

Daftar Pustaka

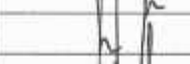
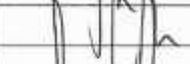
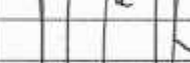
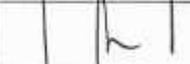
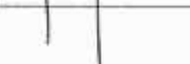
- AA. Anwar Prabu Mangkunegara, 2013, *Manajemen Sumber Daya Manusia*.Perusahaan, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Alex. S. Nitisemito, 2009, *Manajemen Personalia*. Edisi Revisi, Penerbit Ghalia Indonesia.
- Ardana,Komang dkk. (2012). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Graha Ilmu.
- Arep dan Tanjung, 2008. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Edisi Kedua. Yogyakarta : BPEC.
- Arikunto, Suharsimi, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Hasibuan,Malayu.2017.*Manajemen Sumber Daya Manusia*.Cetakan 21.Jakarta,Bumi Aksara
- Herman Sofyandi. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kasmir.2016:321.*Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Marwansyah. 2010. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Kedua*. Bandung: Alfabeta.
- Mobbley,William.2011. *PPM - Bisnis2030*
- Mulyadi dan Rivai (2009) *Manajemen Sumber Daya Manusia*,Jakarta cetakan kesembilan
- Nuraini, T. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Yayasan Aini Syam:Pekanbaru.
- Rachman, Mohammad Munir, 2017. *Aplikasi KomputerStatistik*. Adi Buana University Press. Surabaya. ISBN:978-602- 5793-23-3.
- Robbins,Stephen P. 2008. *Organizational Behavior*.10th edition.Alih Bahasa Drs. Benyamin Molan, Jakarta: PT. Macana Jaya Cemerlang.

- Salidi Samsudin.(2010) Manajemen Sumber Daya Manusia.
Bandung,Pustaka Setia
- Schultz, D. &Schultz, E. S. 2010. Psychologyandworktoday (10
edition). New York: Pearson
- Sedarmayanti, 2010, Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja,
cetakan kedua, penerbit: Mandar Maju. Bandung.
- Siswanto,Susila,Suyanto.2018.Judul:MetodologiPenelitianKombinas.
Boss Script
- Stephen P. Robbins, Timothy A.Judge.2015.Bisnis / Ricky W. Griffin,
Ronald J. Ebert.Salemba Empat
- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&B.
Bandung: Aflabeta
- Suwatno. &Priansa, D. 2011. Manajemen SDM dalam organisasi
Publik dan Bisnis.

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Nurul Dwi Nilam Sari
 2. NIM : 151500249
 3. Program Studi : Manajemen
 4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 15 Oktober 2018
 5. Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Strees Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Turnover Intention Pada Ud. Bangun Jaya Food
 6. Dosen Pembimbing : Dr, Moch Munir Rachman, Drs, Ec, M. si

7. Konsultasi

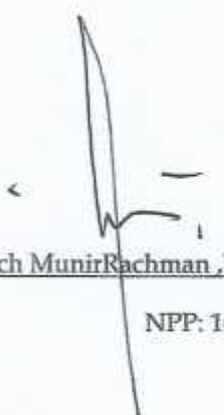
No	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/kegiatan
1	15 Oktober 2018		Judul (revisi)
2	18 Oktober 2018		Acc judul
3	25 Oktober 2018		Pengajuan judul ulang
4	1 November 2018		Bab I (Revisi)
5	5 November 2018		Bab I (Revisi)
6	28 November 2018		Bab I (Revisi)
7	4 Desember 2018		Bab I Acc & Lanjut Bab II
8	19 Desember 2018		Bab II Acc & Lanjut Bab III
9	8 Januari 2019		Bab III (Revisi)
10	10 Januari 2019		Bab I-III (Acc)
11	22 Januari 2019		Kuesioner (Revisi)
12	23 Januari 2019		Kuesioner (Acc)
13	4 Juli 2019		Bab IV-V Dan output (Revisi)
14	10 Juli 2019		Bab IV-V, Hasil Output (Acc).

15	16 Juli 2019		Artikel (Revisi)
16	17 Juli 2019		Bab I-V Dan Artikel (Acc)

8. Tanggal Selesai Menulis Skripsi :

9. Telah Di Uji Dengan Nilai

Surabaya, 17 Juli 2019


Dr, Moch Munir Rachman , Drs, Ec, M. si

NPP: 1601751/DY



Unipa Surabaya

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI
Kampus Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp-Fax. 031-8281183
Surabaya 60234

Website: <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Nurul Dwi Nilam Sari
2. NIM /Program Studi : 151500249/ Manajemen
3. Tanggal Ujian Skripsi : 29 Juli 2019
4. Judul Skripsi :PENGARUH LINGKUNGAN
KERJA,STRESS KERJA DAN
KOMPENSASI TERHADAP
TURNOVER INTENTION PADA
UD.BANGUN JAYA FOOD
5.Dosen Penguji :1. I Made Bagus DA,SE,MM
2.Dr. Moh Afrizal Miradji,
SE.,AK.,MSA.,CA.,ACPA
6. Konsultasi :

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II	Ket
1.	30 Juli 2019	Bab I,Bab II,Matrik,Kerangka Befikir			Revisi
2.	05 Agustus 2019	Kata pengantar, Bab 2, bab 3			Revisi
3.	07 agustus 2019	Bab I,Bab II,Matrik,Kerangka Befikir			Acc
4.	08 Agustus 2019	Kata pengantar, Bab 2, bab 3			Acc

Surabaya, 08 Agustus 2019

Dosen Penguji I,

Dosen Penguji II,

I Made Bagus DA,SE,MM
NPP:110698/DY

Dr. Moh Afrizal Miradji, SE.,AK.,MSA.,CA.,ACPA
NPP: 1509745/DY



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.fc.unipusby.ac.id>

Nomor : 190318/01/FE/III/2019
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
UD.Bangun Jaya Food
Dusun Botokan ,Sambungrejo,Sukodono
di -
Sidoarjo

Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Nurul Dwi Nilam Sari
NIM : 151500249
Prodi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Stress Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Turnover Intention Pada UD.Bangun Jaya Food

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 15 Maret 2019

D e k a n,


Dr. Siti Istikhoroh, M.Si
NIP. 19671019.199203.2001

UD. BANGUN JAYA FOOD

Dsn. Botokan, Ds. Sambungrejo, Kec. Sukodono, Kab. Sidoarjo, Jawa Timur
Telepon (031) 7873552 | Email : bangunjayafood@gmail.com

Sidoarjo, 28 Juni 2019

Perihal : **Balasan Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data**

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
di
Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hary Suhartono
Jabatan : Pimpinan

Menerangkan bahwa :

Nama : Nurul Dwi Nilam Sari
NIM : 151500249

Telah kami setuju untuk mengadakan penelitian di UD. Bangun Jaya Food dengan judul penelitian :

"Pengaruh Lingkungan Kerja, Stress Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Turnover Intention Pada UD. Bangun Jaya Food"

Demikian surat balasan ini kami sampaikan. Untuk informasi lebih lanjut silahkan menghubungi Bapak Hary (081281222270).

Pimpinan UD. Bangun Jaya Food

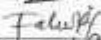


(Hary Suhartono)

DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

"PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, STRESS KERJA DAN KOMPENSASI
TERHADAP TURNOVER INTENTION PADA UD. BANGUN JAYA FOOD"

Nama Mahasiswa : Nurul Dwi Nilam Sari
Prodi/ Angkatan : Manajemen/ 2015
NIM : 151500249

No.	NAMA	NIM	TTD
1.	Rahim Romadan	151500222	
2.	Ratnayati W.	151500204	
3.	oldinca P.P.C	16150036	
4.	Indah. Purwaningsih	161500059	
5.	Dewi Angraeni	161500033	
6.	Fitia Fatmawati	161500201	
7.	Diyan Utari	151500070	
8.	Inna Dwi P	151500010	
9.	Furio Fibris Angraeni.	151500223	
10.	Muhtar Rafi	151500225	
11.	Dian Wahyu Indrianto	151500220	
12.	Vebtoni Carolina Dede	161500085	
13.	Asti Partian	151500187	
14.	Dinda Hayyun Sy.	161500050	
15.	Biatow Dagus. F	151500139	
16.	LAILATUL RAUFIDAH	161500113	
17.	Vika Rizky A	151500227	
18.	Ita Reeba	151500237	
19.	Mega Sulistyio Ningrum	151500028	
20.	Ria Apriiana	151500106	

Surabaya, 13 Februari 2019

Dosen Pembimbing

Moch Munir Rachman, Drs., Ec., M.Si., Dr
NIP/NPP : 1601751/DY

KUESIONER

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "Pengaruh Lingkungan Kerja, Stress Kerja, Dan Kompensasi Terhadap Turnover Intention Pada UD Bangun Jaya Food .Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini bertujuan untuk penelitian ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu berikan besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu. Kuesioner ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu dalam perusahaan, maka tolong di pilih jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu.

Saya mengucapkan banyak terima kasih atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu berikan.

Identitas responden

- 1) Jenis Kelamin :
- 2) Pendidikan terakhir :
- 3) Lama bekerja :

Petunjuk pengisian:

1. Mohon kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan
2. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia
3. Terdapat 5 (lima) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
 - SS : Sangat Setuju
 - S : Setuju
 - N : Netral
 - TS : Tidak Setuju
 - STS : Sangat Tidak Setuju

1).Variabel Lingkungan Kerja (X1)

No	Butiran Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Penerangan/cahaya di tempat kerja					
1	Penerangan di tempat kerja cukup baik					
2	Penerangan di tempat kerja tidak silau					

3	Penerangan/ cahaya di tempat kerja sudah memadai					
4	Kualitas cahaya lampu memberikan kenyamanan					
Bau tidak sedap ditempat kerja						
1	Bau tidak sedap dapat mengganggu pekerjaan					
2	Bau tidak sedap membuat kesehatan dapat terganggu					
3	Bau tidak sedap dapat membuat tidak nyaman					
4	Adanya pewangi ruangan sebagai antisipasi bau tidak sedap.					
Tata warna di tempat kerja						
1	Warna cat yang ada di tempat kerja membuat nyaman					
2	Pewarnaan pada dinding di tempat kerja indah					
3	Pewarnaan yang ada membuat terampil dalam bekerja.					
4	Warna cat yang terlalu gelap membuat saya merasa tidak nyaman.					
Dekorasi di tempat kerja						
1	Ruangan kerja terdekorasi dengan rapi					
2	Dekorasi ruangan kerja di desain kreatif					
3	Dekorasi tempat kerja bernuansa alam					
4	Dekorasi tempat kerja membuat nyaman dalam bekerja					
Musik di tempat kerja						
1	Adanya musik di tempat kerja membuat saya nyaman					
2	Saya sering mendengarkan musik saat bekerja					
3	Adanya musik dapat membuat tenang dalam bekerja					
4	Adanya musik di tempat kerja membantu pekerjaan saya cepat selesai.					
Keamanan di tempat kerja						
1	Keamanan di tempat kerja baik					
2	Keamanan di tempat kerja sudah berjalan semestinya					
3	Keamanan di tempat kerja saya cukup tinggi					
4	Perusahaan menjamin keamanan dalam bekerja					
Kebisingan di tempat kerja						
1	Kebisingan di tempat kerja tidak terlalu tinggi					
2	Tidak ada suara bising yang mengganggu dalam bekerja.					
3	Di tempat kerja jauh dari kebisingan.					
4	Suara kebisingan yang berlebihan membuat tidak nyaman					
Getaran mekanis di tempat kerja						

1	Getaran mekanis di tempat kerja rendah					
2	Tidak ada getaran mekanis yang berlebihan.					
3	Intensitas getaran mekanis berjalan dengan baik					
4	Frekwensi getaran mekanis sudah teratur					
Temperatur/suhu udara di tempat kerja						
1	Suhu udara diruang kerja baik.					
2	Temperatur di tempat kerja cukup sejuk					
3	Temperatur di tempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh					
4	Adanya temperatur di tempat kerja membuat nyaman					
Kelembaban di tempat kerja						
1	Kelembaban di tempat kerja cukup baik					
2	Kelembaban di tempat kerja sudah teratur					
3	Kelembaban di tempat kerja sudah berjalan dengan semestinya					
4	Kelembaban di tempat kerja tidak mempengaruhi kesehatan					
Sirkulasi udara di tempat kerja						
1	Sirkulasi udara berjalan dengan teratur					
2	Sirkulasi udara cukup nyaman.					
3	Sirkulasi udara tidak mengganggu saya dalam bekerja					
4	Sirkulasi udara dapat membuat pekerjaan menjadi optimal					

2).Variabel Stress Kerja (X2)

No	Butiran Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Tanggung jawab						
1	Perusahaan memberikan wewenang dan tanggung jawab sepenuhnya					
2	Tanggung jawab yang berlebihan dapat membuat stress					
3	Tanggung jawab yang tidak sesuai dengan pekerjaan dapat membuat stress					

4	Tanggung jawab pekerjaan yang di berikan berlebihan					
Waktu kerja						
1	Waktu kerja yang berlebihan membuat mudah stress					
2	Waktu kerja dengan job desk saya tidak sesuai					
3	Waktu kerja melebihi dari jam kerja yang telah ditentukan					
4	Rutinitas pekerjaan di waktu yang sama membuat stress					
Beban kerja						
1	Beban kerja yang tinggi membuat mudah stress					
2	Beban kerja yang berlebihan dapat menyebabkan metabolisme tubuh menjadi lemah.					
3	Beban kerja yang berlebihan dapat menimbulkan rasa bosan.					
4	Beban kerja yang di berikan tidak sesuai dengan pekerjaan saya					
Umpan balik yang di dapatkan						
1	Umpan balik yang di dapatkan tidak sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Pekerjaan yang tumpang tindih membuat mudah stress					
3	Saya kurang mendapat pengarahan dari atasan terhadap pekerjaan					
4	Saya sering merasa stress menunggu umpan balik dari pekerjaan yang di lakukan.					

3).Variabel Kompensasi (X3)

No	Butiran Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Upah insentif						
1	Upah insentif sering saya dapatkan					
2	Upah insentif di berikan perusahaan sesuai dengan pekerjaan yang telah saya di lakukan.					
3	Upah insentif juga di berikan dalam bentuk non					

	finansial					
4	Upah insentif yang di berikan sudah baik atau layak					
Gaji						
1	Gaji yang saya terima telah sesuai dengan beban kerja					
2	Saya menerima gaji sesuai dengan jabatan pekerjaan					
3	Perusahaan akan memberikan gaji yang lebih jika saya mau bekerja dengan lebih juga					
4	Gaji yang saya terima sudah cukup baik					
Upah						
1	Upah yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan					
2	Upah yang saya terima sudah sesuai dengan UMR					
3	Perusahaan akan memberikan upah yang lebih jika saya mau bekerja dengan lebih juga					
4	Saya menerima upah sesuai dengan jabatan pekerjaan					
Fasilitas kantor						
1	Saya sudah menerima fasilitas di kantor dengan baik					
2	Fasilitas yang tersedia di lingkungan kerja telah mendukung jalannya pekerjaan					
3	Fasilitas yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan					
4	Perusahaan telah memberikan fasilitas di kantor sesuai dengan pekerjaan dan jabatan masing-masing karyawan					
Asuransi						
1	Saya menerima jaminan kesehatan dari perusahaan					
2	Perusahaan juga memberikan jaminan kesehatan bagi keluarga					
3	Saya menerima asuransi berdasarkan jabatan pekerjaan					
4	Asuransi yang saya terima cukup baik atau memuaskan.					

4). Variabel Turnover Intention (Y)

No	Butiran Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Keinginan untuk meninggalkan (<i>intention to quit</i>)						
1	Saya ingin meninggalkan pekerjaan ini					
2	Saya ingin meninggalkan perusahaan ini dengan cara yang baik					
3	Saya berfikir untuk meninggalkan pekerjaan ini bila fasilitas yang diberikan perusahaan kurang memadai					
4	Saya akan meninggalkan perusahaan bila sudah mendapatkan pekerjaan dengan gaji yang lebih besar					
Keinginan untuk mencari pekerjaan lain (<i>intention to search for another job</i>).						
1	Saya sering berfikiran untuk mencari pekerjaan yang lain					
2	Saya akan mencari pekerjaan yang lain jika fasilitas yang di berikan tidak sesuai dengan pekerjaan					
3	Saya berfikir untuk mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan di tempat lain					
4	Saya berfikir untuk mencari pekerjaan yang lebih baik					
Pikiran-pikiran untuk berhenti (<i>thoughts of quitting</i>)						
1	Saya sering berfikir untuk berhenti dari pekerjaan ini					
2	Saya berniat untuk berhenti bekerja karena saya ingin fokus dalam mengurus keluarga					
3	Saya akan berhenti bekerja jika saya sudah mendapatkan pekerjaan lain					
4	Saya akan berhenti bekerja jika perusahaan tidak memberikan umpan balik yang positif					

No. Resp	Upah insentif				Gaji				Upah				Fasilitas kantor				Asuransi				Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	
1	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	65
2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	96
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	82
5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	65
8	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	72
9	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	4	2	3	4	2	3	60
10	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	67
11	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	88
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
17	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	68
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	98
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	96
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
23	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	3	65
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
25	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	81
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
27	3	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	63
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
30	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	67

31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	83
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
36	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	4	4	74
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	96
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	84
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	81
42	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	70
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
45	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	92
46	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	79
47	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	93
48	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	88
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
51	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	90
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
56	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	77
57	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	67
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	78
60	5	5	5	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	67

No. Resp	Keinginan untuk meninggalkan				Keinginan untuk mencari pekerjaan lain				Pikiran-pikiran untuk berhenti				Total
	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	
1	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	41
2	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	56
3	2	5	5	5	2	5	5	3	5	3	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	56
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
8	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	40
9	4	3	3	4	5	5	4	5	3	4	2	5	47
10	3	4	2	3	3	4	2	3	2	3	4	2	35
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
12	3	2	5	2	5	2	5	3	2	2	2	5	38
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	39
16	5	5	5	4	5	3	5	5	3	2	5	2	49
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
18	4	3	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	51
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
23	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	41
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
25	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	45
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	39

No. Resp	Total X 1	Total X 2	Total X 3	Total Y
1	140	56	65	41
2	153	49	100	56
3	173	80	96	50
4	205	64	82	60
5	209	80	78	56
6	220	76	100	60
7	216	68	63	60
8	216	78	72	40
9	199	80	60	47
10	170	80	67	35
11	210	73	88	60
12	220	60	100	38
13	176	65	80	60
14	205	80	80	36
15	220	48	80	39
16	143	64	100	49
17	176	77	68	36
18	220	71	98	51
19	132	60	80	48
20	136	64	96	60
21	220	74	80	48
22	220	64	100	60
23	176	60	65	41
24	149	80	100	60
25	157	78	81	45
26	176	80	100	60
27	176	48	63	60
28	148	50	80	48
29	220	80	100	60
30	168	80	67	39

31	168	80	100	60
32	176	80	80	48
33	214	58	83	60
34	182	64	100	60
35	176	63	100	45
36	220	78	74	60
37	148	55	96	58
38	176	80	84	50
39	160	64	100	60
40	132	52	100	40
41	187	56	81	46
42	220	68	70	60
43	148	62	80	48
44	220	68	100	44
45	176	72	92	60
46	144	80	79	48
47	154	80	93	57
48	220	66	88	58
49	129	80	80	39
50	179	64	100	60
51	220	80	90	40
52	208	80	80	56
53	220	65	80	48
54	164	62	100	60
55	220	77	100	39
56	190	66	77	60
57	176	64	67	40
58	216	80	100	60
59	220	80	78	60
60	180	52	67	60

Analisis Frekuensi Lingkungankerja

peneranganitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	26	43,3	43,3	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

peneranganitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6,7	6,7	6,7
	3	8	13,3	13,3	20,0
	4	21	35,0	35,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

peneranganitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	20	33,3	33,3	53,3
	5	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

peneranganitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13,3	13,3	13,3
	4	26	43,3	43,3	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bautidaksedapitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	25	41,7	41,7	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bautidaksedapitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	22	36,7	36,7	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bautidaksedapitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	24	40,0	40,0	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bautidaksedapitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	24	40,0	40,0	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

tatawarnaitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5,0	5,0	5,0
	3	9	15,0	15,0	20,0
	4	23	38,3	38,3	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

tatawarnaitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	31	51,7	51,7	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

tatawarnaitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	7	11,7	11,7	15,0
	4	28	46,7	46,7	61,7
	5	23	38,3	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

tatawarnaitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	27	45,0	45,0	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

dekorasiitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	26	43,3	43,3	65,0
	5	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

dekorasiitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	25	41,7	41,7	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

dekorasiitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	26	43,3	43,3	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

dekorasiitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6,7	6,7	6,7
	3	8	13,3	13,3	20,0
	4	21	35,0	35,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

musikitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	20	33,3	33,3	53,3
	5	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

musikitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13,3	13,3	13,3
	4	26	43,3	43,3	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

musikitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	25	41,7	41,7	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

musikitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	22	36,7	36,7	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keamananitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	24	40,0	40,0	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keamananitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	24	40,0	40,0	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keamananitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5,0	5,0	5,0
	3	9	15,0	15,0	20,0
	4	23	38,3	38,3	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keamananitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	31	51,7	51,7	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kebisinganitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	7	11,7	11,7	15,0
	4	28	46,7	46,7	61,7
	5	23	38,3	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kebisinganitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	27	45,0	45,0	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kebisinganitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	26	43,3	43,3	65,0
	5	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kebisinganitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	25	41,7	41,7	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

getaranmekanisitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	26	43,3	43,3	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

getaranmekanisitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6,7	6,7	6,7
	3	8	13,3	13,3	20,0
	4	21	35,0	35,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

getaranmekanisitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	20	33,3	33,3	53,3
	5	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

getaranmekanisitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13,3	13,3	13,3
	4	26	43,3	43,3	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

temperaturitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	25	41,7	41,7	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

temperaturitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	22	36,7	36,7	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

temperaturitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	24	40,0	40,0	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

temperaturitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	24	40,0	40,0	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kelembapanitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5,0	5,0	5,0
	3	9	15,0	15,0	20,0
	4	23	38,3	38,3	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kelembapanitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	31	51,7	51,7	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kelembapanitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	7	11,7	11,7	15,0
	4	28	46,7	46,7	61,7
	5	23	38,3	38,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

kelembapanitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	27	45,0	45,0	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

sirkulasiudaraitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	26	43,3	43,3	65,0
	5	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

sirkulasiudaraitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	25	41,7	41,7	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

sirkulasiudaraitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	26	43,3	43,3	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

sirkulasiudaraitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6,7	6,7	6,7
	3	8	13,3	13,3	20,0
	4	21	35,0	35,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Analisis Frekuensi Strees kerja

tanggungjawabitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	18,3	18,3	18,3
	4	20	33,3	33,3	51,7
	5	29	48,3	48,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

tanggungjawabitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	8	13,3	13,3	15,0
	4	24	40,0	40,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

tanggungjawabitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	23	38,3	38,3	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

tanggungjawabitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	26	43,3	43,3	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

waktukerjaitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	6	10,0	10,0	11,7
	4	23	38,3	38,3	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

waktukerjaitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	19	31,7	31,7	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

waktukerjaitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	20	33,3	33,3	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

waktukerjaitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	7	11,7	11,7	13,3
	4	22	36,7	36,7	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bebankerjaitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	10	16,7	16,7	18,3
	4	18	30,0	30,0	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bebankerjaitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	10,0	10,0	10,0
	4	23	38,3	38,3	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bebankerjaitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	5	8,3	8,3	10,0
	4	23	38,3	38,3	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

bebankerjaitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	11	18,3	18,3	20,0
	4	21	35,0	35,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

umpanbalikitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	23	38,3	38,3	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

umpanbalikitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	7	11,7	11,7	13,3
	4	21	35,0	35,0	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

umpanbalikitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	18,3	18,3	18,3
	4	20	33,3	33,3	51,7
	5	29	48,3	48,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

umpanbalikitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	8	13,3	13,3	15,0
	4	24	40,0	40,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Analisis Frekuensi Kompensasi

upahinsentifitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	20	33,3	33,3	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

upahinsentifitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	7	11,7	11,7	13,3
	4	24	40,0	40,0	53,3
	5	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

upahinsentifitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	21	35,0	35,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

upahinsentifitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	15,0	15,0	15,0
	4	25	41,7	41,7	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

gajiitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	7	11,7	11,7	13,3
	4	27	45,0	45,0	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

gajiitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	29	48,3	48,3	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

gajiitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	26	43,3	43,3	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

gajiitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	7	11,7	11,7	13,3
	4	27	45,0	45,0	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

upahitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	15,0	15,0	15,0
	4	26	43,3	43,3	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

upahitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13,3	13,3	13,3
	4	27	45,0	45,0	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

upahitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	11	18,3	18,3	20,0
	4	24	40,0	40,0	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

upahitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	32	53,3	53,3	65,0
	5	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

fasilitaskantoritem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	21,7	21,7	21,7
	4	28	46,7	46,7	68,3
	5	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

fasilitaskantoritem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	9	15,0	15,0	16,7
	4	28	46,7	46,7	63,3
	5	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

fasilitaskantoritem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	16,7	16,7	16,7
	4	20	33,3	33,3	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

fasilitaskantoritem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	7	11,7	11,7	13,3
	4	24	40,0	40,0	53,3
	5	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

asuransiitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	21	35,0	35,0	55,0
	5	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

asuransiitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	15,0	15,0	15,0
	4	25	41,7	41,7	56,7
	5	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

asuransiitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	7	11,7	11,7	13,3
	4	27	45,0	45,0	58,3
	5	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

asuransiitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11,7	11,7	11,7
	4	29	48,3	48,3	60,0
	5	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Analisis Frekuensi Turnover Intention

keinginanmeninggalkanitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	11	18,3	18,3	20,0
	4	18	30,0	30,0	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keinginanmeninggalkanitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6,7	6,7	6,7
	3	7	11,7	11,7	18,3
	4	18	30,0	30,0	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keinginanmeninggalkanitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	13	21,7	21,7	23,3
	4	15	25,0	25,0	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keinginanmeninggalkanitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	11	18,3	18,3	20,0
	4	18	30,0	30,0	50,0
	5	30	50,0	50,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keinginanmencaripekerjaanlainitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	12	20,0	20,0	23,3
	4	14	23,3	23,3	46,7
	5	32	53,3	53,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keinginanmencaripekerjaanlainitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	14	23,3	23,3	43,3
	5	34	56,7	56,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keinginanmencaripekerjaanlainitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	13	21,7	21,7	25,0
	4	12	20,0	20,0	45,0
	5	33	55,0	55,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

keinginanmencaripekerjaanlainitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,7	1,7	1,7
	3	11	18,3	18,3	20,0
	4	15	25,0	25,0	45,0
	5	33	55,0	55,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

pikiranuntukberhentiitem1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	15	25,0	25,0	46,7
	5	32	53,3	53,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

pikiranuntukberhentiitem2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	10	16,7	16,7	20,0
	4	16	26,7	26,7	46,7
	5	32	53,3	53,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

pikiranuntukberhentiitem3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	14	23,3	23,3	45,0
	5	33	55,0	55,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

pijiranuntukberhentiitem4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3,3	3,3	3,3
	3	11	18,3	18,3	21,7
	4	16	26,7	26,7	48,3
	5	31	51,7	51,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Berita Acara Bimbingan Skripsi

Lampiran 2: Halaman Lembar Persetujuan Skripsi

Lampiran 3: Surat Keterangan Izin Penelitian

Lampiran 4: Surat Balasan Penelitian

Lampiran 5: Daftar Hadir Seminar Proposal

Lampiran 6: Kuesioner Penelitian

Lampiran 7: Tabulasi

Lampiran 8: Rekapitulasi Total Skor Jawaban Responden

Lampiran 9: Tabel Analisis Frekuensi Jawaban Responden

Lampiran 10: Hasil Olah Data SPSS

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Berita Acara Bimbingan Skripsi

Lampiran 2: Surat Keterangan Izin Penelitian

Lampiran 3: Surat Balasan Penelitian

Lampiran 4: Daftar Hadir Seminar Proposal

Lampiran 5: Kuesioner Penelitian

Lampiran 6: Tabulasi

Lampiran 7: Rekapitulasi Total Skor Jawaban Responden

Lampiran 8: Tabel Analisis Frekuensi Jawaban Responden

Lampiran 9: Hasil Olah Data SPSS

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator :Penerangan/cahaya di tempat kerja

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
peneranganitem1	4,2333	,72174	60
peneranganitem2	4,1833	,91117	60
peneranganitem3	4,2333	,85105	60
peneranganitem4	4,3000	,69624	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
peneranganitem1	12,7167	4,647	,719	,603	,842
peneranganitem2	12,7667	4,351	,585	,389	,904
peneranganitem3	12,7167	3,800	,868	,783	,775
peneranganitem4	12,6500	4,570	,789	,691	,819

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,872	,880	4

Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Bau tidak sedap ditempat kerja

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
bautidapsedapitem1	4,2333	,76727	60
bautidaksedapitem2	4,1667	,84706	60
bautidaksedapitem3	4,2167	,78312	60
bautidaksedapitem4	4,2500	,77295	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlati on	Cronbach 's Alpha if Item Deleted
bautidapsedapitem1	12,6333	4,880	,891	,832	,907
bautidaksedapitem2	12,7000	4,519	,904	,824	,903
bautidaksedapitem3	12,6500	5,181	,756	,591	,949
bautidaksedapitem4	12,6167	4,918	,868	,787	,915

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,938	,938	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Tata warna di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Tatawarnaitem1	4,1667	,86684	60
Tatawarnaitem2	4,2500	,65419	60
Tatawarnaitem3	4,2000	,77678	60
Tatawarnaitem4	4,1667	,76284	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tatawarnaitem1	12,6167	3,969	,862	,754	,890
Tatawarnaitem2	12,5333	4,829	,849	,736	,898
Tatawarnaitem3	12,5833	4,349	,848	,725	,892
Tatawarnaitem4	12,6167	4,613	,764	,584	,920

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,924	,927	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Dekorasi di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Dekorasiitem1	4,1000	,81719	60
Dekorasiitem2	4,1167	,82527	60
Dekorasiitem3	4,2333	,72174	60
Dekorasiitem4	4,1833	,91117	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Dekorasiitem1	12,5333	4,084	,778	,608	,754
Dekorasiitem2	12,5167	4,288	,688	,488	,794
Dekorasiitem3	12,4000	4,888	,599	,400	,831
Dekorasiitem4	12,4500	4,082	,654	,450	,813

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,842	,843	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Musik di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Musikitem1	4,2333	,85105	60
Musikitem2	4,3000	,69624	60
Musikitem3	4,2333	,76727	60
Musikitem4	4,1667	,84706	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Musikitem1	12,7000	4,756	,915	,853	,935
Musikitem2	12,6333	5,592	,850	,730	,955
Musikitem3	12,7000	5,163	,896	,810	,940
Musikitem4	12,7667	4,758	,920	,867	,933

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,956	,957	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Keamanan di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Keamananitem1	4,2167	,78312	60
Keamananitem2	4,2500	,77295	60
Keamananitem3	4,1667	,86684	60
Keamananitem4	4,2500	,65419	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keamananitem1	12,6667	4,633	,758	,579	,925
Keamananitem2	12,6333	4,440	,848	,744	,894
Keamananitem3	12,7167	3,969	,891	,805	,881
Keamananitem4	12,6333	4,948	,833	,707	,905

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,925	,928	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Kebisingan di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Kebisinganitem1	4,2000	,77678	60
Kebisinganitem2	4,1667	,76284	60
Kebisinganitem3	4,1000	,81719	60
Kebisinganitem4	4,1167	,82527	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kebisinganitem1	12,3833	4,512	,877	,791	,858
Kebisinganitem2	12,4167	4,891	,752	,567	,901
Kebisinganitem3	12,4833	4,627	,772	,626	,895
Kebisinganitem4	12,4667	4,524	,799	,708	,886

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,911	,912	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Getaran mekanis di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Getaranmekanisitem1	4,2333	,72174	60
Getaranmekanisitem2	4,1833	,91117	60
Getaranmekanisitem3	4,2333	,85105	60
Getaranmekanisitem4	4,3000	,69624	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Getaranmekanisitem1	12,7167	4,647	,719	,603	,842
Getaranmekanisitem2	12,7667	4,351	,585	,389	,904
Getaranmekanisitem3	12,7167	3,800	,868	,783	,775
Getaranmekanisitem4	12,6500	4,570	,789	,691	,819

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,872	,880	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Temperatur/suhu udara di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Temperaturitem1	4,2333	,76727	60
Temperaturitem2	4,1667	,84706	60
Temperaturitem3	4,2167	,78312	60
Temperaturitem4	4,2500	,77295	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Temperaturitem1	12,6333	4,880	,891	,832	,907
Temperaturitem2	12,7000	4,519	,904	,824	,903
Temperaturitem3	12,6500	5,181	,756	,591	,949
Temperaturitem4	12,6167	4,918	,868	,787	,915

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,938	,938	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Kelembaban di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
kelembabanitem1	4,1667	,86684	60
kelembabanitem2	4,2500	,65419	60
kelembabanitem3	4,2000	,77678	60
kelembabanitem4	4,1667	,76284	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kelembabanitem1	12,6167	3,969	,862	,754	,890
kelembabanitem2	12,5333	4,829	,849	,736	,898
kelembabanitem3	12,5833	4,349	,848	,725	,892
kelembabanitem4	12,6167	4,613	,764	,584	,920

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,924	,927	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Lingkungan Kerja

Indikator : Sirkulasi udara di tempat kerja

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Sirkulasiudaraitem1	4,1000	,81719	60
Sirkulasiudaraitem2	4,1167	,82527	60
Sirkulasiudaraitem3	4,2333	,72174	60
Sirkulasiudaraitem4	4,1833	,91117	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Sirkulasiudaraitem1	12,5333	4,084	,778	,608	,754
Sirkulasiudaraitem2	12,5167	4,288	,688	,488	,794
Sirkulasiudaraitem3	12,4000	4,888	,599	,400	,831
Sirkulasiudaraitem4	12,4500	4,082	,654	,450	,813

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,842	,843	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Strees Kerja

Indikator : Tanggung jawab

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Tanggungjawabitem1	4,3000	,76579	60
Tanggungjawabitem2	4,2833	,76117	60
Tanggungjawabitem3	4,1833	,83345	60
Tanggungjawabitem4	4,3333	,68064	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tanggungjawabitem1	12,8000	4,061	,775	,605	,858
Tanggungjawabitem2	12,8167	4,152	,744	,561	,870
Tanggungjawabitem3	12,9167	3,806	,781	,621	,858
Tanggungjawabitem4	12,7667	4,385	,769	,603	,864

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,893	,895	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

*Variabel : Strees Kerja
Indikator : Waktu kerja*

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
waktukerjaitem1	4,3667	,73569	60
waktukerjaitem2	4,3000	,80885	60
waktukerjaitem3	4,3333	,75165	60
waktukerjaitem4	4,3500	,75521	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
waktukerjaitem1	12,9833	4,661	,890	,806	,924
waktukerjaitem2	13,0500	4,252	,936	,909	,909
waktukerjaitem3	13,0167	4,695	,850	,852	,936
waktukerjaitem4	13,0000	4,780	,811	,727	,948

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,946	,946	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

*Variabel : Strees Kerja
Indikator : Beban kerja*

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
bebankerjaitem1	4,3167	,81286	60
bebankerjaitem2	4,4167	,67124	60
bebankerjaitem3	4,4000	,71781	60
bebankerjaitem4	4,2333	,81025	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
bebankerjaitem1	13,0500	4,319	,934	,896	,937
bebankerjaitem2	12,9500	4,964	,910	,847	,946
bebankerjaitem3	12,9667	4,880	,864	,758	,957
bebankerjaitem4	13,1333	4,389	,910	,854	,944

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,959	,961	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Strees Kerja

Indikator : Umpan balik yang di dapatkan

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Umpanbalikitem1	4,2833	,73857	60
Umpanbalikitem2	4,3667	,75838	60
Umpanbalikitem4	4,3000	,76579	60
Umpanbalikitem5	4,2833	,76117	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Umpanbalikitem1	12,9500	3,879	,732	,539	,827
Umpanbalikitem2	12,8667	3,948	,674	,490	,850
Umpanbalikitem4	12,9333	3,860	,701	,539	,839
Umpanbalikitem5	12,9500	3,709	,773	,608	,810

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,868	,868	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Kompensasi

Indikator : Upah insentif

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Upahinsentifitem1	4,3333	,75165	60
Upahinsentifitem2	4,3167	,74769	60
Upahinsentifitem3	4,2167	,84556	60
Upahinsentifitem4	4,2833	,71525	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Upahinsentifitem1	12,8167	4,491	,805	,652	,904
Upahinsentifitem2	12,8333	4,616	,761	,580	,918
Upahinsentifitem3	12,9333	3,995	,861	,765	,886
Upahinsentifitem4	12,8667	4,490	,864	,765	,886

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,922	,923	4

Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Kompensasi

Indikator : Gaji

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Gajiitem1	4,2667	,73338	60
Gajiitem2	4,2833	,66617	60
Gajiitem3	4,2167	,76117	60
Gajiitem4	4,2667	,73338	60

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,947	,949	4

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gajiitem1	12,7667	4,216	,830	,703	,945
Gajiitem2	12,7500	4,292	,912	,836	,922
Gajiitem3	12,8167	4,051	,856	,753	,937
Gajiitem4	12,7667	4,046	,905	,825	,921

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Kompensasi

Indikator : Upah

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
Upahitem1	4,2667	,70990	60
Upahitem2	4,2833	,69115	60
Upahitem3	4,1833	,79173	60
Upahitem4	4,2333	,64746	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Upahitem1	12,7000	3,976	,872	,820	,925
Upahitem2	12,6833	4,017	,886	,813	,921
Upahitem3	12,7833	3,596	,907	,835	,916
Upahitem4	12,7333	4,334	,814	,725	,943

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,944	,945	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Kompensasi

Indikator : Fasilitas kantor

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
fasilitaskantoritem1	4,1000	,72952	60
fasilitaskantoritem2	4,1833	,74769	60
fasilitaskantoritem3	4,3333	,75165	60
fasilitaskantoritem4	4,3167	,74769	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
fasilitaskantoritem1	12,8333	3,904	,717	,669	,853
fasilitaskantoritem2	12,7500	3,716	,773	,670	,831
fasilitaskantoritem3	12,6000	3,702	,774	,670	,831
fasilitaskantoritem4	12,6167	3,901	,692	,626	,863

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,879	,879	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Kompensasi

Indikator : Asuransi

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
asuransiitem1	4,2167	,84556	60
asuransiitem2	4,2833	,71525	60
asuransiitem3	4,2667	,73338	60
asuransiitem4	4,2833	,66617	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
asuransiitem1	12,8333	3,836	,872	,779	,916
asuransiitem2	12,7667	4,351	,863	,785	,915
asuransiitem3	12,7833	4,376	,823	,713	,927
asuransiitem4	12,7667	4,521	,873	,780	,915

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,938	,940	4

Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Turnover Intention

Indikator : Keinginan untuk meninggalkan (intention to quit)

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
keinginnanmeninggalkanitem1	4,2833	,82527	60
keinginnanmeninggalkanitem2	4,2667	,91812	60
keinginanmeninggalkanitem3	4,2667	,86095	60
keinginanmeninggalkanitem4	4,2833	,82527	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
keinginnanmeninggalkanitem1	12,8167	5,373	,790	,626	,868
keinginnanmeninggalkanitem2	12,8333	5,090	,758	,681	,880
keinginanmeninggalkanitem3	12,8333	5,497	,703	,553	,898
keinginanmeninggalkanitem4	12,8167	5,135	,871	,775	,838

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,900	,902	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Turnover Intention

Indikator : Keinginan untuk mencari pekerjaan lain (intention to search for another job).

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
mencaripekerjaanlainitem1	4,2667	,89947	60
mencaripekerjaanlainitem2	4,3333	,87656	60
mencaripekerjaanlainitem3	4,2667	,91812	60
mencaripekerjaanlainitem4	4,3333	,83700	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mencaripekerjaanlainitem1	12,9333	5,114	,784	,696	,822
mencaripekerjaanlainitem2	12,8667	5,541	,679	,482	,863
mencaripekerjaanlainitem3	12,9333	4,979	,803	,713	,814
mencaripekerjaanlainitem4	12,8667	5,711	,675	,467	,864

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,877	,876	4

Uji Validitas,Uji Reliabilitas, Dan Mean Dari Responden

Variabel : Turnover Intention

Indikator : Pikiran-pikiran untuk berhenti (thoughts of quitting)

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
pikiranuntukberhentiitem1	4,2833	,88474	60
pikiranuntukberhentiitem2	4,3000	,86944	60
pikiranuntukberhentiitem3	4,3000	,88872	60
pikiranuntukberhentiitem4	4,2667	,88042	60

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pikiranuntukberhentiitem1	12,8667	5,372	,870	,784	,852
pikiranuntukberhentiitem2	12,8500	5,519	,844	,736	,862
pikiranuntukberhentiitem3	12,8500	5,689	,765	,642	,890
pikiranuntukberhentiitem4	12,8833	5,969	,692	,503	,915

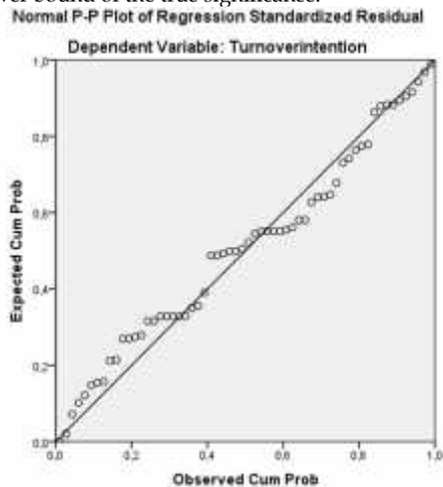
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,908	,908	4

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,05424949
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,084
	Negative	-,097
Test Statistic		,097
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,003	4,907		
	Lingkungan kerja	,041	,016	,952	1,050
	Stress kerja	,326	,078	,887	1,128
	Kompensasi	,130	,056	,903	1,107

a. Dependent Variable: Turnover intention

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Durbin-Watson
1,809

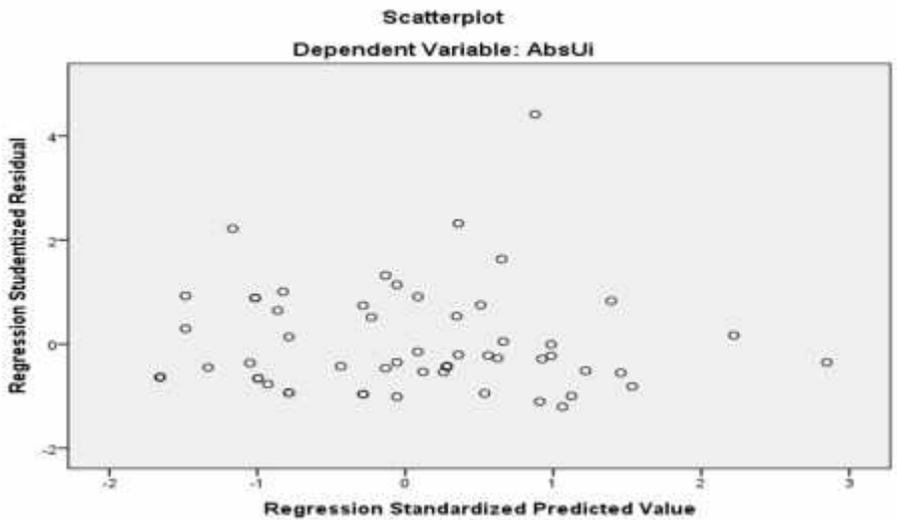
a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan kerja, Stress kerja

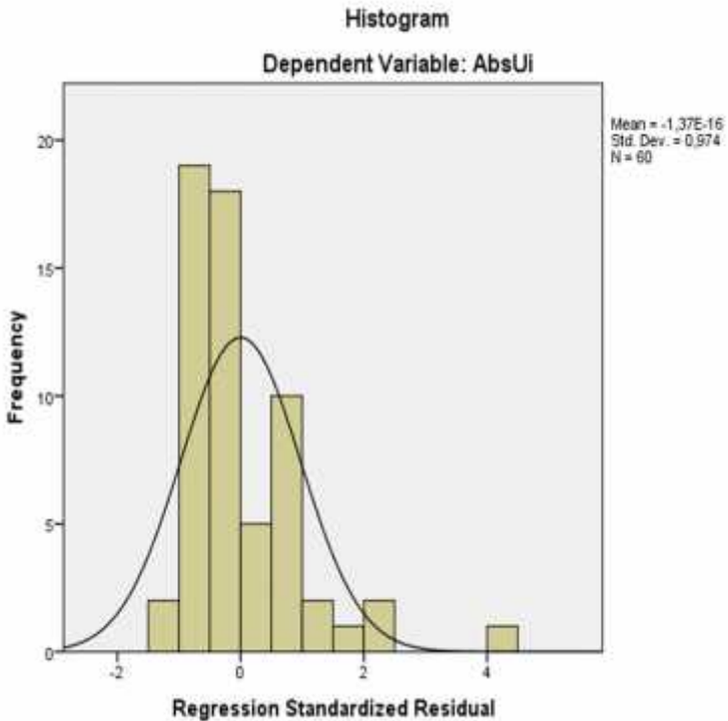
b. Dependent Variable: Turnover intention

Uji Glejer.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,384	3,334		1,615	,112
	Lingkungan kerj a	-,009	,011	-,106	-,783	,437
	Stress kerja	-,033	,053	-,086	-,616	,541
	Kompensasi	,006	,038	,023	,162	,872





Uji regresi linear berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	9,003	4,907		1,835	,072
	Lingkungankerja	,041	,016	,256	2,510	,015
	Stresskerja	,326	,078	,440	4,167	,000
	Kompensasi	,130	,056	,244	2,336	,023

a. Dependent Variable: Turnoverintention

Uji hipotesis

Uji t

Model	Coefficients ^a											
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	9,003	4,907		1,835	,072						
	Lingkungan kerja	,041	,016	,256	2,510	,015	,379	,318	,250	,952	1,050	
	Stresskerja	,326	,078	,440	4,167	,000	,564	,486	,414	,887	1,128	
	Kompensasi	,130	,056	,244	2,336	,023	,413	,298	,232	,903	1,107	

a. Dependent Variable: Turnoverintention

Uji- F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	781,071	3	260,357	15,034	,000 ^b
	Residual	969,779	56	17,317		
	Total	1750,850	59			

a. Dependent Variable: Turnoverintention

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungankerja, Stresskerja