

LAMPIRAN



Lampiran 1: KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Karyawan CV. Mandiri Abadi
di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi Tugas Akhir Skripsi (TAS) Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja, dan Kompensasi terhadap Turnover Intention Karyawan di CV. Mandiri Abadi”.

Untuk itu mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi angket ini berdasarkan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari masing-masing saat ini, apa adanya. Semua informasi yang didapatkan ini akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan semua jawaban dirahasiakan. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Bapak/Ibu/saudara/saudari.

Atas dukungan dan pertisipasinya saya mengucapkan banyak terima kasih. Jika Bapak/Ibu/Saudara/Saudari memiliki pertanyaan lebih lanjut silahkan menghubungi:

Email: mellyindri16@gmail.com

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Melly Nor Indriastuti

NIM.151110001639

I. Petunjuk Pengisian

- Pada pilihan berganda, beri tanda silang [x] pada jawaban yang paling sesuai
 - Pada kolom titik-titik mohon berkenan mengisi dengan jawaban yang paling sesuai
-

Karakteristik Responden

1. Nama: _____ (boleh tidak diisi)
2. Usia:
a. 20 tahun-35 tahun c. <35 tahun
3. Jenis Kelamin:
a. Pria b. Wanita
4. Pendidikan Terakhir:
a. SD c. SMP e. SMA/SMK
5. Lama bekerja di CV. Mandiri Abadi:
a. 1-5 tahun c. > 5 tahun
6. Bagian/divisi Pekerjaan:
7. Status:
a. Menikah c. Belum Menikah

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memilih salah satu opsi (STS/TS/KS/S/SS) yang paling sesuai dengan kondisi/pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan memberi tanda centang (✓) pada salah satu kotak yang sesuai dengan pilihan Anda.

Keterangan: STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Suasana kerja di CV. Mandiri Abadi memberikan rasa nyaman dalam bekerja dan memberikan kesempatan bagi saya untuk dapat berkomunikasi secara informal dengan rekan kerja.					
2.	Saya selalu bisa mendapatkan peralatan dan alat-alat yang saya butuhkan untuk memfasilitasi pekerjaan saya.					
3.	Saya puas dengan kesempatan untuk memperoleh promosi kenaikan jabatan					
4.	Rekan kerja saya bisa diajak bekerjasama dengan baik					
5.	Saya merasa dibayar secara adil sesuai pekerjaan yang saya lakukan					
6.	Pekerjaan saya sangat menarik karena perusahaan memberikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan saya					
7.	Saya merasa nyaman bekerja karena atasan memperhatikan kondisi bawahannya					
8.	Gaji yang diterima setiap bulan dari perusahaan mencukupi kebutuhan saya sehari-hari					

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
9.	Tunjangan-tunjangan yang diterima dari perusahaan sudah memuaskan					
10.	Pemberian insentif dilakukan perusahaan secara adil					
11.	Bonus yang diberikan perusahaan sesuai dengan waktu kerja lembur yang saya lakukan					
12.	Saya berfikir untuk meninggalkan pekerjaan ini bila fasilitas yang diberikan perusahaan kurang memadai					
13.	Jika saya memiliki peluang untuk keluar dari perusahaan ini saya akan melakukannya					
14.	Saya berniat keluar dari perusahaan karena pekerjaan saya terlalu berat					
15.	Saya berniat keluar dari perusahaan ini karena imbalan yang saya terima sedikit					
16.	Saya berniat keluar dari perusahaan ini karena tidak ada perkembangan karir					

Lampiran 2: DATA VALIDITAS dan REALIBLITAS

NO	LK1	LK2	Total LK		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Total KK	
1	3	1	4	4	4	3	3	2	2	14	14
2	3	3	6	6	4	4	3	4	3	18	18
3	2	2	4	4	2	4	5	1	1	13	13
4	1	1	2	2	4	5	3	5	3	20	20
5	2	2	4	4	3	2	3	3	3	14	14
6	1	1	2	2	2	4	3	3	1	13	13
7	3	3	6	6	4	5	4	4	3	20	20
8	1	1	2	2	4	4	3	3	4	18	18
9	5	5	10	10	4	5	4	4	4	21	21
10	3	3	6	6	4	3	4	5	4	20	20
11	1	1	2	2	2	5	4	4	4	19	19
12	1	1	2	2	1	2	2	3	2	10	10
13	2	2	4	4	3	3	2	4	2	14	14
14	3	3	6	6	3	2	3	3	2	13	13
15	1	1	2	2	3	3	3	3	2	14	14
16	2	4	6	6	4	4	5	4	4	21	21
17	2	2	4	4	4	3	2	4	1	14	14
18	3	3	6	6	4	4	3	4	4	19	19
19	4	2	6	6	4	4	5	3	4	20	20

NO	LK1	LK2	Total LK		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Total KK	
20	2	2	4	4	4	3	5	3	4	19	19
21	1	1	2	2	2	2	1	2	1	8	8
22	1	1	2	2	3	3	2	3	2	13	13
23	2	2	4	4	3	4	3	2	2	14	14
24	3	3	6	6	2	2	2	2	2	10	10
25	4	4	8	8	4	4	4	3	4	19	19
26	3	3	6	6	4	5	5	5	4	23	23
27	4	4	8	8	5	5	3	4	3	20	20
28	4	2	6	6	4	4	5	5	4	22	22
29	4	4	8	8	3	3	5	4	3	18	18
30	1	1	2	2	1	2	3	2	2	10	10
31	2	4	6	6	5	4	3	5	3	20	20
32	1	5	6	6	4	5	5	5	4	23	23
33	4	4	8	8	3	4	5	5	3	20	20
34	3	3	6	6	4	4	3	3	4	18	18
35	3	3	6	6	4	1	2	2	1	10	10
36	2	2	4	4	3	3	2	3	3	14	14
37	5	5	10	10	3	4	4	4	5	20	20
38	2	2	4	4	4	3	2	3	1	13	13
39	4	4	8	8	5	3	3	4	3	18	18
40	2	2	4	4	3	2	3	2	4	14	14
41	2	2	4	4	2	3	3	1	1	10	10
42	1	3	4	4	3	2	3	2	2	12	12

NO	LK1	LK2	Total LK		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Total KK	
43	3	3	6	6	2	3	3	4	2	14	14
44	4	3	7	7	2	3	3	4	3	15	15
45	3	5	8	8	4	4	3	3	3	17	17
46	4	5	9	9	4	2	3	4	2	15	15
47	4	4	8	8	4	4	1	3	2	14	14
48	4	4	8	8	4	2	3	1	4	14	14
49	3	5	8	8	3	4	3	3	2	15	15
50	3	3	6	6	2	4	3	1	1	11	11
51	1	1	2	2	3	2	1	4	3	13	13
52	2	3	5	5	3	1	2	1	4	11	11
53	3	3	6	6	3	2	4	3	3	15	15
54	2	2	4	4	4	2	4	3	4	17	17
55	3	3	6	6	4	1	2	4	2	13	13
56	3	4	7	7	2	1	5	4	1	13	13
57	2	2	4	4	4	4	3	1	4	16	16
58	1	4	5	5	3	3	3	4	4	17	17
59	2	3	5	5	3	3	3	2	4	15	15
60	4	4	8	8	2	3	3	3	4	15	15
61	5	5	10	10	4	5	4	4	3	20	20
62	2	2	4	4	4	3	4	4	1	16	16
63	4	4	8	8	3	2	2	4	3	14	14
64	4	3	7	7	5	4	3	3	3	18	18
65	4	4	8	8	2	3	4	4	2	15	15

NO	LK1	LK2	Total LK		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Total KK	
66	1	5	6	6	4	2	2	2	3	13	13
67	2	4	6	6	3	5	5	4	4	21	21
68	2	2	4	4	4	3	2	3	2	14	14
69	5	5	10	10	4	4	4	4	4	20	20
70	5	5	10	10	4	3	3	4	4	18	18
71	4	4	8	8	2	1	5	3	2	13	13
72	2	2	4	4	2	2	5	1	4	14	14
73	1	2	3	3	3	4	4	5	4	20	20
74	1	1	2	2	3	2	2	4	3	14	14
75	2	2	4	4	4	2	2	3	3	14	14
76	3	3	6	6	3	3	2	2	3	13	13
77	4	3	7	7	5	4	3	4	4	20	20
78	3	3	6	6	3	3	4	2	2	14	14
79	3	4	7	7	5	4	4	4	5	22	22
80	3	1	4	4	1	4	4	2	3	14	14
TOTAL	214	232	446		265	255	260	258	232		

NO	K1	K2	K3	K4	Total K		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Total TI
1	4	2	4	4	14	14	4	3	4	4	3	18
2	3	3	2	4	12	12	3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	14	14	4	4	4	4	3	19
4	3	2	3	3	11	12	4	3	3	3	4	17

NO	K1	K2	K3	K4	Total K		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Total TI
5	4	3	5	4	16	14	5	5	3	3	3	19
6	2	4	3	2	11	13	5	4	4	4	4	21
7	4	3	2	4	13	14	3	2	2	2	3	12
8	4	4	3	4	15	15	4	3	3	2	3	15
9	4	5	4	5	18	17	2	3	2	3	2	12
10	3	2	5	5	15	15	2	3	3	3	1	12
11	3	2	3	1	9	9	3	2	3	3	2	13
12	3	4	4	2	13	13	4	4	4	5	4	21
13	2	3	2	3	10	10	4	5	5	5	4	23
14	3	3	2	4	12	12	3	1	3	3	3	13
15	5	5	4	5	19	17	4	3	4	4	4	19
16	5	5	4	4	18	18	3	2	3	3	2	13
17	2	1	3	3	9	10	4	4	4	5	4	21
18	4	3	4	3	14	14	3	1	4	4	3	15
19	5	5	5	5	20	20	4	2	3	4	3	16
20	4	2	3	4	13	14	3	2	3	3	1	12
21	3	1	3	4	11	13	4	3	5	4	5	21
22	4	4	4	3	15	15	5	3	4	4	5	21
23	4	4	3	4	15	15	4	4	5	5	4	22
24	3	3	3	4	13	13	3	4	4	5	4	20
25	3	2	4	5	14	14	3	4	1	3	3	14
26	4	3	2	3	12	13	3	3	3	4	3	16
27	3	3	3	4	13	13	3	2	4	3	4	16

NO	K1	K2	K3	K4	Total K		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Total TI
28	5	4	5	5	19	18	4	1	3	4	4	16
29	2	4	4	2	12	13	4	1	2	3	3	13
30	4	5	4	3	16	15	5	2	4	5	4	20
31	4	3	3	3	13	13	4	1	4	4	4	17
32	4	3	2	4	13	13	4	2	2	4	3	15
33	5	5	4	4	18	18	4	3	1	3	2	13
34	1	2	2	3	8	9	3	3	1	2	3	12
35	4	4	2	4	14	14	5	5	3	4	4	21
36	3	4	1	4	12	12	4	5	4	3	3	19
37	4	4	5	5	18	18	2	5	2	2	2	13
38	4	4	4	3	15	16	3	4	3	4	4	18
39	4	4	5	4	17	17	2	4	2	3	1	12
40	3	1	3	3	10	10	4	5	4	4	5	22
41	4	5	4	4	17	16	4	5	4	5	4	22
42	3	2	3	4	12	13	4	4	5	4	3	20
43	3	3	3	1	10	10	4	4	4	5	4	21
44	2	4	4	3	13	13	4	5	4	4	3	20
45	2	3	4	3	12	12	5	4	1	4	3	17
46	5	4	1	4	14	14	5	5	1	2	4	17
47	5	5	4	4	18	18	5	2	2	3	4	16
48	1	4	4	2	11	11	4	5	3	4	5	21
49	5	4	4	5	18	18	4	4	1	4	1	14
50	5	3	5	4	17	17	4	2	1	3	2	12

NO	K1	K2	K3	K4	Total K		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Total TI
51	5	3	2	4	14	14	4	5	2	2	3	16
52	5	3	2	4	14	14	3	4	4	3	3	17
53	4	2	3	4	13	13	4	4	3	4	4	19
54	4	3	4	4	15	15	3	2	2	2	1	10
55	4	4	5	3	16	16	4	2	1	2	1	10
56	4	3	3	2	12	12	5	4	2	2	2	15
57	3	4	4	3	14	14	5	5	3	2	5	20
58	2	2	5	3	12	12	5	4	4	3	4	20
59	3	3	5	2	13	13	3	4	3	4	4	18
60	3	4	4	4	15	15	4	2	2	2	3	13
61	3	2	3	2	10	11	4	2	1	2	3	12
62	3	3	2	3	11	11	4	2	2	3	4	15
63	4	4	4	4	16	16	2	1	3	2	3	11
64	4	3	4	4	15	15	3	3	4	4	4	18
65	4	3	4	5	16	14	4	1	2	4	4	15
66	5	3	4	3	15	15	4	3	1	4	3	15
67	2	3	3	2	10	10	4	4	2	5	3	18
68	4	4	2	4	14	15	4	3	3	4	4	18
69	5	5	3	4	17	16	5	3	1	2	3	14
70	4	4	4	4	16	16	3	1	1	2	3	10
71	1	3	3	2	9	9	5	2	3	2	4	16
72	3	2	2	3	10	12	5	4	4	3	5	21
73	5	3	4	4	16	16	3	4	4	2	3	16

NO	K1	K2	K3	K4	Total K		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Total TI
74	4	4	4	4	16	16	4	5	5	4	3	21
75	4	3	3	2	12	13	4	3	5	3	3	18
76	3	2	4	2	11	12	4	4	5	4	4	21
77	4	4	5	4	17	16	2	3	4	3	3	15
78	3	3	4	4	14	14	3	4	3	4	3	17
79	3	3	3	3	12	13	4	3	3	3	2	15
80	3	3	4	4	14	14	4	4	3	3	4	18
TOTAL	285	263	277	280			302	258	239	270	260	

Lampiran 3: HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	STATUS	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
2.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
3.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
4.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
5.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
6.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
7.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
8.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
9.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
10.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
11.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
12.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
13.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
14.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
15.	Laki-laki	>35 tahun	Belum menikah	SMP	1-5 tahun
16.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
17.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
18.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
19.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
20.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
21.	Laki-laki	>35 tahun	Belum menikah	SMP	>5 tahun
22.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
23.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
24.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
25.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
26.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMP	1-5 tahun
27.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
28.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
29.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	STATUS	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
30.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
31.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	>5 tahun
32.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
33.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
34.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
35.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
36.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
37.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
38.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
39.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
40.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
41.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	>5 tahun
42.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
43.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
44.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
45.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
46.	Perempuan	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
47.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
48.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
49.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
50.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
51.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
52.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
53.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
54.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
55.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
56.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
57.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
58.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
59.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
60.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	STATUS	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
61.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
62.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
63.	Perempuan	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
64.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
65.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
66.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
67.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
68.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
69.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
70.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
71.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
72.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
73.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
74.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
75.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
76.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
77.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
78.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
79.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
80.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun

Lampiran 4: HASIL UJI VALIDITAS dan RELIABILITAS

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Lingkungan Kerja (X1)

Correlations

		LK1	LK2	Lingkungan Kerja
LK1	Pearson Correlation	1	.644**	.901**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	80	80	80
LK2	Pearson Correlation	.644**	1	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	80	80	80
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.901**	.912**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	80	80	80

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	79.2
	Excluded ^a	21	20.8
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	2

b. Kepuasan Kerja (X2)

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	Kepuasan Kerja
KK1	Pearson Correlation	1	.309**	-.003	.354**	.352**	.590**
	Sig. (2-tailed)		.005	.979	.001	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80
KK2	Pearson Correlation	.309**	1	.366**	.367**	.333**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.005		.001	.001	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80
KK3	Pearson Correlation	-.003	.366**	1	.249*	.347**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.979	.001		.026	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80
KK4	Pearson Correlation	.354**	.367**	.249*	1	.270*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.026		.015	.000
	N	80	80	80	80	80	80
KK5	Pearson Correlation	.352**	.333**	.347**	.270*	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.002	.015		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.590**	.725**	.601**	.685**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	79.2
	Excluded ^a	21	20.8
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	79.2
	Excluded ^a	21	20.8
	Total	101	100.0
		.678	5

c. Kompensasi (X3)

Correlations

		K1	K2	K3	K4	Kompensasi
K1	Pearson Correlation	1	.413**	.151	.528**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.182	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
K2	Pearson Correlation	.413**	1	.232*	.246*	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000		.038	.028	.000
	N	80	80	80	80	80
K3	Pearson Correlation	.151	.232*	1	.152	.566**
	Sig. (2-tailed)	.182	.038		.179	.000
	N	80	80	80	80	80
K4	Pearson Correlation	.528**	.246*	.152	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.179		.000
	N	80	80	80	80	80
Kompensasi	Pearson Correlation	.769**	.695**	.566**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	79.2
	Excluded ^a	21	20.8
	Total	101	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	79.2
	Excluded ^a	21	20.8
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.616	4

d. Turnover Intention (Y)

Correlations

		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Turnover Intention
TI1	Pearson Correlation	1	.212	.036	.142	.452**	.501**
	Sig. (2-tailed)		.059	.754	.210	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI2	Pearson Correlation	.212	1	.251	.231	.211	.624**
	Sig. (2-tailed)	.059		.025	.040	.061	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI3	Pearson Correlation	.036	.251	1	.508**	.447**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.754	.025		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI4	Pearson Correlation	.142	.231	.508**	1	.381**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.210	.040	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI5	Pearson Correlation	.452**	.211	.447**	.381**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.061	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Turnover Intention	Pearson Correlation	.501**	.624**	.719**	.682**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

Correlations

		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	Turnover Intention
TI1	Pearson Correlation	1	.212	.036	.142	.452**	.501**
	Sig. (2-tailed)		.059	.754	.210	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI2	Pearson Correlation	.212	1	.251*	.231*	.211	.624**
	Sig. (2-tailed)	.059		.025	.040	.061	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI3	Pearson Correlation	.036	.251*	1	.508**	.447**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.754	.025		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI4	Pearson Correlation	.142	.231*	.508**	1	.381**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.210	.040	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
TI5	Pearson Correlation	.452**	.211	.447**	.381**	1	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.061	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
Turnover Intention	Pearson Correlation	.501**	.624**	.719**	.682**	.738**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	79.2
	Excluded ^a	21	20.8
	Total	101	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.661	5

2. Uji Asumsi Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.14793913
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.052
	Negative	-.066
Kolmogorov-Smirnov Z		.593
Asymp. Sig. (2-tailed)		.873

a. Test distribution is Normal.

3. Uji Asumsi Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Turnover Intention * Lingkungan Kerja	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Turnover Intention * Kepuasan Kerja	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Turnover Intention * Kompensasi	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

Turnover Intention * Lingkungan Kerja

Report

Turnover Intention

Lingkungan Kerja	Mean	N	Std. Deviation
2	17.6364	11	1.62928
3	17.0000	1	.
4	17.5263	19	2.85518

5	18.0000	3	1.73205
6	15.7727	22	2.44816
7	16.2000	5	2.28035
8	15.3077	13	2.35884
9	17.0000	1	.
10	12.6000	5	1.14018
Total	16.3125	80	2.62217

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Turnover Intention * Between Groups (Combined)	145.272	8	18.159	3.240	.003
Lingkungan Kerja					
Linearity	111.889	1	111.889	19.964	.000
Deviation from Linearity	33.383	7	4.769	.851	.549
Within Groups	397.915	71	5.604		
Total	543.187	79			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Turnover Intention * Lingkungan Kerja	-.454	.206	.517	.267

Turnover Intention * Kepuasan Kerja

Report

Turnover Intention

Kepuasan Kerja	Mean	N	Std. Deviation
8	19.0000	1	.
10	18.0000	5	1.00000
11	14.5000	2	3.53553
12	18.0000	1	.
13	16.0909	11	2.46798
14	18.3889	18	2.27877
15	16.4286	7	2.57275
16	17.5000	2	3.53553
17	16.3333	3	5.50757
18	14.2857	7	1.70434
19	15.2500	4	1.50000
20	14.7500	12	1.48477
21	14.6667	3	3.51188
22	14.5000	2	.70711
23	15.5000	2	.70711
Total	16.3125	80	2.62217

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Turnover Intention Between (Combined)	190.524	14	13.609	2.508	.006
* Kepuasan Kerja Groups					
Linearity	92.590	1	92.590	17.065	.000
Deviation from Linearity	97.935	13	7.533	1.389	.189
Within Groups	352.663	65	5.426		
Total	543.187	79			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Turnover Intention * Kepuasan Kerja	-.413	.170	.592	.351

Turnover Intention * Kompensasi

Report

Turnover Intention

Kompensasi	Mean	N	Std. Deviation
8	12.0000	1	.
9	16.3333	3	1.52753
10	19.0000	6	3.68782
11	17.6667	6	2.16025
12	16.8182	11	2.04050
13	16.7000	10	2.16282
14	17.1667	12	1.19342
15	15.4444	9	3.24465
16	15.2500	8	3.15096
17	14.4000	5	2.30217
18	14.0000	6	1.78885
19	16.5000	2	2.12132
20	16.0000	1	.
Total	16.3125	80	2.62217

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	152.362	12	12.697	2.177	.023
Between Groups					
Linearity	60.474	1	60.474	10.367	.002
Deviation from Linearity	91.889	11	8.354	1.432	.179
Within Groups	390.825	67	5.833		
Total	543.187	79			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Turnover Intention * Kompensasi	-.334	.111	.530	.280

4. Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.574 ^a	.329	.303	2.18992	1.496

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Turnover Intention

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	178.710	3	59.570	12.421	.000 ^a
Residual	364.478	76	4.796		
Total	543.187	79			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Turnover Intention

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	24.682	1.602		15.409	.000					
1 Lingkungan Kerja	-.355	.121	-.303	-2.936	.004	-.454	-.319	-.276	.828	1.208
Kepuasan Kerja	-.198	.076	-.267	-2.620	.011	-.413	-.288	-.246	.849	1.178
Kompensasi	-.235	.093	-.243	-2.534	.013	-.334	-.279	-.238	.960	1.042

a. Dependent Variable: Turnover Intention

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Lingkungan Kerja	Kepuasan Kerja	Kompensasi
1	1	3.857	1.000	.00	.01	.00	.00
1	2	.092	6.468	.03	.91	.01	.05
	3	.036	10.388	.00	.07	.68	.36
	4	.015	15.968	.97	.02	.31	.59

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Lingkungan Kerja	Kepuasan Kerja	Kompensasi
1	1	3.857	1.000	.00	.01	.00	.00
	2	.092	6.468	.03	.91	.01	.05
	3	.036	10.388	.00	.07	.68	.36
	4	.015	15.968	.97	.02	.31	.59

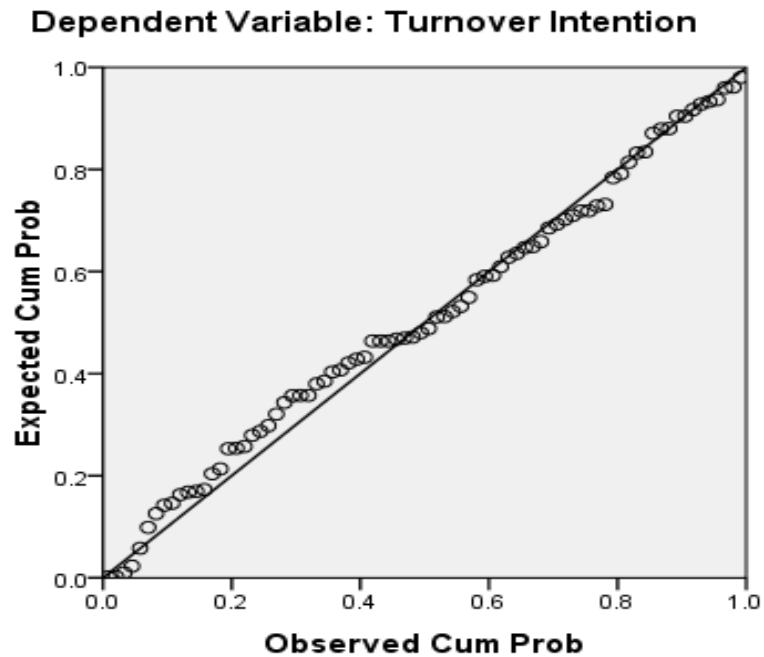
a. Dependent Variable: Turnover Intention

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.7418	19.8021	16.3125	1.50404	80
Std. Predicted Value	-2.374	2.320	.000	1.000	80
Standard Error of Predicted Value	.263	.726	.474	.122	80
Adjusted Predicted Value	12.9049	19.8801	16.3201	1.51783	80
Residual	-6.37025	4.51676	.00000	2.14794	80
Std. Residual	-2.909	2.063	.000	.981	80
Stud. Residual	-2.950	2.127	-.002	1.005	80
Deleted Residual	-6.55296	4.80412	-.00762	2.25725	80
Stud. Deleted Residual	-3.115	2.179	-.005	1.025	80
Mahal. Distance	.153	7.707	2.963	1.998	80
Cook's Distance	.000	.131	.013	.021	80
Centered Leverage Value	.002	.098	.037	.025	80

a. Dependent Variable: Turnover Intention

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



5. Uji Heteroskedastisitas (Uji Glesjer)

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.163 ^a	.026	-.012	1.41176	1.556

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: abs_res

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.116	3	1.372	.688	.562 ^a
	Residual	151.473	76	1.993		
	Total	155.589	79			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: abs_res

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	2.849	1.033		2.759	.007					
1 Lingkungan Kerja	.018	.078	.029	.230	.818	-.014	.026	.026	.828	1.208
Kepuasan Kerja	-.011	.049	-.028	-.226	.822	-.036	-.026	-.026	.849	1.178
Kompensasi	-.084	.060	-.162	-1.402	.165	-.160	-.159	-.159	.960	1.042

a. Dependent Variable: abs_res

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Lingkungan Kerja	Kepuasan Kerja	Kompensasi
1	1	3.857	1.000	.00	.01	.00	.00
1	2	.092	6.468	.03	.91	.01	.05
1	3	.036	10.388	.00	.07	.68	.36
1	4	.015	15.968	.97	.02	.31	.59

a. Dependent Variable: abs_res