

LAMPIRAN



SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN Nomor :001/BBM/HRD/VII/23

Berdasarkan Surat Izin Penelitian/ Survey/Pengabdian/ KKN/ PKL dengan ini kami sampaikan, bahwa mahasiswa di bawah ini:

Nama : Talitha Marshanda
NPM : 1912110292
Program Studi : SI Ekonomi
Perguruan Tinggi : Fakultas bisnis dan Ekonomi IIB Darmajaya

Telah melakukan penelitian di PT. Mitsubishi Budi Berlian Natar dengan judul penelitian "Pengaruh Stres Kerja Dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Turnover Intention PT. Mitsubishi Budi Berlian Natar".

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 12 Juli 2023



Iwan Setiawan
HRD Manager PT.Budi Berlian Motor

MITSUBISHI MOTORS Authorized Dealer

 **PT. BUDI BERLIAN MOTOR**

SALES - SERVICE - SPARE PART - BODY REPAIR

Pusat : Jl. Raya Hagimeno Km. 15 Sukra - Lampung Selatan
Telp. 0721 - 709999 Haringgi Fax. 0721 - 771305
Cabang : Jln. Raya Lintas Timur Sumatera Lint 2 Tukang Bawang
Telp. 0726 - 750345 Fax. 0726 - 750717
Perwakilan : Wiro Budi Lantia 7 (705), Jl. HR. Rasuno Sidi Koc. C - 06, Jakarta Selatan (12940)
Telp. (021) 5213383 Ex. 7708 Fax. (021) 52940795

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i karyawan

PT. Mitsubishi Budi Berlian Natar

Berkenannya dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada program strata satu (S1) Manajemen IIB Darmajaya Bandar Lampung.

Bersama ini saya:

Nama : Talitha Marshanda

Npm : 1912110292

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen

Email : talitha.1912110292@mail.darmajaya.ac.id

Memohon bantuan kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui turnover intention dengan adanya stres kerja dan lingkungan kerja non fisik. Dalam pengisian kuesioner ini tersedia lima kategori jawaban dengan keterangan sangat setuju(SS), setuju(S), kurang setuju(KS), tidak setuju(TS), sangat tidak setuju(STS) Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini.

Atas perhatian dan bantuan saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Talitha Marshanda

KUESIONER

Pernyataan dibawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“Pengaruh Stress Kerja Dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap
Turnover Intention Pada PT Mitsubishi Budi Berlian Natar”**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar
3. Pertanyaan / pernyataan harus terjawab seluruh

KARAKTERISTIK RESPONDEN :

1. Jenis Kelamin : laki-laki
 perempuan
2. Usia : 18-30 Tahun
 31-40 Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S1
 D3 S2
4. Masa Kerja : > 3 Tahun < 1 Tahun
 1-3 Tahun

KUESIONER

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar
3. Pertanyaan / pernyataan harus terjawab seluruh

Stres Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	1. Merasa dekat secara emosional dan tidak ada miss komunikasi antar rekan kerja					
	2. Saat mengeluarkan pendapat selalu di dengar					
2	3. Pimpinan dapat memberikan contoh yang baik dalam cara menangani pekerjaan di perusahaan					
	4. Tidak memperlumahkan siang atau malam menjadi waktu kerja untuk mencari atau menghubungi customer					
3	5. Saya tidak merasa terbebani dengan memikirkan target pekerjaan yang bertambah setiap bulan					
	6. Pimpinan perusahaan memberikan apresiasi dan kesempatan bagi sales dengan pelatihan, reward ataupun bonus serta promosi jabatan					
4	7. Saat menghadapi banyak pekerjaan dapat diselesaikan dengan baik tanpa membuat gelisah dan tertekan					
	8. Tidak ada rasa cemas/khawatir apabila hasil laporan kerja tidak mencapai target yang di tentukan					
5	9. Tidak ada konflik antar rekan kerja dalam					

	melaksanakan pekerjaan di perusahaan					
	10. Tidak mendapat beban kerja berlebihan atau terlalu banyak					

Lingkungan kerja non fisik (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	1. Saya merasa adanya hubungan yang dekat seperti keluarga dengan rekan kerja					
	2. Saya merasa menerima bantuan dari rekan kerja					
	3. Setiap karyawan bekerja dengan saling jujur dan percaya bersama anggota tim lainnya					
2	4. Hubungan selama ini berjalan harmonis antara atasan dengan para karyawannya.					
	5. Atasan selalu membantu karyawan yang mengalami kendala dalam penyelesaian pekerjaannya					
	6. Apabila terdapat kesulitan dalam proses kerja maka rekan kerja lain saling membantu pekerjaan					
3	7. Tidak ada kompetisi atau persaingan antar rekan kerja di dalam perusahaan					
	8. Karyawan dan staff sudah terbiasa bekerja sama walaupun beda bagian atau divisi kerja					
	9. Antar karyawan saling berinteraksi dan terbuka mengenai informasi perusahaan untuk mencapai tujuan bersama					
	10. Atasan menciptakan komunikasi yang baik dengan semua karyawan antar unit kerja tidak memandang latar belakang karyawan					

Turnover intention (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	1. Merasa tidak mendapat beban kerja yang berat dan tidak berencana segera mencari pekerjaan baru di tempat lain					
	2. Tidak memiliki keinginan untuk meninggalkan pekerjaan saat ini					
	3. Merasa puas dan tidak ada rasa lelah ataupun jenuh dengan pekerjaan saat ini					
2	4. Mendapat gaji atau insentif yang cukup sehingga tidak berencana mencari pekerjaan lain					
	5. Adanya fasilitas yang di sediakan perusahaan membuat nyaman dan tidak berniatan untuk keluar dari perusahaan					
	6. Merasa ada perkembangan dan tidak berkeinginan untuk mengundurkan diri					
3	7. Tidak memiliki pertimbangan untuk berkeinginan mengambil pekerjaan di perusahaan lain					
	8. Merasa sangat cocok dan sesuai bidang keahlian dengan pekerjaan saat ini dan tidak ada niat untuk mencari pekerjaan lain					
	9. Merasa dekat dengan rekan kerja serta atasan yang membuat nyaman di lingkungan dan tidak memikirkan mencari pekerjaan lain					
	10. Adanya kesempatan dari perusahaan seperti pelatihan dan bonus tambahan menambah semangat bekerja dan tidak memiliki niat untuk mencari pekerjaan lain					

HASIL JAWABAN RESPONDEN

Variabel Stres Kerja (X1)

	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10
1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1
2	5	5	5	4	5	4	4	4	5	2
3	5	4	2	5	2	2	3	3	4	5
4	3	4	3	4	2	1	3	3	5	2
5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	2
6	3	4	5	2	4	4	5	4	4	4
7	3	4	3	5	2	2	4	2	3	1
8	5	4	4	3	2	3	2	4	3	3
9	5	5	4	4	4	3	3	3	3	2
10	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3
11	5	2	4	2	2	3	3	3	2	2
12	3	2	3	5	3	5	3	3	3	4
13	3	2	3	2	2	3	1	2	1	2
14	5	3	4	3	3	2	5	3	3	5
15	5	5	4	3	2	4	3	5	3	5
16	4	3	3	5	2	4	2	2	5	2
17	5	5	4	4	3	3	3	4	4	5
18	5	2	4	3	2	2	2	2	3	2
19	3	5	4	4	4	2	4	3	3	5
20	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4
21	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3
22	4	2	4	2	4	3	2	3	1	1
23	5	3	5	3	4	4	4	3	2	2
24	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3
25	1	5	3	1	2	4	4	2	1	2
26	5	4	2	4	5	5	4	4	4	5
27	3	4	5	3	2	5	4	5	3	2
28	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4
29	2	4	5	5	2	5	3	5	4	2
30	2	1	4	2	3	3	5	2	2	3
31	4	2	1	2	3	4	2	3	1	2
32	4	4	4	2	4	1	3	4	3	5
33	1	2	3	3	3	2	3	3	4	4
34	2	2	3	3	4	4	3	5	3	5
35	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3
36	1	3	4	2	2	1	2	4	2	4

37	1	2	2	2	3	1	3	3	1	3
38	3	4	3	3	3	2	3	2	4	2
39	3	4	4	2	4	3	2	3	3	5
40	4	4	2	3	2	3	4	3	4	2
total	138	131	137	121	118	121	122	125	121	123

Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10
1	3	3	4	2	2	3	2	3	3	1
2	2	3	3	4	3	3	3	4	5	2
3	2	4	2	2	4	2	3	3	4	5
4	3	2	3	3	2	1	3	3	5	2
5	3	4	5	4	3	3	3	3	4	2
6	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4
7	3	4	4	4	3	4	5	3	3	1
8	1	2	3	2	2	2	3	2	1	3
9	2	5	4	4	4	3	3	3	2	5
10	2	3	3	2	2	2	4	1	2	3
11	3	2	4	3	2	3	1	3	2	2
12	3	2	3	5	3	5	2	3	3	4
13	2	2	4	2	3	3	1	2	1	2
14	3	3	5	5	3	5	5	3	3	5
15	2	3	4	3	3	4	3	5	2	5
16	2	4	3	5	4	3	2	5	5	2
17	4	3	3	2	3	1	2	4	5	5
18	3	2	2	3	2	2	5	2	3	2
19	4	5	2	4	4	2	4	3	4	5
20	5	4	4	5	3	3	2	3	4	4
21	3	1	2	3	5	2	2	2	2	3
22	2	2	2	1	2	1	2	3	1	1
23	2	3	3	3	5	3	5	3	2	2
24	2	2	4	2	4	5	2	3	3	3
25	2	5	3	1	3	4	4	2	1	2
26	5	4	3	4	2	5	2	4	4	5
27	3	4	5	5	2	5	4	2	5	2
28	5	4	5	2	5	4	2	4	5	4
29	3	4	2	4	2	5	2	5	4	2
30	3	1	3	2	1	3	1	2	2	3
31	3	2	4	2	5	4	2	2	1	2

32	2	4	2	3	2	1	3	2	3	5
33	4	2	3	3	3	1	3	4	2	4
34	5	5	2	2	5	2	5	5	2	5
35	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3
36	3	3	2	1	2	2	2	4	2	5
37	3	2	3	2	2	5	2	3	1	3
38	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2
39	5	4	3	4	4	3	4	5	5	5
40	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4
total	121	127	131	123	123	120	118	125	120	129

Variabel Turnover Intention (Y)

	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10
1	2	3	3	2	4	3	2	3	3	1
2	5	5	5	4	5	3	2	4	2	2
3	3	4	2	5	4	2	3	3	4	5
4	3	4	3	5	2	1	3	3	2	2
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2
6	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4
7	3	4	5	5	1	2	2	2	3	1
8	3	4	3	4	5	4	2	4	3	3
9	4	5	3	4	4	3	3	3	3	5
10	2	3	4	2	2	2	5	1	3	3
11	3	2	1	2	2	3	4	3	2	2
12	3	2	3	5	3	5	2	3	3	4
13	3	2	3	2	2	3	1	2	1	2
14	3	3	2	5	3	5	2	3	3	1
15	4	3	2	5	5	4	3	5	5	3
16	2	3	3	5	4	3	2	5	2	2
17	4	5	2	4	4	5	5	4	5	5
18	4	2	2	3	2	2	5	2	3	2
19	3	5	4	4	3	2	4	3	3	5
20	4	4	5	3	3	3	2	3	4	4
21	3	1	2	3	3	1	2	1	2	3
22	2	2	4	2	4	4	2	3	1	1
23	2	3	5	3	5	4	2	3	2	2
24	5	2	4	2	4	5	5	3	3	3
25	2	5	3	1	3	4	3	2	1	2
26	5	3	3	2	5	3	3	4	4	5
27	3	4	3	5	3	4	4	5	5	2

28	2	2	3	2	5	4	5	4	5	4
29	4	2	4	3	3	4	1	4	4	3
30	1	1	2	2	4	3	2	2	2	3
31	3	2	3	2	5	4	2	3	1	2
32	4	2	2	3	2	1	3	4	3	2
33	4	5	5	4	4	4	2	4	4	2
34	3	3	3	3	4	3	2	5	3	5
35	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3
36	3	3	1	1	2	2	1	4	2	5
37	2	2	3	2	3	4	4	3	1	3
38	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2
39	5	4	4	5	4	3	4	5	5	5
40	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4
total	129	128	129	132	140	127	118	131	121	119

1. Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0

A) Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	29	72,5	72,5	72,5
	Perempuan	11	27,5	27,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

B) Berdasarkan Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-30 Tahun	30	75,0	75,0	75,0
	31-40 Tahun	10	25,0	25,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

C) Berdasarkan Pendidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	4	10,0	10,0	10,0
	D3	14	35,0	35,0	45,0
	S1	22	55,0	55,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

D) Berdasarkan Masa Kerja

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	21	52,5	52,5	52,5
	1-3 Tahun	11	27,5	27,5	80,0
	> 3 Tahun	8	20,0	20,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

2. Hasil Output Frekuensi Jawaban Responden

A) Variabel Stres Kerja (X1)

Statistics

		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,4500	3,2750	3,4250	3,0250	2,9500	3,0250	3,0500	3,1250	3,0250	3,0750
Std. Error of Mean		,20553	,19278	,15561	,16979	,15170	,18077	,15170	,15684	,18428	,20997
Median		3,0000	4,0000	3,5000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000
Mode		3,00	4,00	4,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00
Std. Deviation		1,29990	1,21924	,98417	1,07387	,95943	1,14326	,95943	,99195	1,16548	1,32795
Variance		1,690	1,487	,969	1,153	,921	1,307	,921	,984	1,358	1,763
Range		4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Minimum		1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Sum		138,00	131,00	137,00	121,00	118,00	121,00	122,00	125,00	121,00	123,00

SK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	10,0	10,0	10,0
	2,00	4	10,0	10,0	20,0
	3,00	14	35,0	35,0	55,0
	4,00	6	15,0	15,0	70,0
	5,00	12	30,0	30,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	7,5	7,5	7,5
	2,00	10	25,0	25,0	32,5
	3,00	6	15,0	15,0	47,5
	4,00	15	37,5	37,5	85,0
	5,00	6	15,0	15,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,5	2,5	2,5
	2,00	6	15,0	15,0	17,5
	3,00	13	32,5	32,5	50,0
	4,00	15	37,5	37,5	87,5
	5,00	5	12,5	12,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,5	2,5	2,5
	2,00	14	35,0	35,0	37,5
	3,00	13	32,5	32,5	70,0
	4,00	7	17,5	17,5	87,5
	5,00	5	12,5	12,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	16	40,0	40,0	40,0
	3,00	13	32,5	32,5	72,5
	4,00	8	20,0	20,0	92,5
	5,00	3	7,5	7,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	10,0	10,0	10,0
	2,00	9	22,5	22,5	32,5
	3,00	13	32,5	32,5	65,0
	4,00	10	25,0	25,0	90,0
	5,00	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,5	2,5	2,5
	2,00	11	27,5	27,5	30,0
	3,00	16	40,0	40,0	70,0
	4,00	9	22,5	22,5	92,5
	5,00	3	7,5	7,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	7	17,5	17,5	22,5
	3,00	19	47,5	47,5	70,0
	4,00	8	20,0	20,0	90,0
	5,00	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	5	12,5	12,5	12,5
	2,00	7	17,5	17,5	30,0
	3,00	14	35,0	35,0	65,0
	4,00	10	25,0	25,0	90,0
	5,00	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

SK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	7,5	7,5	7,5
	2,00	15	37,5	37,5	45,0
	3,00	7	17,5	17,5	62,5
	4,00	6	15,0	15,0	77,5
	5,00	9	22,5	22,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

B) Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

Statistics

	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10
N Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,0250	3,1750	3,2750	3,0750	3,0750	3,0000	2,9500	3,1250	3,0000	3,2250
Std. Error of Mean	,16598	,18566	,15186	,19077	,17682	,20255	,19265	,16088	,21483	,21628
Median	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000
Mode	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00
Std. Deviation	1,04973	1,17424	,96044	1,20655	1,11832	1,28103	1,21845	1,01748	1,35873	1,36790
Variance	1,102	1,379	,922	1,456	1,251	1,641	1,485	1,035	1,846	1,871
Range	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Minimum	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Maximum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Sum	121,00	127,00	131,00	123,00	123,00	120,00	118,00	125,00	120,00	129,00

LK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	2,5	2,5	2,5
2,00	13	32,5	32,5	35,0
3,00	15	37,5	37,5	72,5
4,00	6	15,0	15,0	87,5
5,00	5	12,5	12,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	2	5,0	5,0	5,0
2,00	12	30,0	30,0	35,0
3,00	9	22,5	22,5	57,5
4,00	11	27,5	27,5	85,0
5,00	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	9	22,5	22,5	22,5
3,00	16	40,0	40,0	62,5
4,00	10	25,0	25,0	87,5
5,00	5	12,5	12,5	100,0

Total	40	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

LK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	3	7,5	7,5	7,5
2,00	12	30,0	30,0	37,5
3,00	10	25,0	25,0	62,5
4,00	9	22,5	22,5	85,0
5,00	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	2,5	2,5	2,5
2,00	14	35,0	35,0	37,5
3,00	12	30,0	30,0	67,5
4,00	7	17,5	17,5	85,0
5,00	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	5	12,5	12,5	12,5
2,00	10	25,0	25,0	37,5
3,00	12	30,0	30,0	67,5
4,00	6	15,0	15,0	82,5
5,00	7	17,5	17,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	3	7,5	7,5	7,5
2,00	15	37,5	37,5	45,0
3,00	9	22,5	22,5	67,5
4,00	7	17,5	17,5	85,0
5,00	6	15,0	15,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	2,5	2,5	2,5
2,00	10	25,0	25,0	27,5
3,00	17	42,5	42,5	70,0
4,00	7	17,5	17,5	87,5
5,00	5	12,5	12,5	100,0

Total	40	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

LK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	6	15,0	15,0	15,0
2,00	11	27,5	27,5	42,5
3,00	7	17,5	17,5	60,0
4,00	9	22,5	22,5	82,5
5,00	7	17,5	17,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

LK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	3	7,5	7,5	7,5
2,00	13	32,5	32,5	40,0
3,00	7	17,5	17,5	57,5
4,00	6	15,0	15,0	72,5
5,00	11	27,5	27,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

C) Variable Turnover Intention (Y)

Statistics

	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	TI7	TI8	TI9	TI10
N Valid	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,2250	3,2000	3,2250	3,3000	3,5000	3,1750	2,9500	3,2750	3,0250	2,9750
Std. Error of Mean	,16979	,19348	,17718	,20318	,17172	,17500	,19265	,16403	,19770	,20720
Median	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	4,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000	3,0000
Mode	3,00	2,00	3,00	2,00	4,00	4,00	2,00	3,00	3,00	2,00
Std. Deviation	1,07387	1,22370	1,12061	1,28502	1,08604	1,10680	1,21845	1,03744	1,25038	1,31046
Variance	1,153	1,497	1,256	1,651	1,179	1,225	1,485	1,076	1,563	1,717
Range	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Minimum	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Maximum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Sum	129,00	128,00	129,00	132,00	140,00	127,00	118,00	131,00	121,00	119,00

TI1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,5	2,5	2,5
	2,00	10	25,0	25,0	27,5
	3,00	14	35,0	35,0	62,5
	4,00	9	22,5	22,5	85,0
	5,00	6	15,0	15,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

TI2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	12	30,0	30,0	35,0
	3,00	10	25,0	25,0	60,0
	4,00	8	20,0	20,0	80,0
	5,00	8	20,0	20,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

TI3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	8	20,0	20,0	25,0
	3,00	16	40,0	40,0	65,0
	4,00	7	17,5	17,5	82,5
	5,00	7	17,5	17,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

TI4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	12	30,0	30,0	35,0
	3,00	8	20,0	20,0	55,0
	4,00	8	20,0	20,0	75,0
	5,00	10	25,0	25,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

TI5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	2,5	2,5	2,5
	2,00	7	17,5	17,5	20,0
	3,00	11	27,5	27,5	47,5
	4,00	13	32,5	32,5	80,0
	5,00	8	20,0	20,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

T16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	7,5	7,5	7,5
	2,00	8	20,0	20,0	27,5
	3,00	12	30,0	30,0	57,5
	4,00	13	32,5	32,5	90,0
	5,00	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

T17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	7,5	7,5	7,5
	2,00	15	37,5	37,5	45,0
	3,00	9	22,5	22,5	67,5
	4,00	7	17,5	17,5	85,0
	5,00	6	15,0	15,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

T18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	5,0	5,0	5,0
	2,00	6	15,0	15,0	20,0
	3,00	16	40,0	40,0	60,0
	4,00	11	27,5	27,5	87,5
	5,00	5	12,5	12,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

T19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	5	12,5	12,5	12,5
	2,00	9	22,5	22,5	35,0
	3,00	12	30,0	30,0	65,0
	4,00	8	20,0	20,0	85,0
	5,00	6	15,0	15,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

T110

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	10,0	10,0	10,0
	2,00	14	35,0	35,0	45,0
	3,00	9	22,5	22,5	67,5
	4,00	5	12,5	12,5	80,0
	5,00	8	20,0	20,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Hasil Output Uji Reliabilitas

1 Stres Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	10

2.Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,734	10

3.Turnover

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	10

Hasil Output Uji Regresi Linear Berganda Uji t (Parsial) & Uji F (Simultan)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,822 ^a	,676	,658	3,86201

a. Predictors: (Constant), TOTAL_LK, TOTAL_SK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1151,241	2	575,620	38,593	,000 ^b
	Residual	551,859	37	14,915		
	Total	1703,100	39			

a. Dependent Variable: TOTAL_TI

b. Predictors: (Constant), TOTAL_LK, TOTAL_SK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,012	3,471		,580	,566
	TOTAL_SK	,485	,140	,439	3,451	,001
	TOTAL_LK	,472	,131	,459	3,612	,001

a. Dependent Variable: TOTAL_TI

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Distribusi Nilai t_{tabel}

df	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.880	2.306	2.898	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.346	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.846
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712
39	1.304	1.685	2.023	2.428	2.708
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635
98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.48	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89