

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG**

Jl. ZA. Pagar Alam No.93, Labuhan Ratu, Bandar Lampung 35142

Perihal : Permohonan Untuk Pengisian Kuesioner Penelitian.

Kepada Yth

Bapak/Ibu Sdr/i : Karyawan PT. Java Cell Lampung.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian yang ini dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk Program Studi Strata Satu (S1), Jurusan Manajemen di Perguruan Tinggi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. Maka dalam hal ini perkenankan saya memperkenalkan identitas diri sebagai peneliti dalam penelitian ini:

Nama : Andini Ramadani

Npm : 2012110063

Jurusan : MANAJEMEN

Berdasarkan pelaksanaan penelitian ini diharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu Sdr/i, agar dapat mengisi pernyataan-pernyataan dalam kuesioner penelitian ini yang sesuai dengan keadaan dan pengalaman anda selama bekerja di perusahaan ini tentang fenomena yang berkaitan dengan penelitian ini yang berjudul: Pengaruh Iklim Organisasi dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* karyawan pada PT. Java Cell Lampung. Maka atas perhatian dan bantuan dalam memberikan informasi dengan menjawab pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini dari Bapak/Ibu Sdr/i, saya mengucapkan banyak-banyak terimakasih.

Bandar Lampung, 22 Januari 2024

Hormat Saya,

ANDINI RAMADANI
NPM: 2012110063

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul:

**“PENGARUH IKLIM ORGANISASI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP
TURNOVER INTENTION KARYAWAN PADA PT. JAVA CELL LAMPUNG”**

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. NAMA :
2. JENIS KELAMIN : Laki-Laki Perempuan
3. USIA : 19 Tahun – 30 Tahun 40 Tahun – 50 Tahun
 30 Tahun – 40 Tahun 50 Tahun – 55 Tahun
3. PENDIDIKAN : SMA/SMK Sarjana (S1)
 Diploma (D3) Lainnya
5. MASA KERJA : < 1 Tahun 3 – 6 Tahun
 1 – 3 Tahun > 6 Tahun

B. PENTUJUK PENGISIAN DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan dibawah ini mohon dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data-data tersebut dapat diolah dan menghasilkan penelitian yang lebih baik.
3. Berilah tanda (√) disetiap jawaban yang anda inginkan pada pernyataan-pernyataan.
4. Berikut kriteria penilain jawaban anda disetiap item pernyataan dantipe skala liket menggunakan skor (nilai), seperti pada tabel dibawah ini:

TIPE SKALA LIKERT	SIMBOL	SKOR
Sangat Setuju	SS	5
Setuju	S	4
Cukup Setuju	CS	3
Tidak Setuju	TS	2
Sangat Tidak Setuju	STS	1

1. VARIABEL IKLIM ORGANISASI (X₁)

No.	Pernyataan – Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	CS	TS	STS
Tanggung Jawab						
1.	Saya memiliki kesempatan untuk memutuskan suatu masalah dalam pekerjaan sendiri tanpa harus bertanya kepada atasan saya					
2.	Saya mampu menyelesaikan semua pekerjaan yang diberikan perusahaan dengan baik					
Identitas individu dalam organisasi						
3.	Saya tidak merasa ditekan dalam memperbaiki kinerja baik individu maupun kelompok					
4.	Saya merasa perusahaan memberikan kebebasan pada karyawan untuk berpendapat					
Kehangatan antar karyawan						
5.	Saya mendapat dukungan dari rekan – rekan dalam menyelesaikan pekerjaan					
6.	Terdapat komunikasi yang baik antar karyawan dalam perusahaan ini					
Dukungan						
7.	Saya mendapat imbalan yang sesuai bila saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik					
8.	Saya mendapat arahan dari atasan dalam menyelesaikan pekerjaan					
Konflik						
9.	Hubungan sesama rekan kerja yang harmonis yang membuat saya merasa nyaman dalam bekerja					
10.	Menurut saya beban kerja yang berbeda menimbulkan adanya konflik diantara pekerja					

2. VARIABEL MOTIVASI KERJA (X₂)

No.	Pernyataan – Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
Balas jasa						
1	Pemberian gaji diperusahaan dapat memotivasi saya dalam melaksanakan pekerjaan dengan lebih baik					
2	Tunjangan yang diberikan perusahaan sesuai dengan jabatan yang ditempati karyawan					
Kondisi kerja						
3	Ruangan tempat saya bekerja bersih dan rapih					
4	Saya merasa nyaman dengan suasana tempat bekerja					
Fasilitas kerja						
5	Fasilitas ditempat saya bekerja sangat mendukung dalam kelancaran bekerja					
Prestasi kerja						
6	Perusahaan memberikan peluang yang merata kepada karyawan untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi					
Pengakuan dari atasan						
7	Atasan saya selalu memberikan selamat atas pekerjaan yang sudah saya selesaikan					
8	Atasan saya selalu memberikan pengertian atas pekerjaan yang tidak dapat saya selesaikan					
Pekerjaan itu sendiri						
9	Saya merasa senang menerima tantangan kerja yang diberikan oleh perusahaan					

3. VARIABEL *TURNOVER INTENTION* (Y)

No	Pernyataan – Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	CS	TS	STS
Pikiran-pikiran untuk berhenti <i>(thoughts of quitting)</i>						
1.	Saya berpikir untuk keluar dari perusahaan ini dikemudian hari					
2.	Saya berfikir untuk meninggalkan pekerjaan ini jika fasilitas kerja yang diberikan tidak sesuai dengan kebutuhan kerja					
Keinginan untuk meninggalkan <i>(intention to quit)</i>						
3.	Saya akan meninggalkan pekerjaan ini karena beban kerja yang cukup berat					
4.	Saya akan meninggalkan pekerjaan ini karena imbalan yang saya terima sedikit					
Keinginan untuk mencari pekerjaan lain <i>(intention to search for another job)</i>						
5.	Saya mencari informasi mengenai lowongan pekerjaan ditempat lain					
6.	Saya akan meninggalkan pekerjaan ini jika saya sudah menemukan pekerjaan baru yang lebih sesuai dengan saya					

Lampiran 2 Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	45	90.0	90.0	90.0
Valid Perempuan	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
19 Tahun – 29 Tahun	35	70.0	70.0	70.0
Valid 30 Tahun – 39 Tahun	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	6	12.0	12.0	12.0
Valid Diploma III	6	12.0	12.0	24.0
Sarjana	38	76.0	76.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 1 Tahun	4	8.0	8.0	8.0
1-3 Tahun	28	56.0	56.0	64.0
Valid 4-6 Tahun	9	18.0	18.0	82.0
> 6 Tahun	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 3 Deskripsi Jawaban Responden

Variabel Iklim Organisasi (X₁)

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	4	8.0	8.0	8.0
CS	15	30.0	30.0	38.0
Valid S	16	32.0	32.0	70.0
SS	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	10.0	10.0	10.0
CS	18	36.0	36.0	46.0
Valid S	18	36.0	36.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	6	12.0	12.0	12.0
CS	12	24.0	24.0	36.0
Valid S	20	40.0	40.0	76.0
SS	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	9	18.0	18.0	18.0
CS	7	14.0	14.0	32.0
Valid S	11	22.0	22.0	54.0
SS	23	46.0	46.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	14.0	14.0	14.0
CS	13	26.0	26.0	40.0
Valid S	17	34.0	34.0	74.0
SS	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	14.0	14.0	14.0
CS	11	22.0	22.0	36.0
Valid S	24	48.0	48.0	84.0
SS	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	6.0	6.0	6.0
CS	10	20.0	20.0	26.0
Valid S	26	52.0	52.0	78.0
SS	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4.0	4.0	4.0
TS	5	10.0	10.0	14.0
Valid CS	14	28.0	28.0	42.0
S	20	40.0	40.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	14.0	14.0	14.0
CS	10	20.0	20.0	34.0
Valid S	17	34.0	34.0	68.0
SS	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	9	18.0	18.0	18.0
CS	9	18.0	18.0	36.0
Valid S	23	46.0	46.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Variabel Motivasi Kerja (X₂)**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	14.0	14.0	14.0
CS	17	34.0	34.0	48.0
Valid S	17	34.0	34.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	14.0	14.0	14.0
CS	16	32.0	32.0	46.0
Valid S	19	38.0	38.0	84.0
SS	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	7	14.0	14.0	14.0
CS	14	28.0	28.0	42.0
Valid S	18	36.0	36.0	78.0
SS	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	10.0	10.0	10.0
CS	13	26.0	26.0	36.0
Valid S	16	32.0	32.0	68.0
SS	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	10.0	10.0	10.0
CS	14	28.0	28.0	38.0
Valid S	20	40.0	40.0	78.0
SS	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	4	8.0	8.0	8.0
TS	5	10.0	10.0	18.0
Valid CS	8	16.0	16.0	34.0
S	20	40.0	40.0	74.0
SS	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4.0	4.0	4.0
TS	3	6.0	6.0	10.0
Valid CS	18	36.0	36.0	46.0
S	16	32.0	32.0	78.0
SS	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	12.0	12.0	12.0
TS	7	14.0	14.0	26.0
Valid CS	10	20.0	20.0	46.0
S	18	36.0	36.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.0	2.0	2.0
TS	3	6.0	6.0	8.0
Valid CS	10	20.0	20.0	28.0
S	23	46.0	46.0	74.0
SS	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Variabel Turnover Intention (Y)**YP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.0	2.0	2.0
TS	9	18.0	18.0	20.0
Valid CS	11	22.0	22.0	42.0
S	18	36.0	36.0	78.0
SS	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	6.0	6.0	6.0
TS	6	12.0	12.0	18.0
CS	9	18.0	18.0	36.0
S	16	32.0	32.0	68.0
SS	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	7	14.0	14.0	14.0
TS	6	12.0	12.0	26.0
CS	14	28.0	28.0	54.0
S	15	30.0	30.0	84.0
SS	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	7	14.0	14.0	14.0
TS	5	10.0	10.0	24.0
CS	12	24.0	24.0	48.0
S	15	30.0	30.0	78.0
SS	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	8.0	8.0	8.0
CS	12	24.0	24.0	32.0
S	19	38.0	38.0	70.0
SS	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	10.0	10.0	10.0
CS	18	36.0	36.0	46.0
S	18	36.0	36.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas
Variabel Iklim Organisasi (X₁)

Correlations

		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	Iklim Organisasi
X1P1	Pearson Correlation	1	.450**	.781**	.362**	.608**	.239	.346*	.262	.612**	.068	.727**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.010	.000	.094	.014	.066	.000	.640	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P2	Pearson Correlation	.450**	1	.600**	.395**	.553**	.211	.476**	.571**	.261	-.065	.677**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.004	.000	.142	.000	.000	.067	.652	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P3	Pearson Correlation	.781**	.600**	1	.523**	.750**	.346*	.595**	.411**	.514**	.209	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.014	.000	.003	.000	.145	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P4	Pearson Correlation	.362**	.395**	.523**	1	.425**	.236	.298*	.173	.164	.094	.582**
	Sig. (2-tailed)	.010	.004	.000		.002	.098	.035	.229	.255	.515	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P5	Pearson Correlation	.608**	.553**	.750**	.425**	1	.335*	.635**	.354*	.482**	.163	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002		.017	.000	.012	.000	.258	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P6	Pearson Correlation	.239	.211	.346*	.236	.335*	1	.336*	.385**	.070	.494**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.094	.142	.014	.098	.017		.017	.006	.627	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P7	Pearson Correlation	.346*	.476**	.595**	.298*	.635**	.336*	1	.678**	.271	.234	.732**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.035	.000	.017		.000	.057	.102	.000

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P8	Pearson Correlation	.262	.571**	.411**	.173	.354*	.385**	.678**	1	.108	.089	.607**
	Sig. (2-tailed)	.066	.000	.003	.229	.012	.006	.000		.457	.538	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P9	Pearson Correlation	.612**	.261	.514**	.164	.482**	.070	.271	.108	1	.242	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000	.067	.000	.255	.000	.627	.057	.457		.090	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P10	Pearson Correlation	.068	-.065	.209	.094	.163	.494**	.234	.089	.242	1	.386**
	Sig. (2-tailed)	.640	.652	.145	.515	.258	.000	.102	.538	.090		.006
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Iklim Organisasi	Pearson Correlation	.727**	.677**	.878**	.582**	.811**	.553**	.732**	.607**	.577**	.386**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Variabel Motivasi Kerja (X₂)

Correlations

		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	Motivasi Kerja
X2P1	Pearson Correlation	1	.792**	.645**	.323*	.402**	.329*	.187	.285*	.464**	.077	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.022	.004	.019	.193	.045	.001	.596	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P2	Pearson Correlation	.792**	1	.750**	.375**	.579**	.437**	.137	.398**	.302*	.102	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.007	.000	.002	.343	.004	.033	.481	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P3	Pearson Correlation	.645**	.750**	1	.370**	.622**	.455**	.211	.355*	.274	.154	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.000	.001	.142	.011	.054	.286	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P4	Pearson Correlation	.323*	.375**	.370**	1	.049	.403**	-.177	.187	.136	.135	.457**
	Sig. (2-tailed)	.022	.007	.008		.737	.004	.218	.193	.347	.349	.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P5	Pearson Correlation	.402**	.579**	.622**	.049	1	.215	.139	.281*	.338*	-.084	.584**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.737		.135	.335	.048	.016	.562	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P6	Pearson Correlation	.329*	.437**	.455**	.403**	.215	1	-.060	.177	.290*	.062	.560**
	Sig. (2-tailed)	.019	.002	.001	.004	.135		.681	.218	.041	.668	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P7	Pearson Correlation	.187	.137	.211	-.177	.139	-.060	1	.108	.144	.504**	.390**

	Sig. (2-tailed)	.193	.343	.142	.218	.335	.681		.457	.320	.000	.005
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.285*	.398**	.355*	.187	.281*	.177	.108	1	.319*	.248	.564**
X2P8	Sig. (2-tailed)	.045	.004	.011	.193	.048	.218	.457		.024	.083	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.464**	.302*	.274	.136	.338*	.290*	.144	.319*	1	.223	.616**
X2P9	Sig. (2-tailed)	.001	.033	.054	.347	.016	.041	.320	.024		.120	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.077	.102	.154	.135	-.084	.062	.504**	.248	.223	1	.416**
X2P10	Sig. (2-tailed)	.596	.481	.286	.349	.562	.668	.000	.083	.120		.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	.750**	.800**	.798**	.457**	.584**	.560**	.390**	.564**	.616**	.416**	1
Motivasi Kerja	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.005	.000	.000	.003	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Variabel *Turnover Intention* (Y)

		Correlations						Turnover Intention
		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	
YP1	Pearson Correlation	1	.233	.320*	.178	.199	.354*	.666**
	Sig. (2-tailed)		.103	.024	.216	.166	.012	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
YP2	Pearson Correlation	.233	1	.161	.192	.137	.311*	.617**
	Sig. (2-tailed)	.103		.265	.183	.342	.028	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
YP3	Pearson Correlation	.320*	.161	1	-.024	-.085	.146	.484**
	Sig. (2-tailed)	.024	.265		.869	.558	.311	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
YP4	Pearson Correlation	.178	.192	-.024	1	.063	.254	.531**
	Sig. (2-tailed)	.216	.183	.869		.664	.075	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
YP5	Pearson Correlation	.199	.137	-.085	.063	1	.343*	.423**
	Sig. (2-tailed)	.166	.342	.558	.664		.015	.002
	N	50	50	50	50	50	50	50
YP6	Pearson Correlation	.354*	.311*	.146	.254	.343*	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.012	.028	.311	.075	.015		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Turnover Intention	Pearson Correlation	.666**	.617**	.484**	.531**	.423**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Iklim Organisasi (X1) Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	10

Variabel Motivasi Kerja (X2) Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	10

Variabel *Turnover Intention* (Y) Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.554	6

Lampiran 6 Hasil Uji Linieritas

Variabel Iklim Organisasi (X₁) Terhadap *Turnover Intention* (Y)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)		367.583	22	16.708	1.357	.223
Turnover Intention * Iklim Organisasi	Between Groups	243.403	1	243.403	19.770	.000
	Deviation from Linearity	124.180	21	5.913	.480	.956
	Within Groups	332.417	27	12.312		
	Total	700.000	49			

Variabel Motivasi Kerja (X₂) Terhadap *Turnover Intention* (Y)

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)		305.300	20	15.265	1.122	.381
Turnover Intention * Motivasi Kerja	Between Groups	102.889	1	102.889	7.560	.010
	Deviation from Linearity	202.411	19	10.653	.783	.707
	Within Groups	394.700	29	13.610		
	Total	700.000	49			

Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	7.162	3.040			
Iklim Organisasi	.320	.082	.537	.721	1.388
Motivasi Kerja	.062	.086	.100	.721	1.388

a. Dependent Variable: Turnover Intention

Lampiran 8 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	7.162	3.040	
Iklm Organisasi	.320	.082	.537
Motivasi Kerja	.062	.086	.100

a. Dependent Variable: Turnover Intention

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.590 ^a	.348	.334	3.084

a. Predictors: (Constant), Iklm Organisasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.383 ^a	.147	.129	3.527

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.596 ^a	.355	.327	3.100

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Iklm Organisasi

Lampiran 9 Hasil Uji t

Variabel Iklm Organisasi (X₁) Terhadap *Turnover Intention* (Y)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8.233	2.639		3.120	.003
Iklm Organisasi	.351	.069	.590	5.058	.000

a. Dependent Variable: Turnover Intention

Variabel Motivasi Kerja (X_2) Terhadap *Turnover Intention* (Y)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	12.753	3.048		4.184	.000
Motivasi Kerja	.239	.083	.383	2.876	.006

a. Dependent Variable: Turnover Intention

Lampiran 10 Hasil Uji F

Variabel Iklim Organisasi (X_1) Dan Motivasi Kerja (X_2) Terhadap *Turnover Intention* (Y)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	248.404	2	124.202	12.926	.000 ^b
Residual	451.596	47	9.608		
Total	700.000	49			

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Iklim Organisasi

Lampiran 11 R Tabel

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	0.2352	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

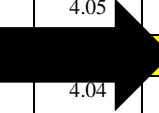
Lampiran 12 t Tabel

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577

18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48			1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49			1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

Lampiran 13 F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60

15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47		3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03

Bandar Lampung, 08 Januari 2024

Nomor : 001/JC-LMP/II/2024
Lampiran : -

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Institut Informatika Dan
Bisnis Darmajaya (IIB)
Di –
Bandar Lampung

Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Menindaklanjuti surat dari Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya 005/DMJ/DFEB/BAAK/I-2024 pada tanggal 05 Januari 2024, perihal permohonan izin untuk keperluan Skripsi, kami sampaikan bahwa mahasiswa/I tersebut kami terima melakukan penelitian di PT.JAVACELL Terhitung tanggal 05 Januari 2024 s/d 31 Januari 2024. Ketentuan yang harus diperhatikan oleh Mahasiswa/I adalah sebagai berikut:

1. PT.JAVACELL tidak menanggung biaya fasilitas selama mahasiswa/I melaksanakan kegiatan.
2. Selama melakukan penelitian, mahasiswa/I harus mematuhi semua peraturan yang berlaku di PT.JAVACELL
3. Data yang diperoleh/didapat tidak untuk diekspos di media sosial dan surat kabar.
4. Kecelakaan akibat kelalaian mahasiswa/I yang bersangkutan di luar Tanggung jawab PT.JAVACELL

Demikian disampaikan atas perhatiannya diucapkan Terimakasih.

Hormat Kami,



Management

PT.JAVACELL

JL. RA Basyid Gg.Kemuning No7 Kel. Labuhan Dalam
Kec. Tj Senang Bandar Lampung 35142