

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Kepada Yth.

Bpk/Ibu/Sdr/Sdri Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubung dengan penelitian yang sedang saya lakukan sebagai syarat untuk menempuh gelar Sarjana di Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang berjudul Model Reduksi Turnover Intention Pada Perawat Rumah Sakit Islam Sultan Agung (Studi Kasus Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang).

Dengan ini saya:

Nama : Etha Noor Fajar Yuana

NIM :30401800377

Jurusan : Manajemen

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara selaku perawat di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang untuk bersedia membantu mengisi kuisisioner ini dalam penyelesaian skripsi yang saya buat.

Jawaban Bapak/Ibu/Saudara tidak menyatakan benar dan salah, serta tidak akan ada pihak-pihak yang dirugikan oleh jawaban saudara, tetapi hanya pernyataan saja dan disamping itu jawaban saudara akan dijamin kerahasiaannya.

Demikianlah atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya,

peneliti

Etha Noor Fajar Yuana

KUESIONER PENELITIAN

Model Reduksi Turnover Intention Pada Perawat Rumah Sakit Islam Sultan

Agung (Studi Kasus Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang)

A. DATA RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuisisioner ini, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/I berikan akan diperlakukan secara rahasia).

1. Nama
2. Jenis Kelamin
 Laki-laki
 Perempuan
3. Usia.....tahun
4. Lama Bekerja
5. Jabatan
6. Pendidikan terakhir
 SMA/SMK S1 S3
 D3 S2 Lainnya.....

B. PENILAIAN RESPONDEN

Petunjuk : Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/I dengan memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia.

Keterangan : STS (1) : Sangat Tidak Setuju
TS (2) : Tidak Setuju
R (3) : Ragu-Ragu
S (4) : Setuju
SS (5) : Sangat Setuju

Turnover Intention

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	R (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya sering berfikir untuk keluar dari RSI Sultan Agung					
2	Saya berkeinginan untuk bekerja di rumah sakit lain yang menawarkan masa depan yang lebih baik					
3	Saya memiliki keinginan untuk mencari pekerjaan lain					

Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	R (3)	S (4)	SS (5)
1	Bangunan tempat bekerja dirasakan nyaman					
2	Peralatan kerja dikantor sudah memadai					
3	Karyawan mendapatkan fasilitas yang baik					
4	Sarana angkutan yang diberikan RSI Sultan Agung memadai					
5	Saya merasa mempunyai hubungan yang baik dengan sesama rekan kerja					
6	Hubungan atasan dan karyawan di RSI Sultan Agung terjaga dengan baik					
7	Kerja antar karyawan di RSI Sultan Agung sangat baik					

Motivasi Intrinsik

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	R (3)	S (4)	SS (5)
1	Saya mendapat penghargaan dari RSI Sultan Agung atas pekerjaan saya					
2	Saya merasa selama bekerja sudah mencapai target yang saya rencanakan					
3	Saya merasa dari awal bekerja hingga sekarang mengalami kemajuan yang baik					
4	Saya bekerja di RSI Sultan Agung atas dasar keinginan sendiri					
5	Saya merasa bertanggung jawab dalam menyelesaikan pekerjaan					
6	Saya selalu mengikuti pelatihan yang di selenggarakan oleh RSI Sultan Agung untuk pengembangan diri saya					

Dukungan Organisasi

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS (1)	TS (2)	R (3)	S (4)	SS (5)
1	Karyawan yang teladan diberikan penghargaan					
2	Kantor tempat saya bekerja memiliki kondisi yang nyaman					
3	Atasan memberikan dukungan pada karyawan					
4	RSI Sultan Agung memberikan kesejahteraan karyawan untuk meningkatkan produktivitas karyawan					

Lampiran 2. Identitas Responden

No	Usia	Jenis Kelamin	Lama Bekerja	Jabatan	Pendidikan Terakhir
1	39	Perempuan	15	perawat ugd	D3
2	25	Laki- Laki	3	perawat ugd	D4/S1
3	29	Perempuan	5	perawat ICU	D4/S1
4	27	Laki- Laki	4	perawat bangsal-bangsal keperawatan	profesi ners
5	29	Perempuan	4	perawat instalasi bedah sentral	D4/S1
6	31	Perempuan	10	perawat hemodialisa	D4/S1
7	25	Laki- Laki	3	perawat UGD	D3
8	25	Perempuan	2	perawat icu	D4/S1
9	27	Perempuan	5	perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D3
10	37	Perempuan	12	Instalasi Bedah Sentral	D3
11	36	Perempuan	10	perawat hemodialisa	D4/S1
12	37	Perempuan	14	perawat hemodialisa	D3
13	26	Perempuan	4	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D4/S1
14	27	Perempuan	4	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D3
15	43	Perempuan	12	Perawat ICU	D4/S1
16	24	Laki- Laki	2	Perawat IGD	profesi ners
17	29	Laki- Laki	3	Perawat UGD	D3
18	25	Laki- Laki	3	Perawat Hemodialisa	D4/S1
19	24	Perempuan	5	Perawat Instalasi Bedah Sentral	profesi ners
20	26	Perempuan	6	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D4/S1
21	27	Perempuan	7	Perawat ICU	D4/S1
22	30	Perempuan	9	Perawat IGD	profesi ners
23	34	Laki- Laki	12	Perawat UGD	D4/S1
24	25	Laki- Laki	13	Perawat UGD	D3
25	35	Laki- Laki	6	Perawat IGD	D4/S1
26	35	Laki- Laki	10	Perawat ICU	S3
27	33	Perempuan	6	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D4/S1
28	26	Perempuan	4	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D4/S1
29	26	Perempuan	6	Perawat Hemodialisa	D3
30	36	Perempuan	10	Perawat Instalasi Bedah Sentral	profesi ners
31	25	Laki- Laki	4	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D4/S1
32	27	Laki- Laki	7	Perawat ICU	profesi ners
33	25	Perempuan	3	Perawat IGD	profesi ners

No	Usia	Jenis Kelamin	Lama Bekerja	Jabatan	Pendidikan Terakhir
34	35	Perempuan	4	Perawat UGD	D4/S1
35	28	Perempuan	9	Perawat UGD	profesi ners
36	25	Laki- Laki	3	Perawat IGD	D4/S1
37	31	Laki- Laki	8	Perawat ICU	D3
38	26	Laki- Laki	4	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D4/S1
39	36	Perempuan	7	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D4/S1
40	26	Perempuan	4	Perawat Hemodialisa	profesi ners
41	32	Laki- Laki	10	Perawat Hemodialisa	D4/S1
42	25	Perempuan	3	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D3
43	29	Perempuan	6	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D3
44	25	Perempuan	4	Perawat ICU	profesi ners
45	31	Perempuan	8	Perawat IGD	D3
46	36	Laki- Laki	10	Perawat UGD	D4/S1
47	30	Laki- Laki	7	Perawat UGD	D3
48	26	Perempuan	6	Perawat IGD	D4/S1
49	25	Perempuan	9	Perawat ICU	profesi ners
50	28	Laki- Laki	3	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D4/S1
51	35	Laki- Laki	7	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D3
52	29	Laki- Laki	6	Perawat Hemodialisa	D4/S1
53	32	Laki- Laki	7	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D3
54	27	Perempuan	5	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D4/S1
55	30	Perempuan	4	Perawat ICU	profesi ners
56	26	Laki- Laki	7	Perawat IGD	D4/S1
57	31	Laki- Laki	7	Perawat UGD	profesi ners
58	28	Laki- Laki	3	Perawat UGD	D3
59	25	Perempuan	3	Perawat IGD	D3
60	35	Laki- Laki	6	Perawat ICU	D4/S1
61	29	Laki- Laki	5	Perawat UGD	Profesi ners
62	25	Laki- Laki	5	Perawat IGD	D3
63	30	Perempuan	6	Perawat ICU	D4/S1
64	28	Laki- Laki	2	Perawat Bangsal- Bangsal Keperawatan	Profesi ners
65	26	Laki- Laki	3	Perawat Instalasi Bedah Central	D3
66	36	Perempuan	7	Perawat Hemodialisa	D3
67	34	Perempuan	2	Perawat Hemodialisa	D3
68	30	Laki- Laki	5	Perawat Hemodialisa	profesi ners
69	24	Perempuan	3	Perawat Instalasi Bedah	profesi ners

No	Usia	Jenis Kelamin	Lama Bekerja	Jabatan	Pendidikan Terakhir
				Sentral	
70	35	Laki- Laki	11	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	profesi ners
71	27	Perempuan	4	Perawat ICU	profesi ners
72	28	Laki- Laki	3	Perawat IGD	profesi ners
73	24	Perempuan	3	Perawat UGD	profesi ners
74	24	Laki- Laki	2	Perawat IGD	profesi ners
75	26	Perempuan	2	Perawat ICU	D3
76	28	Laki- Laki	7	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D3
77	25	Perempuan	3	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D3
78	33	Perempuan	11	Perawat Hemodialisa	profesi ners
79	27	Perempuan	5	Perawat UGD	profesi ners
80	31	Perempuan	11	Perawat IGD	D3
81	29	Laki- Laki	9	Perawat ICU	D3
82	25	Laki- Laki	3	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	D4/S1
83	25	Laki- Laki	3	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D3
84	24	Perempuan	4	Perawat Hemodialisa	profesi ners
85	23	Laki- Laki	2	Perawat UGD	D3
86	27	Laki- Laki	5	Perawat IGD	D3
87	27	Perempuan	4	Perawat ICU	profesi ners
88	31	Perempuan	6	Perawat ICU	D3
89	23	Laki- Laki	6	Perawat UGD	D4/S1
90	27	Laki- Laki	8	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D3
91	24	Perempuan	3	Perawat Hemodialisa	profesi ners
92	34	Laki- Laki	11	Perawat Instalasi Bedah Sentral	D4/S1
93	25	Laki- Laki	3	Perawat IGD	D3
94	26	Perempuan	8	Perawat ICU	profesi ners
95	26	Laki- Laki	3	Perawat Instalasi Bedah Sentral	profesi ners
96	24	Laki- Laki	2	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	profesi ners
97	30	Perempuan	9	Perawat UGD	D3
98	26	Perempuan	6	Perawat ICU	D3
99	25	Perempuan	3	Perawat Hemodialisa	profesi ners
100	30	Laki- Laki	10	Perawat Bangsal-Bangsal Keperawatan	profesi ners

Lampiran 3. Data Kuesioner

No	LK							Total	POS				Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	1	2	1	2	1	1	2	10	1	2	2	4	9
2	1	2	1	2	1	1	1	9	1	2	2	4	9
3	1	2	2	2	2	1	1	11	4	3	3	3	13
4	1	2	4	4	4	4	4	23	4	3	3	3	13
5	1	2	3	4	4	5	4	23	4	5	4	4	17
6	2	1	2	1	2	1	2	11	1	2	2	5	10
7	1	2	2	4	4	4	4	21	4	4	5	4	17
8	1	2	4	4	4	4	4	23	4	5	4	4	17
9	3	2	3	3	4	4	4	23	4	5	4	4	17
10	4	5	4	5	4	5	4	31	4	5	5	5	19
11	4	5	5	4	5	4	5	32	4	5	5	5	19
12	4	5	4	5	4	5	1	28	4	5	2	5	16
13	1	2	1	1	1	2	3	11	4	5	4	3	16
14	1	2	1	1	1	1	4	11	4	5	4	4	17
15	1	2	2	1	2	1	2	11	3	5	4	3	15
16	1	2	2	1	1	2	2	11	4	5	4	4	17
17	1	2	2	2	1	2	1	11	4	3	4	3	14
18	1	2	4	4	4	4	4	23	4	5	3	4	16
19	1	2	2	1	2	1	1	10	3	3	3	2	11
20	2	2	1	1	2	1	2	11	3	2	1	1	7
21	2	1	1	2	1	1	2	10	3	5	4	3	15
22	2	1	1	2	1	2	1	10	3	3	3	4	13
23	1	2	2	1	1	1	1	9	3	4	3	3	13
24	1	2	1	1	1	2	1	9	4	5	3	4	16
25	1	2	1	1	2	1	1	9	3	3	2	3	11
26	3	3	3	4	4	3	3	23	4	3	3	3	13
27	3	3	3	4	4	3	3	23	3	3	2	3	11
28	1	2	3	4	4	4	4	22	4	3	4	3	14
29	1	2	4	4	4	4	4	23	3	5	4	4	16
30	1	2	4	4	4	3	4	22	4	4	3	3	14
31	1	2	3	4	4	3	4	21	3	4	4	4	15
32	4	1	4	2	3	3	3	20	3	3	3	3	12
33	3	3	2	3	4	4	4	23	4	4	3	4	15
34	3	2	3	3	3	4	4	22	3	4	3	4	14
35	3	3	2	4	3	4	3	22	3	4	4	3	14
36	1	2	4	4	3	4	4	22	4	3	4	5	16

37	1	2	3	4	4	4	4	22	3	3	4	5	15
38	1	2	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	12
39	1	2	2	4	3	4	4	20	4	3	3	3	13
40	1	2	3	1	2	1	1	11	4	4	3	3	14
41	1	4	2	4	4	3	3	21	3	4	4	5	16
42	2	1	1	4	4	5	4	21	4	4	4	5	17
43	2	2	2	3	5	5	3	22	5	4	4	5	18
44	2	1	4	3	3	3	4	20	3	3	4	4	14
45	2	1	5	4	5	2	2	21	2	3	1	2	8
46	1	2	3	4	3	3	4	20	3	3	4	3	13
47	3	1	2	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16
48	1	2	1	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15
49	2	1	1	2	1	2	2	11	2	3	2	1	8
50	1	2	2	1	1	2	2	11	2	3	1	2	8
51	4	3	3	3	5	4	4	26	1	2	2	4	9
52	4	4	4	3	4	4	4	27	1	2	2	4	9
53	4	4	5	4	4	4	4	29	1	2	2	3	8
54	4	3	3	3	5	4	4	26	1	2	2	4	9
55	3	3	4	4	3	4	3	24	1	2	2	3	8
56	4	3	5	4	4	4	4	28	4	4	4	3	15
57	5	4	4	5	4	3	3	28	4	4	4	4	16
58	4	4	5	4	3	2	2	24	1	4	3	4	12
59	3	4	3	3	3	4	4	24	4	4	4	3	15
60	4	5	4	5	2	3	2	25	3	3	2	3	11
61	4	5	4	4	4	2	3	26	3	3	3	3	12
62	4	4	4	3	4	3	4	26	4	3	4	4	15
63	4	5	3	4	4	2	3	25	3	3	3	3	12
64	4	4	4	3	5	4	4	28	1	2	2	3	8
65	4	3	4	4	5	4	4	28	1	2	2	4	9
66	4	5	3	4	3	4	3	26	1	2	2	4	9
67	4	4	4	5	4	5	4	30	4	4	4	5	17
68	4	4	5	3	3	4	3	26	4	4	4	3	15
69	4	3	3	4	3	4	3	24	3	3	4	4	14
70	2	3	2	2	2	3	2	16	3	3	2	3	11
71	4	3	5	4	5	4	4	29	1	2	2	4	9
72	2	2	3	3	2	2	2	16	3	4	4	4	15
73	3	2	2	2	3	2	2	16	4	4	5	5	18
74	5	4	4	5	4	3	3	28	1	2	2	4	9
75	3	4	3	3	3	4	3	23	5	4	4	4	17
76	4	4	4	4	5	4	4	29	3	3	3	3	12
77	4	3	3	4	5	3	4	26	5	4	4	4	17

78	3	3	3	4	3	4	3	23	4	3	4	3	14
79	4	3	5	4	3	3	4	26	4	4	3	4	15
80	4	4	4	3	5	4	4	28	4	3	4	4	15
81	3	4	4	4	3	3	4	25	3	3	4	4	14
82	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	3	12
83	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	3	12
84	5	4	4	4	5	4	4	30	5	4	4	4	17
85	4	4	4	4	5	4	4	29	3	3	3	3	12
86	3	3	3	4	3	3	4	23	3	3	3	3	12
87	2	3	3	2	2	3	3	18	5	4	4	4	17
88	5	4	5	4	5	4	4	31	3	3	3	3	12
89	3	3	3	3	3	2	2	19	4	5	5	5	19
90	2	3	3	2	3	3	3	19	5	3	4	4	16
91	5	4	4	4	3	4	4	28	5	4	5	4	18
92	3	4	4	4	3	3	4	25	5	5	5	4	19
93	4	4	3	4	5	4	3	27	5	4	5	4	18
94	4	3	4	4	3	4	4	26	3	3	4	4	14
95	3	3	4	4	3	3	4	24	3	4	3	4	14
96	5	3	4	4	3	3	4	26	3	4	3	3	13
97	4	4	4	3	4	3	4	26	5	3	4	4	16
98	2	2	3	2	3	2	2	16	4	5	5	5	19
99	5	4	3	3	5	3	4	27	5	3	5	4	17
100	5	3	3	4	5	4	4	28	5	5	5	4	19

No	MI						Total	TI			Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6		Y2.1	Y2.2	Y2.3	
1	1	2	2	1	2	1	9	4	5	5	14
2	1	2	2	1	2	2	10	5	5	5	15
3	1	2	1	2	1	1	8	5	5	4	14
4	2	4	3	3	3	4	19	1	2	2	5
5	3	3	2	4	3	4	19	1	2	2	5
6	1	2	2	1	1	2	9	4	5	5	14
7	2	2	4	4	3	4	19	1	2	1	4
8	2	2	4	4	3	4	19	1	1	2	4
9	3	2	4	4	3	4	20	1	2	1	4
10	4	5	5	4	4	5	27	1	2	2	5
11	5	4	4	5	4	2	24	1	2	2	5
12	4	5	5	4	5	4	27	1	2	2	5
13	2	1	3	4	1	1	12	1	2	1	4
14	1	1	3	4	2	1	12	1	1	2	4
15	1	2	2	3	2	1	11	2	2	1	5
16	3	3	2	3	3	3	17	1	1	1	3
17	3	3	3	3	3	3	18	1	1	1	3
18	1	2	2	3	2	1	11	2	3	3	8
19	3	2	2	2	1	2	12	3	3	4	10
20	2	1	2	1	2	2	10	5	5	5	15
21	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	6
22	2	1	2	4	1	1	11	1	1	2	4
23	2	2	3	3	3	3	16	1	2	1	4
24	2	1	2	3	3	3	14	1	1	2	4
25	1	2	2	2	1	1	9	5	4	5	14
26	3	1	3	3	1	1	12	1	1	1	3
27	3	3	1	1	2	1	11	3	4	3	10
28	1	1	3	3	2	1	11	1	2	2	5
29	2	2	3	3	3	3	16	2	1	3	6
30	2	2	3	3	3	3	16	2	2	2	6
31	2	2	3	4	3	3	17	1	1	2	4
32	2	3	2	3	3	3	16	1	2	1	4
33	3	3	2	3	2	1	14	1	1	1	3
34	1	2	2	3	2	1	11	2	2	1	5
35	2	2	2	3	3	3	15	2	2	2	6
36	1	1	2	3	1	1	9	5	5	5	15
37	1	1	3	3	2	1	11	2	2	2	6
38	1	2	2	1	1	2	9	4	5	5	14
39	1	2	2	1	2	1	9	4	5	5	14

40	2	1	3	1	2	1	10	5	5	5		15
41	2	1	3	4	3	3	16	1	1	2		4
42	2	1	3	4	3	3	16	1	1	2		4
43	2	2	3	3	2	1	13	1	1	1		3
44	1	1	3	3	3	2	13	2	2	1		5
45	1	2	2	1	1	3	10	5	5	5		15
46	2	2	3	4	2	1	14	2	1	2		5
47	2	2	3	4	2	1	14	1	2	1		4
48	3	3	3	3	3	3	18	1	1	1		3
49	1	2	1	2	1	2	9	4	5	5		14
50	1	2	2	2	1	2	10	4	5	5		14
51	3	3	2	4	3	3	18	2	2	2		6
52	1	1	2	3	2	2	11	1	2	1		4
53	1	2	2	3	2	3	13	1	2	3		6
54	2	2	2	3	2	2	13	2	2	2		6
55	4	3	3	3	4	3	20	3	3	3		9
56	2	2	3	3	3	2	15	1	2	2		5
57	2	2	3	3	3	3	16	1	2	1		4
58	4	4	3	4	4	3	22	1	2	2		5
59	2	2	3	3	3	2	15	1	2	2		5
60	3	4	4	4	3	2	20	4	4	4		12
61	3	4	3	4	3	3	20	4	3	3		10
62	2	2	2	3	3	2	14	1	2	2		5
63	4	4	3	4	3	3	21	1	2	2		5
64	2	2	3	3	3	2	15	1	1	2		4
65	1	2	2	3	3	2	13	1	2	2		5
66	1	1	2	3	2	2	11	1	2	2		5
67	2	2	2	3	3	3	15	1	1	1		3
68	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2		6
69	2	2	3	4	3	3	17	3	2	2		7
70	4	4	4	4	3	2	21	1	2	2		5
71	2	2	3	3	3	2	15	1	2	2		5
72	4	4	4	4	3	3	22	1	2	2		5
73	4	4	4	3	4	2	21	1	2	2		5
74	2	2	3	2	3	3	15	1	2	1		4
75	2	2	3	3	3	2	15	3	3	3		9
76	1	2	2	3	2	3	13	1	2	3		6
77	2	2	2	3	2	2	13	2	2	2		6
78	4	3	3	2	4	3	19	3	3	3		9
79	3	3	2	4	3	3	18	2	2	2		6
80	1	1	2	3	2	2	11	1	2	1		4

81	1	1	3	4	2	3	14	1	2	2		5
82	2	3	4	3	2	3	17	3	3	3		9
83	2	3	4	4	2	3	18	2	2	2		6
84	1	1	3	3	2	1	11	1	1	1		3
85	2	2	3	4	3	3	17	2	2	2		6
86	2	3	4	3	2	3	17	2	2	2		6
87	2	2	4	4	4	4	20	1	2	2		5
88	2	3	4	3	2	3	17	2	2	2		6
89	4	4	3	4	4	4	23	1	2	2		5
90	1	1	3	4	2	2	13	1	2	2		5
91	2	1	3	4	3	3	16	1	1	2		4
92	2	2	4	4	2	3	17	1	2	2		5
93	2	2	3	4	3	3	17	2	2	2		6
94	3	3	3	4	2	2	17	1	2	3		6
95	2	1	3	3	3	3	15	1	1	2		4
96	2	1	3	3	2	3	14	1	2	1		4
97	2	2	3	3	1	3	14	1	1	3		5
98	4	4	3	4	2	4	21	1	2	2		5
99	2	2	2	4	1	1	12	1	2	1		4
100	1	2	2	4	1	1	11	1	2	1		4

Lampiran 4 Hasil Deskripsi Variabel

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Frequency Tabel

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	30	30.0	30.0	30.0
2	14	14.0	14.0	44.0
3	19	19.0	19.0	63.0
4	29	29.0	29.0	92.0
5	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	9	9.0	9.0	9.0
2	36	36.0	36.0	45.0
3	25	25.0	25.0	70.0
4	23	23.0	23.0	93.0
5	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	12.0	12.0	12.0
	2	17	17.0	17.0	29.0
	3	30	30.0	30.0	59.0
	4	32	32.0	32.0	91.0
	5	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	12.0	12.0	12.0
	2	13	13.0	13.0	25.0
	3	19	19.0	19.0	44.0
	4	50	50.0	50.0	94.0
	5	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	12.0	12.0	12.0
	2	11	11.0	11.0	23.0
	3	30	30.0	30.0	53.0
	4	30	30.0	30.0	83.0
	5	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	12.0	12.0	12.0
2	15	15.0	15.0	27.0
3	26	26.0	26.0	53.0
4	41	41.0	41.0	94.0
5	6	6.0	6.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	10.0	10.0	10.0
2	16	16.0	16.0	26.0
3	20	20.0	20.0	46.0
4	53	53.0	53.0	99.0
5	1	1.0	1.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Variabel Dukungan Organisasi (X2)**Frequency Tabel****X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	14	14.0	14.0	14.0
2	3	3.0	3.0	17.0
3	35	35.0	35.0	52.0
4	36	36.0	36.0	88.0
5	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	14	14.0	14.0	14.0
	3	38	38.0	38.0	52.0
	4	30	30.0	30.0	82.0
	5	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	19	19.0	19.0	22.0
	3	27	27.0	27.0	49.0
	4	40	40.0	40.0	89.0
	5	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.0	2.0	2.0
	2	3	3.0	3.0	5.0
	3	36	36.0	36.0	41.0
	4	46	46.0	46.0	87.0
	5	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Variabel Motivasi Intrinsik (Y1)

Frequency Tabel

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	28.0	28.0	28.0
	2	44	44.0	44.0	72.0
	3	16	16.0	16.0	88.0
	4	11	11.0	11.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	22.0	22.0	22.0
	2	47	47.0	47.0	69.0
	3	18	18.0	18.0	87.0
	4	11	11.0	11.0	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	35	35.0	35.0	38.0
	3	46	46.0	46.0	84.0
	4	14	14.0	14.0	98.0
	5	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	9.0	9.0	9.0
	2	7	7.0	7.0	16.0
	3	47	47.0	47.0	63.0
	4	36	36.0	36.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	15.0	15.0	15.0
	2	34	34.0	34.0	49.0
	3	42	42.0	42.0	91.0
	4	8	8.0	8.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	23.0	23.0	23.0
	2	26	26.0	26.0	49.0
	3	41	41.0	41.0	90.0
	4	9	9.0	9.0	99.0
	5	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Variabel *Turnover Intention* (Y2)

Frequency Tabel

Y2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	58	58.0	58.0	58.0
	2	20	20.0	20.0	78.0
	3	7	7.0	7.0	85.0
	4	8	8.0	8.0	93.0
	5	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	21.0	21.0	21.0
	2	57	57.0	57.0	78.0
	3	7	7.0	7.0	85.0
	4	3	3.0	3.0	88.0
	5	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	24.0	24.0	24.0
	2	49	49.0	49.0	73.0
	3	12	12.0	12.0	85.0
	4	3	3.0	3.0	88.0
	5	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 5 Uji Validitas

		Correlations							Lingkungan Kerja
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
X1.1	Pearson Correlation	1	,702**	,571**	,485**	,525**	,385**	,347**	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,702**	1	,528**	,493**	,419**	,353**	,264**	,697**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,008	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,571**	,528**	1	,611**	,581**	,471**	,485**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,485**	,493**	,611**	1	,678**	,710**	,600**	,838**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,525**	,419**	,581**	,678**	1	,694**	,663**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	,385**	,353**	,471**	,710**	,694**	1	,701**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	,347**	,264**	,485**	,600**	,663**	,701**	1	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,756**	,697**	,782**	,838**	,839**	,785**	,735**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Dukungan Organisasi
X2.1	Pearson Correlation	1	,639**	,722**	,202*	,844**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,044	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,639**	1	,640**	,314**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,722**	,640**	1	,486**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,202*	,314**	,486**	1	,584**
	Sig. (2-tailed)	,044	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Dukungan Organisasi	Pearson Correlation	,844**	,822**	,905**	,584**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Motivasi Intrinsik
Y1.1	Pearson Correlation	1	,751**	,475**	,390**	,608**	,433**	,825**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,751**	1	,390**	,236*	,500**	,438**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,018	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,475**	,390**	1	,514**	,523**	,465**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,390**	,236*	,514**	1	,392**	,331**	,629**
	Sig. (2-tailed)	,000	,018	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	,608**	,500**	,523**	,392**	1	,601**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	,433**	,438**	,465**	,331**	,601**	1	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Motivasi Intrinsik	Pearson Correlation	,825**	,754**	,733**	,629**	,805**	,734**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Turnover Intention
Y2.1	Pearson Correlation	1	,886**	,854**	,959**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
Y2.2	Pearson Correlation	,886**	1	,854**	,957**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
Y2.3	Pearson Correlation	,854**	,854**	1	,946**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Turnover Intention	Pearson Correlation	,959**	,957**	,946**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

Lampiran 6 Uji Reliabilitas

X1

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 Lingkungan_Kerja  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

X2

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES= X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Dukungan_Organisasi  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Y1

RELIABILITY

```
/VARIABLES= Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Motivasi_Intrinsik  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Y2

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00027 VAR00028 VAR00029  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	100	100,0

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

Lampiran 7 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Normalitas Model Pertama

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.46901969
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.048
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.088 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Normalitas Model Kedua

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.49063612
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.032
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.695	2.010		2.834	.006		
LK	.173	.060	.265	2.883	.005	.984	1.016
POS	.413	.120	.315	3.427	.001	.984	1.016

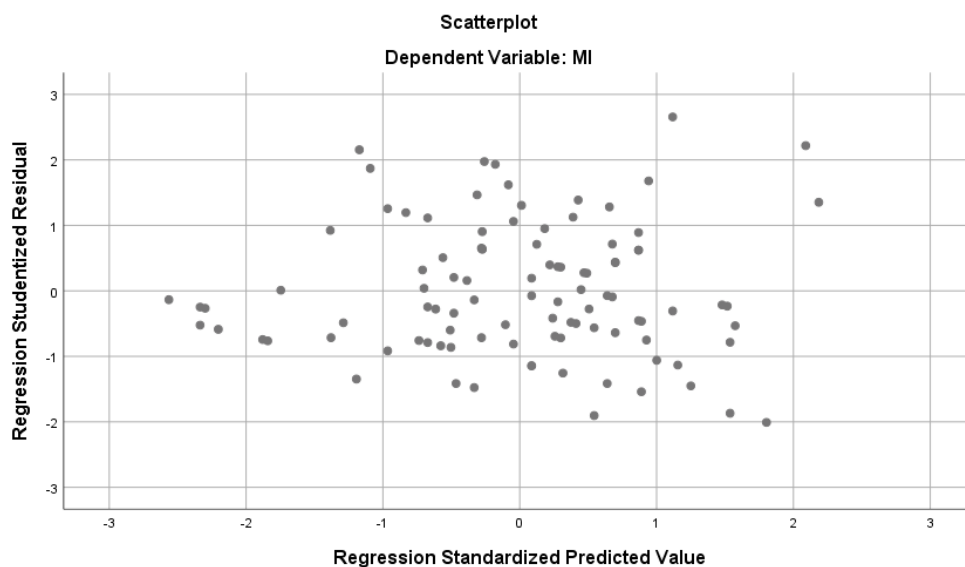
a. Dependent Variable: MI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	18.109	1.565		11.571	.000		
LK	-.150	.047	-.271	-3.203	.002	.907	1.103
POS	-.403	.095	-.364	-4.224	.000	.878	1.139
MI	-.190	.076	-.224	-2.501	.014	.809	1.236

a. Dependent Variable: TI

Uji Heteroskedastisitas



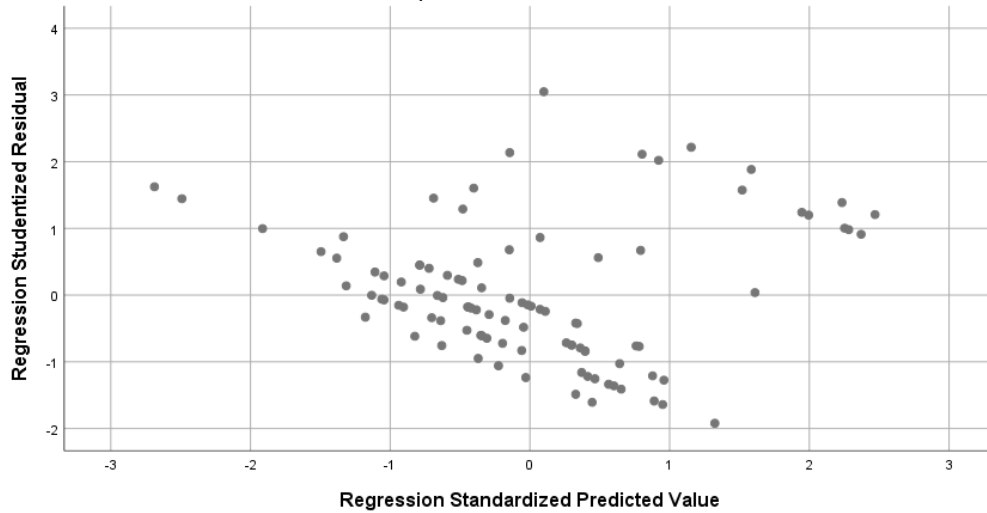
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1 (Constant)	5.695	2.010		2.834	.006
LK	.173	.060	.265	2.883	.005
POS	.413	.120	.315	3.427	.001

a. Dependent Variable: MI

Scatterplot

Dependent Variable: TI



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1 (Constant)	18.109	1.565		11.571	.000
LK	-.150	.047	-.271	-3.203	.002
POS	-.403	.095	-.364	-4.224	.000
MI	-.190	.076	-.224	-2.501	.014

a. Dependent Variable: TI

Lampiran 8 Regresi Linear Berganda

Model 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	POS, LK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: MI

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.437 ^a	.191	.174	3.757

a. Predictors: (Constant), POS, LK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	323.237	2	161.618	11.449	.000 ^b
	Residual	1369.323	97	14.117		
	Total	1692.560	99			

a. Dependent Variable: MI

b. Predictors: (Constant), POS, LK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.695	2.010			2.834	.006
	LK	.173	.060	.265		2.883	.005
	POS	.413	.120	.315		3.427	.001

a. Dependent Variable: MI

Model 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MI, LK, POS ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TI

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.612 ^a	.375	.356	2.812

a. Predictors: (Constant), MI, LK, POS

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	455.652	3	151.884	19.211	.000 ^b
Residual	758.988	96	7.906		
Total	1214.640	99			

a. Dependent Variable: TI

b. Predictors: (Constant), MI, LK, POS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	18.109	1.565			11.571	.000
LK	-.150	.047		-.271	-3.203	.002
POS	-.403	.095		-.364	-4.224	.000
MI	-.190	.076		-.224	-2.501	.014

a. Dependent Variable: TI