2	2	2	4	3	17	2.43
91	2	2	2	3	2	2	2	15	2.14
92	2	2	2	2	2	2	2	14	2.00
93	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
94	1	1	1	3	1	2	1	10	1.43
95	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
96	1	2	1	2	1	2	2	11	1.57
97	2	1	1	2	2	2	1	11	1.57
98	1	1	1	2	1	1	2	9	1.29
99	1	1	1	2	1	1	1	8	1.14
100	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
101	4	3	2	2	3	3	3	20	2.86
102	2	2	3	3	2	2	2	16	2.29
103	2	2	3	3	2	2	2	16	2.29
104	2	2	3	3	2	2	2	16	2.29
105	2	3	2	3	2	2	3	17	2.43
106	2	2	2	2	2	3	3	16	2.29
107	3	3	3	4	4	3	3	23	3.29
108	2	3	1	3	1	2	2	14	2.00

109	3	2	2	2	2	3	3	17	2.43
110	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
111	3	2	2	3	3	3	3	19	2.71
112	2	1	1	1	1	3	3	12	1.71
113	4	4	2	4	4	4	4	26	3.71
114	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
115	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
116	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
117	1	2	1	1	4	4	3	16	2.29
118	1	1	1	1	1	1	1	7	1.00
119	2	1	1	2	1	1	1	9	1.29
120	1	1	1	1	2	1	1	8	1.14
121	3	2	3	4	2	3	4	21	3.00
122	1	1	2	2	3	4	3	16	2.29
123	4	4	3	2	4	2	3	22	3.14
124	4	2	1	2	2	3	3	17	2.43
125	2	2	2	2	2	2	3	15	2.14
126	3	2	3	3	3	3	3	20	2.86
127	3	4	1	3	2	3	4	20	2.86
128	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00
129	4	4	4	2	4	4	4	26	3.71
130	3	3	3	4	3	3	3	22	3.14
131	2	1	1	2	2	2	2	12	1.71
132	3	2	1	3	3	3	3	18	2.57
133	2	1	1	2	1	1	3	11	1.57
134	2	2	1	2	1	3	3	14	2.00
135	2	2	2	3	2	2	3	16	2.29
136	4	3	3	3	4	4	4	25	3.57
137	1	2	1	2	1	1	2	10	1.43
138	3	3	3	2	3	2	2	18	2.57
139	3	3	3	3	3	3	3	21	3.00