

SKOR JAWABAN RESPONDEN

Resp	Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1)										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1.	3	3	4	5	5	5	4	4	3	3	4
2.	5	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3
3.	5	3	4	2	4	4	4	3	5	5	4
4.	3	3	4	5	4	5	3	3	2	4	4
5.	3	3	4	2	5	3	4	4	4	4	4
6.	5	5	5	4	3	4	3	2	5	4	4
7.	3	4	4	5	5	5	3	2	3	5	4
8.	5	4	5	3	4	3	3	3	4	5	4
9.	5	5	5	4	4	4	2	2	5	5	4
10.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
11.	2	3	4	5	5	5	2	2	2	3	3
12.	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3
13.	5	4	5	2	4	3	3	3	4	5	4
14.	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4
15.	3	3	4	4	2	3	4	5	4	3	4
16.	4	4	5	4	3	5	2	2	5	5	4
17.	2	3	4	5	5	4	3	2	3	4	4
18.	4	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3
19.	5	3	3	3	3	5	2	2	3	3	3
20.	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
21.	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3
22.	5	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4
23.	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3
24.	5	4	4	3	4	4	3	3	5	4	4
25.	3	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4
26.	4	3	3	5	3	3	3	5	4	4	4
27.	3	2	3	4	5	4	3	4	3	2	3
28.	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3
29.	5	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3
30.	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3
31.	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3
32.	5	3	4	3	3	4	3	3	5	4	4
33.	2	3	2	5	4	4	4	5	4	5	4
34.	4	4	4	4	2	3	2	3	5	5	4
35.	5	4	5	5	3	4	4	2	4	5	4
36.	5	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4
37.	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	4
38.	3	4	4	5	4	3	3	3	4	5	4
39.	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4
40.	2	2	3	4	4	4	3	5	3	4	3

41.	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3
42.	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4
43.	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4
44.	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4
45.	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4
46.	5	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4
47.	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4
48.	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
49.	2	2	2	4	5	4	4	4	3	4	3
50.	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4	4
51.	2	2	3	5	5	3	4	5	3	4	4
52.	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4
53.	4	3	3	4	4	4	2	2	4	5	4
54.	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
55.	2	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3
56.	2	2	2	2	4	4	3	2	2	3	3
57.	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3
58.	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3
59.	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
60.	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4
61.	5	3	4	3	5	4	3	3	3	4	4
62.	3	2	4	3	4	4	4	5	4	4	4
63.	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
64.	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3
65.	2	2	3	3	4	5	3	4	3	3	3
66.	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
67.	3	2	3	4	4	4	3	2	3	5	3
68.	4	4	5	3	4	4	3	2	4	4	4
69.	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4
70.	4	3	4	3	4	5	5	5	3	5	4
71.	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
72.	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
73.	3	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4
74.	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
75.	3	2	3	2	5	4	5	5	3	3	4

Resp	Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2)												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2
1.	5	3	3	5	3	4	3	3	4	5	5	4	4
2.	5	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
3.	5	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4
4.	4	3	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5.	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4
6.	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4
7.	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3
8.	5	3	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3	4
9.	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
10.	3	3	4	4	2	5	3	4	4	4	3	4	4
11.	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
12.	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5
13.	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	4
14.	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5
15.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5
16.	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4
17.	2	3	4	5	2	3	4	3	3	3	4	3	3
18.	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3
19.	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5
20.	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	5	3
21.	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4
22.	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
23.	2	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3
24.	4	4	4	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4
25.	5	3	3	5	3	2	2	3	3	2	5	5	3
26.	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3
27.	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4
28.	5	3	4	5	4	3	3	4	4	3	5	3	4
29.	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
30.	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
31.	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4
32.	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
33.	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3
34.	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	3
35.	5	3	4	5	3	4	4	4	3	5	5	4	4
36.	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	5	4	3
37.	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
38.	5	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4
39.	2	3	2	4	4	2	3	4	5	4	4	3	4
40.	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5
41.	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4

42.	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4
43.	4	4	4	5	5	4	3	4	5	3	5	2	4
44.	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	4
45.	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
46.	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3
47.	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4
48.	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4
49.	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
50.	5	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4
51.	3	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	3	4
52.	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4
53.	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
54.	5	3	4	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4
55.	2	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
56.	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	3	4	4
57.	2	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3
58.	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
59.	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
60.	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3
61.	2	1	2	2	2	4	4	5	3	4	3	4	3
62.	1	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3
63.	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3
64.	2	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
65.	3	4	3	2	3	4	3	4	3	5	3	3	3
66.	3	4	5	2	3	5	4	4	4	4	5	2	4
67.	5	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	3	4
68.	3	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	2	4
69.	5	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4
70.	3	3	2	2	3	4	5	4	3	5	4	3	4
71.	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3
72.	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
73.	3	2	3	2	3	4	4	4	5	4	5	4	4
74.	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5
75.	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4

Resp	Turnover Intention (Y)						
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
1.	2	3	4	4	3	4	3
2.	4	4	4	4	3	5	4
3.	5	5	5	5	5	5	5
4.	3	4	3	3	3	4	3
5.	4	4	3	3	5	4	4
6.	5	5	5	4	4	4	5
7.	3	4	3	4	4	4	4
8.	4	5	5	4	3	4	4
9.	5	5	4	4	4	5	5
10.	5	5	4	5	4	4	5
11.	4	3	3	3	3	4	3
12.	3	3	4	4	3	3	3
13.	4	5	4	5	4	4	4
14.	3	2	3	4	3	4	3
15.	5	3	3	4	3	3	4
16.	4	4	4	3	4	4	4
17.	2	2	3	3	3	3	3
18.	5	3	3	4	3	4	4
19.	2	3	4	5	5	4	4
20.	4	3	3	3	2	3	3
21.	4	4	3	3	4	3	4
22.	3	4	5	5	3	5	4
23.	4	3	2	3	5	3	3
24.	4	4	4	5	3	5	4
25.	3	4	3	3	3	4	3
26.	4	4	5	4	3	4	4
27.	3	3	3	3	2	4	3
28.	2	2	3	3	3	4	3
29.	4	4	3	3	5	4	4
30.	2	3	2	2	5	3	3
31.	4	4	3	2	5	3	4
32.	4	3	5	4	4	5	4
33.	3	4	5	4	4	4	4
34.	4	5	5	4	4	4	4
35.	4	4	4	5	3	5	4
36.	5	5	4	4	3	4	4
37.	3	4	4	4	3	5	4
38.	4	4	3	4	4	4	4
39.	4	4	3	4	5	5	4
40.	2	4	3	4	3	4	3
41.	3	4	4	4	4	4	4

42.	5	5	5	4	3	4	4
43.	4	3	3	3	5	4	4
44.	3	4	4	4	4	4	4
45.	3	3	3	3	4	4	3
46.	5	4	5	4	3	5	4
47.	3	4	4	4	3	4	4
48.	4	4	4	4	3	4	4
49.	4	4	3	4	4	4	4
50.	3	4	3	4	3	3	3
51.	3	4	3	3	3	3	3
52.	4	4	4	4	2	5	4
53.	4	3	3	3	3	4	3
54.	3	3	3	3	2	5	3
55.	4	5	2	3	3	3	3
56.	4	3	3	2	3	3	3
57.	2	3	2	3	3	3	3
58.	3	4	3	3	4	3	3
59.	3	4	4	5	4	4	4
60.	4	4	3	4	4	4	4
61.	4	4	4	3	3	4	4
62.	4	5	4	4	4	4	4
63.	4	3	4	4	4	4	4
64.	5	4	3	4	5	4	4
65.	3	2	4	4	4	4	4
66.	4	4	4	4	4	5	4
67.	4	4	5	5	3	4	4
68.	5	5	4	4	4	5	5
69.	5	5	4	5	4	5	5
70.	5	4	3	4	4	4	4
71.	4	4	4	4	4	5	4
72.	3	4	4	4	3	5	4
73.	4	4	4	4	5	4	4
74.	4	4	4	4	5	5	4
75.	3	3	3	4	4	4	4

KARAKTERISTIK RESPONDEN**Jenis Kelamin Responden**

No.	Jenis Kelamin Responden	Jumlah Responden	Prosentase
1.	Laki-laki	42	56,00%
2.	Perempuan	33	44,00%
Total		75	100,00%

Usia Responden

No.	Usia Responden	Jumlah Responden	Prosentase
1.	20 – 35 Tahun	32	42,67%
2.	36 – 45 Tahun	24	32,00%
3.	≥ 46 Tahun	19	25,33%
Total		75	100,00%

Masa Kerja Responden

No.	Masa Kerja Responden	Jumlah Responden	Prosentase
1.	2 - 4 tahun	23	30,67%
2.	5 - 7 tahun	32	42,67%
3.	≥ 8 tahun	20	26,67%

Frequencies

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
N	Valid	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	17.3	17.3	17.3
	3	25	33.3	33.3	50.7
	4	14	18.7	18.7	69.3
	5	23	30.7	30.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	17.3	17.3	17.3
	3	33	44.0	44.0	61.3
	4	25	33.3	33.3	94.7
	5	4	5.3	5.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	17	22.7	22.7	32.0
	4	37	49.3	49.3	81.3
	5	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	26	34.7	34.7	44.0
	4	30	40.0	40.0	84.0
	5	12	16.0	16.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.0	8.0	8.0
	3	22	29.3	29.3	37.3
	4	34	45.3	45.3	82.7
	5	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	22	29.3	29.3	38.7
	4	33	44.0	44.0	82.7
	5	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	17.3	17.3	17.3
	3	33	44.0	44.0	61.3
	4	24	32.0	32.0	93.3
	5	5	6.7	6.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	19	25.3	25.3	25.3
	3	28	37.3	37.3	62.7
	4	18	24.0	24.0	86.7
	5	10	13.3	13.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.0	8.0	8.0
	3	25	33.3	33.3	41.3
	4	33	44.0	44.0	85.3
	5	11	14.7	14.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	24	32.0	32.0	33.3
	4	34	45.3	45.3	78.7
	5	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12
N	Valid	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.3	1.3
	2	12	16.0	16.0	17.3
	3	22	29.3	29.3	46.7
	4	13	17.3	17.3	64.0
	5	27	36.0	36.0	100.0
Total		75	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.3	1.3	1.3
	2	11	14.7	14.7	16.0
	3	31	41.3	41.3	57.3
	4	27	36.0	36.0	93.3
	5	5	6.7	6.7	100.0
Total		75	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	9.3	9.3	9.3
3	18	24.0	24.0	33.3
4	34	45.3	45.3	78.7
5	16	21.3	21.3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	10.7	10.7	10.7
3	17	22.7	22.7	33.3
4	32	42.7	42.7	76.0
5	18	24.0	24.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	8.0	8.0	8.0
3	25	33.3	33.3	41.3
4	30	40.0	40.0	81.3
5	14	18.7	18.7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8.0	8.0	8.0
	3	19	25.3	25.3	33.3
	4	36	48.0	48.0	81.3
	5	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	20	26.7	26.7	36.0
	4	34	45.3	45.3	81.3
	5	14	18.7	18.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	20	26.7	26.7	32.0
	4	35	46.7	46.7	78.7
	5	16	21.3	21.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	23	30.7	30.7	32.0
	4	34	45.3	45.3	77.3
	5	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	20	26.7	26.7	32.0
	4	34	45.3	45.3	77.3
	5	17	22.7	22.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	28.0	28.0	28.0
	4	35	46.7	46.7	74.7
	5	19	25.3	25.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

X2.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	5.3	5.3	5.3
3	28	37.3	37.3	42.7
4	34	45.3	45.3	88.0
5	9	12.0	12.0	100.0
Total	75	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
N	Valid	75	75	75	75	75	75
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	9.3	9.3	9.3
	3	21	28.0	28.0	37.3
	4	34	45.3	45.3	82.7
	5	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	19	25.3	25.3	30.7
	4	39	52.0	52.0	82.7
	5	13	17.3	17.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	31	41.3	41.3	46.7
	4	29	38.7	38.7	85.3
	5	11	14.7	14.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4.0	4.0	4.0
	3	21	28.0	28.0	32.0
	4	41	54.7	54.7	86.7
	5	10	13.3	13.3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5.3	5.3	5.3
	3	31	41.3	41.3	46.7
	4	28	37.3	37.3	84.0
	5	12	16.0	16.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	18.7	18.7	18.7
	4	43	57.3	57.3	76.0
	5	18	24.0	24.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.692	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.6267	1.10004	75
X1.2	3.2667	.81096	75
X1.3	3.7733	.86326	75
X1.4	3.6267	.86639	75
X1.5	3.7200	.84725	75
X1.6	3.6933	.86950	75
X1.7	3.2800	.83115	75
X1.8	3.2533	.98767	75
X1.9	3.6533	.83007	75
X1.10	3.8667	.75933	75
Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1)	3.0533	.46188	75

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	35.1867	17.154	.345	.672
X1.2	35.5467	17.603	.477	.649
X1.3	35.0400	16.769	.565	.632
X1.4	35.1867	19.235	.300	.693
X1.5	35.0933	19.113	.273	.689
X1.6	35.1200	18.621	.284	.680
X1.7	35.5333	18.901	.265	.682
X1.8	35.5600	19.979	.262	.721
X1.9	35.1600	17.650	.454	.652
X1.10	34.9467	18.321	.401	.662
Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1)	35.7600	18.185	.789	.636

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38.8133	21.505	4.63737	11

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.7067	1.15984	75
X2.2	3.3200	.85677	75
X2.3	3.7867	.88978	75
X2.4	3.8000	.92998	75
X2.5	3.6933	.86950	75
X2.6	3.7733	.84747	75
X2.7	3.7333	.87508	75
X2.8	3.8400	.82265	75
X2.9	3.8933	.76359	75
X2.10	3.8533	.83332	75
X2.11	3.9733	.73472	75
X2.12	3.6400	.76476	75
Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2)	3.3867	.51710	75

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	44.6933	33.783	.734	.833
X2.2	45.0800	37.804	.616	.843
X2.3	44.6133	37.078	.660	.840
X2.4	44.6000	39.135	.432	.855
X2.5	44.7067	37.994	.586	.845
X2.6	44.6267	38.048	.599	.844
X2.7	44.6667	38.604	.520	.849
X2.8	44.5600	38.493	.574	.846
X2.9	44.5067	39.983	.462	.852
X2.10	44.5467	39.927	.418	.855
X2.11	44.4267	40.680	.406	.855
X2.12	44.7600	43.752	.468	.873
Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2)	45.0133	39.338	.836	.840

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.4000	45.027	6.71022	13

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	75	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	75	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3.7067	.86639	75
Y1.2	3.8133	.78316	75
Y1.3	3.6267	.80158	75
Y1.4	3.7733	.72733	75
Y1.5	3.6400	.81606	75
Y1.6	4.0533	.65540	75
Turnover Intention (Y)	3.2267	.48136	75

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	22.1333	7.901	.477	.727
Y1.2	22.0267	7.810	.583	.701
Y1.3	22.2133	7.765	.575	.702
Y1.4	22.0667	8.117	.562	.707
Y1.5	22.2000	9.784	.403	.808
Y1.6	21.7867	8.630	.497	.723
Turnover Intention (Y)	22.6133	8.727	.709	.701

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.8400	10.974	3.31271	7

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2), Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Turnover Intention (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.449 ^a	.201	.179	.43617	1.650

a. Predictors: (Constant), Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2), Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Turnover Intention (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.449	2	1.725	9.066	.000 ^a
	Residual	13.697	72	.190		
	Total	17.147	74			

a. Predictors: (Constant), Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2), Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.449	2	1.725	9.066	.000 ^a
	Residual	13.697	72	.190		
	Total	17.147	74			

a. Predictors: (Constant), Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2), Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Turnover Intention (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.300	.456		2.849	.006					
	Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X1)	.295	.110	.283	2.676	.009	.310	.301	.282	.993	1.007
	Faktor Internal Kepuasan Kerja (X2)	.303	.098	.326	3.081	.003	.349	.341	.325	.993	1.007

a. Dependent Variable: Turnover Intention (Y)

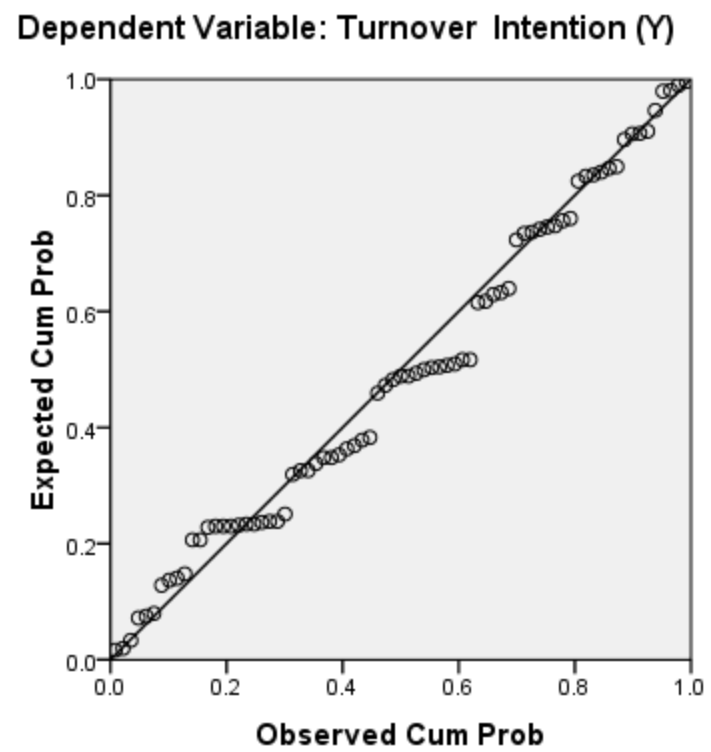
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.43023061
Most Extreme Differences	Absolute	.266
	Positive	.266
	Negative	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		.506
Asymp. Sig. (2-tailed)		.614
a. Test distribution is Normal.		

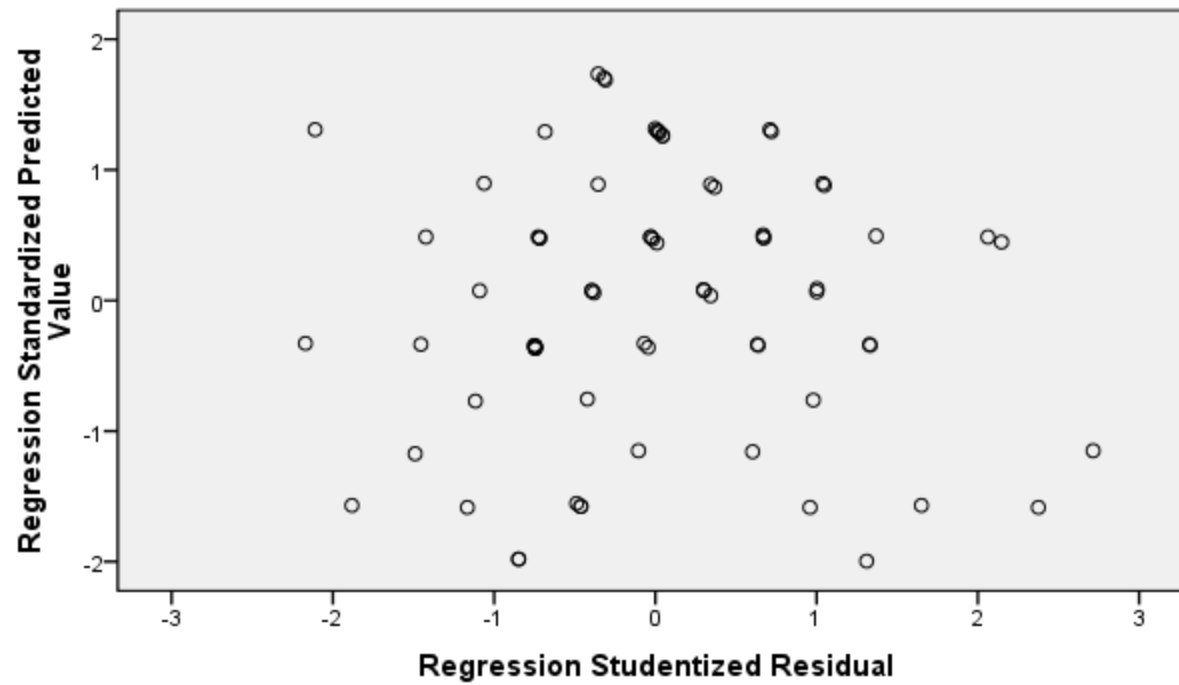
Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Turnover Intention (Y)



Nilai-nilai r Product Moment

N	Taraf Significant		N	Taraf Significant	
	5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	32	0,349	0,449
4	0,950	0,990	33	0,344	0,442
5	0,878	0,959	34	0,339	0,436
6	0,811	0,917	35	0,334	0,430
7	0,754	0,874	36	0,329	0,424
8	0,707	0,834	37	0,325	0,418
9	0,666	0,798	38	0,320	0,413
10	0,632	0,765	39	0,316	0,408
11	0,602	0,735	40	0,312	0,403
12	0,576	0,708	41	0,308	0,398
13	0,553	0,684	42	0,304	0,393
14	0,532	0,664	43	0,301	0,389
15	0,514	0,641	44	0,297	0,384
16	0,497	0,623	45	0,294	0,380
17	0,482	0,606	46	0,291	0,376
18	0,468	0,590	47	0,288	0,372
19	0,456	0,575	48	0,284	0,368
20	0,444	0,561	49	0,281	0,364
21	0,433	0,549	50	0,279	0,361
22	0,423	0,537	55	0,266	0,345
23	0,413	0,526	60	0,254	0,330
24	0,404	0,515	65	0,244	0,317
25	0,396	0,505	70	0,235	0,306
26	0,388	0,496	75	0,227	0,296
27	0,381	0,487	80	0,220	0,286
28	0,374	0,478	85	0,213	0,278
29	0,367	0,470	90	0,207	0,270
30	0,361	0,463	95	0,202	0,263
31	0,355	0,456	100	0,195	0,256

Sumber: Ghozali (2011)

Tabel Distribusi F

N	1	2	3	4	5	6	7
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128

80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103

Sumber: Ghozali (2011)

Tabel Distribusi t

N	t 0,10	t 0,05	t 0,025	t 0,01	t 0,005
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
61	1,295	1,670	2,000	2,389	2,659
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640

80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629
96	1,290	1,661	1,983	2,366	2,628
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626

Sumber: Ghozali (2011)

Variabel	Pernyataan Responden	Corrected Item-total Correlation (r_{hitung})	r_{tabel}	Keterangan
Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X_1)	Saya merasa gaji yang saya terima dapat mencukupi kebutuhan saya dan keluarga saya	0,345	0,227	Valid
	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan upah minimum provinsi	0,477	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa hubungan antar karyawan selama ini berjalan dengan baik	0,565	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa hubungan antara karyawan dengan pimpinan perusahaan belum berjalan dengan baik	0,300	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa sikap atasan memperhatikan karyawan	0,273	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa pimpinan perusahaan memperhatikan karyawan yang dianggap loyal	0,284	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa karyawan memiliki peluang karir yang jelas	0,265	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa perusahaan membina karyawan untuk memiliki jenjang karir	0,262	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa lingkungan kerja saya sangat memperhatikan waktu	0,454	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa lingkungan kerja kondusif untuk karyawan dalam bekerja	0,401	0,227	Valid
Faktor Internal Kepuasan Kerja (X_2)	Usia saya menginjak masa pensiun menjadi pemicu saya keluar dari pekerjaan	0,734	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa karyawan yang memiliki usia lanjut akan dikeluarkan dari pekerjaannya	0,616	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa saya termotivasi untuk mencari peluang kerja dibidang lain yang lebih menjanjikan kesejahteraan	0,660	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa akan mencari pekerjaan sampingan lain	0,432	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa pengalaman kerja yang sudah saya miliki akan menjadi modal bagi saya untuk pindah ke pekerjaan lain	0,586	0,227	Valid

	Saya merasa bahwa saya akan memilih pekerjaan lain.	0,599	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa saya akan pindah ke pekerjaan lain apabila tidak sesuai dengan komitmen awal yang telah disepakati	0,520	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa saya akan keluar dari pekerjaannya sekarang	0,574	0,227	Valid
	Saya merasa adanya hubungan sosial yang kurang baik antara pimpinan dengan karyawan atau karyawan dengan karyawan lain	0,462	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa pimpinan perusahaan hanya berhubungan baik dengan karyawan tertentu saja	0,418	0,227	Valid
	Saya merasa bahwa tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan bidang pekerjaan yang ditekuni akan menjadikan saya berniat memiliki untuk mengundurkan diri	0,406	0,227	Valid
	Perusahaan mengadakan pelatihan kepada saya sebagai karyawannya	0,468	0,227	Valid
<i>Turnover Intention (Y)</i>	Saya mulai berpikir untuk meninggalkan perusahaan dimana ia bekerja sekarang untuk memilih pindah ke perusahaan lain	0,477	0,227	Valid
	Saya berinisiatif untuk keluar dari pekerjaan saya sekarang	0,583	0,227	Valid
	Saya akan mencari pekerjaan pada perusahaan lain yang lebih menjanjikan dan dapat meningkatkan pendapatan saya.	0,575	0,227	Valid
	Saya mencari pekerjaan lain yang lebih menjanjikan karir saya	0,562	0,227	Valid
	Saya akan meninggalkan perusahaan yang selama ini sudah ditekuni dan telah memberikan pendapatan kepada saya	0,403	0,227	Valid
	Saya keluar dari pekerjaan sekarang dan akan pindah ke perusahaan lain.	0,497	0,227	Valid

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu/Saudara terhormat, saya mengharap dengan sangat Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu mengisi dan melengkapi kuesioner penelitian yang akan digunakan sebagai data penelitian untuk penyelesaian skripsi. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan akan dijaga privasinya oleh penulis.

Atas kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara dalam memberikan tanggapan kuesioner ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

KETERANGAN

Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

Tidak Setuju (TS) = Skor 2

Netral (N) = Skor 3

Setuju (S) = Skor 4

Sangat Setuju (SS) = Skor 5

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan pernyataan Bapak/Ibu/Saudara.

1. Faktor Eksternal Kepuasan Kerja (X_1)

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji yang saya terima tidak mencukupi kebutuhan saya dan keluarga saya					
2.	Gaji yang saya terima belum sesuai dengan upah minimum provinsi					
3.	Hubungan antar karyawan selama ini berjalan dengan baik					
4.	Hubungan antara karyawan dengan pimpinan perusahaan belum berjalan dengan baik					
5.	Sikap atasan kurang begitu memperhatikan karyawan					
6.	Pimpinan perusahaan hanya memperhatikan karyawan yang dianggap loyal					
7.	Karyawan tidak memiliki peluang karir yang jelas					
8.	Perusahaan tidak membina karyawan untuk memiliki jenjang karir					
9.	Lingkungan kerja saya tidak mengenal waktu					
10.	Lingkungan kerja tidak kondusif untuk karyawan dalam bekerja					

2. Faktor Internal Kepuasan Kerja (X₂)

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berusia yang menginjak masa pensiun menjadi pemicu saya keluar dari pekerjaan					
2.	Karyawan yang memiliki usia lanjut akan dikeluarkan dari pekerjaannya					
3.	Saya termotivasi untuk mencari peluang kerja dibidang lain yang lebih menjanjikan kesejahteraan					
4.	Saya berkeinginan akan mencari pekerjaan sampingan lain					
5.	Pengalaman kerja yang sudah saya miliki akan menjadi modal karyawan untuk pindah ke pekerjaan lain					
6.	Saya berkeinginan akan memilih pekerjaan lain.					
7.	Saya berkeinginan akan pindah ke pekerjaan lain apabila tidak sesuai dengan komitmen awal yang telah disepakati					
8.	Karyawan berkeinginan akan keluar dari pekerjaannya sekarang					
9.	Hubungan sosial yang kurang baik antara pimpinan dengan karyawan atau karyawan dengan karyawan lain					
10.	Pimpinan perusahaan hanya berhubungan baik dengan karyawan tertentu saja					
11.	Tingkat pendidikan yang tidak sesuai dengan bidang pekerjaan yang ditekuni akan menjadikan karyawan memiliki untuk mengundurkan diri					

12.	Perusahaan tidak mengadakan pelatihan untuk karyawannya					
-----	---	--	--	--	--	--

3. Turnover Intention (Y)

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mulai berpikir untuk meninggalkan perusahaan dimana ia bekerja sekarang untuk memilih pindah ke perusahaan lain					
2.	Saya berinisiatif untuk keluar dari pekerjaan saya sekarang					
3.	Saya akan mencari pekerjaan pada perusahaan lain yang lebih menjanjikan dan dapat meningkatkan pendapatan saya.					
4.	Saya mencari pekerjaan lain yang lebih menjanjikan karir saya					
5.	Saya akan meninggalkan perusahaan yang selama ini sudah ditekuni dan telah memberikan pendapatan kepada saya					
6.	Saya keluar dari pekerjaan sekarang dan akan pindah ke perusahaan lain.					

Sumber: As'ad (2003).