

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuesioner penelitian

No. Responden



KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PT JAYA BERKAT USAHA FARMASI TANJUNG KARANG BANDAR LAMPUNG”**.

Bersama ini saya,

Nama : REZA FAHLEFI

NPM : 1612110495

Email : rfahlefi2503@gmail.com

Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Suwandi, S.E.,M.M

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih

Format Pengisian Kuesioner

Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.

Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.

Pertanyaan/ pernyataan harus dijawab semua.

Identitas Responden

Nama responden :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Usia : < 20 Tahun c. 31th – 40th

20th – 30th d. 41th – 50th

Pendidikan : Smp Diploma (D3)

Sma Strata 1 (S1)

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Neteral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. KOMITMEN ORGANISASI (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa nyaman bekerja di dalam perusahaan ini.					
2	Saya memiliki keluarga baru di dalam perusahaan ini.					
3	Saya merasa bangga menjadi bagian perusahaan ini.					
4	Saya merasa masalah yang terjadi diorganisasi menjadi permasalahan saya juga.					
5	Saya berkeinginan bekerja sepanjang hidup saya di perusahaan ini.					
6	Saya memiliki rasa suka duka terhadap perusahaan ini.					
7	Saya berkeingin tetap bekerja di perusahaan ini karena kebutuhan gaji.					
8	Saya sangat sulit mendapatkan pekerjaan jika saya keluar dari perusahaan ini.					
9	Saya sadar bahwa komitmen adalah hal yang harus saya lakukan.					
10	Saya masih ada tanggung jawab jika saya ingin keluar dari perusahaan ini.					
11	Saya berkeingin menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini.					
12	Saya merasa yakin terhadap perusahaan ini.					

2. Lingkungan Kerja Fisik (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Penerangan yang ada di ruangan kerja telah sesuai dengan kebutuhan					
2	Fasilitas yang disediakan perusahaan telah sesuai dengan apa yang saya kerjakan					
3	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising mesin					
4	Tempat kerja karyawan sangat nyaman dan kondusif					
5	Kondisi udara di ruangan kerja memberikan kenyamanan pada saya sekama bekerja					
6	Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
7	Fasilitas kerja yang tersedia saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktifitas kerja saya					
8	Ruangan kerja yang di sediakan sangat nyaman dalam bergerak					
9	Warna dinding pada ruangan kerja saya sangat mendukung keadaan pikiran saya untuk bekerja					
10	Ruang kerja yang saya gunakan memiliki warna yang saya sukai					
11	Tempat kerja saya menjamin keamanan pegawainya dalam bekerja					
12	Adanya petugas keamanan dalam lingkungan kantor, membuat saya bekerja dengan baik					

3. Kepuasan kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pekerjaan yang saya dapatkan sesuai dengan keinginan saya					
2.	Saya sangat senang dengan pekerjaan yang saya dapatkan					
3.	Saya sangat mencintai pekerjaan yang saya dapatkan					
4.	Saya di perlakukan dengan baik dan adil diatas pekerjaan saya					
5	Saya merasa suasana dan lingkungan kerja saya sudah baik					
6.	Gaji di bayar sesuai dengan ketepatan waktu					
7.	Gaji diterima sesuai dengan beban kerja					
8.	Pelaksanaan promosi dijalankan secara objektif					
9.	Semua karyawan diberikan kesempatan promosi					

Lampiran 2 HASIL JAWABAN RESPONDEN

Jawaban Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	9	25,7	25,7	25,7
Valid Perempuan	26	74,3	74,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 20 Tahun	4	11,4	11,4	11,4
Valid 20 Tahun - 30 Tahun	20	57,1	57,1	68,6
31 Tahun - 40 Tahun	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Pendidikan_Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	22	62,9	62,9	62,9
Valid D3	4	11,4	11,4	74,3
S1	9	25,7	25,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Jawaban responden variabel Komitmen Organisasi

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	4	11,4	11,4	17,1
Valid 4	19	54,3	54,3	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	12	34,3	34,3	37,1
Valid 4	9	25,7	25,7	62,9
5	13	37,1	37,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	9	25,7	25,7	28,6
Valid 4	13	37,1	37,1	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	17,1	17,1	17,1

3	14	40,0	40,0	57,1
4	8	22,9	22,9	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
3	16	45,7	45,7	60,0
Valid 4	9	25,7	25,7	85,7
5	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	19	54,3	54,3	65,7
Valid 4	8	22,9	22,9	88,6
5	4	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	10	28,6	28,6	34,3
Valid 4	12	34,3	34,3	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	7	20,0	20,0	22,9
Valid 4	18	51,4	51,4	74,3
5	9	25,7	25,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	31,4	31,4	31,4
Valid 4	16	45,7	45,7	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	17	48,6	48,6	48,6
Valid 4	13	37,1	37,1	85,7
5	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	13	37,1	37,1	40,0
Valid 4	15	42,9	42,9	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,9	2,9	2,9
2	2	5,7	5,7	8,6
3	22	62,9	62,9	71,4
4	9	25,7	25,7	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

JAWABAN VARIABEL LINGKUNGAN KERJA**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,9	2,9	2,9
2	1	2,9	2,9	5,7
3	12	34,3	34,3	40,0
4	13	37,1	37,1	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,9	2,9	2,9
3	16	45,7	45,7	48,6
4	12	34,3	34,3	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	2	4	11,4	11,4	11,4
	3	9	25,7	25,7	37,1
Valid	4	14	40,0	40,0	77,1
	5	8	22,9	22,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

X2P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	5	14,3	14,3	14,3
	3	4	11,4	11,4	25,7
Valid	4	9	25,7	25,7	51,4
	5	17	48,6	48,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

X2P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	1	2,9	2,9	2,9
	2	2	5,7	5,7	8,6
Valid	3	4	11,4	11,4	20,0
	4	19	54,3	54,3	74,3
	5	9	25,7	25,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

X2P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	4	11,4	11,4	11,4
	3	5	14,3	14,3	25,7
Valid	4	12	34,3	34,3	60,0
	5	14	40,0	40,0	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	8,6	8,6	8,6
4	21	60,0	60,0	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	11,4	11,4	11,4
3	7	20,0	20,0	31,4
4	8	22,9	22,9	54,3
5	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2,9	2,9	2,9
2	6	17,1	17,1	20,0
3	10	28,6	28,6	48,6
4	8	22,9	22,9	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	11,4	11,4	11,4
3	9	25,7	25,7	37,1
4	12	34,3	34,3	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0

Total	35	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

X2P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	9	25,7	25,7	31,4
Valid 4	15	42,9	42,9	74,3
5	9	25,7	25,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	10	28,6	28,6	40,0
Valid 4	10	28,6	28,6	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

JAWABAN VARIABEL KEPUASAN KERJA

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	10	28,6	28,6	40,0
Valid 4	11	31,4	31,4	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,9	2,9	2,9

3	14	40,0	40,0	42,9
4	10	28,6	28,6	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	16	45,7	45,7	48,6
Valid 4	12	34,3	34,3	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	9	25,7	25,7	31,4
Valid 4	11	31,4	31,4	62,9
5	13	37,1	37,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
3	9	25,7	25,7	28,6
Valid 4	11	31,4	31,4	60,0
5	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	7	20,0	20,0	25,7
Valid 4	16	45,7	45,7	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	8	22,9	22,9	28,6
Valid 4	10	28,6	28,6	57,1
5	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	6	17,1	17,1	20,0
Valid 4	13	37,1	37,1	57,1
5	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	22,9	22,9	22,9
Valid 4	15	42,9	42,9	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran 3 Jawaban Uji Validitas

Variabel Komitmen organisasi

Correlations

		X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	X1P11	X1P12	TOTAL X1
X1P1	Pearson Correlation	1	,479**	,383'	,003	,088	,276	,605'	,478**	,354'	,035	,353'	,387'	,701**
	Sig. (1-tailed)		,002	,012	,493	,307	,054	,000	,002	,018	,422	,019	,011	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P2	Pearson Correlation	,479**	1	,633**	,078	,258	,393**	,413'	,291'	,082	,249	,357'	,142	,713**
	Sig. (1-tailed)	,002		,000	,329	,067	,010	,007	,045	,319	,075	,018	,208	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P3	Pearson Correlation	,383'	,633**	1	,154	,023	,027	,376*	,403**	,096	,205	,143	-,010	,562**
	Sig. (1-tailed)	,012	,000		,188	,449	,439	,013	,008	,291	,118	,206	,478	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P4	Pearson Correlation	,003	,078	,154	1	,433**	,400**	,138	-,228	-,025	-,101	-,182	-,089	,307'
	Sig. (1-tailed)	,493	,329	,188		,005	,009	,214	,094	,444	,282	,147	,305	,036
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P5	Pearson Correlation	,088	,258	,023	,433**	1	,622**	,042	-,126	-,035	-,009	-,099	,009	,391'
	Sig. (1-tailed)	,307	,067	,449	,005		,000	,405	,236	,422	,480	,286	,480	,010
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P6	Pearson Correlation	,276	,393**	,027	,400**	,622**	1	,268	-,092	,190	-,140	,094	-,117	,503**
	Sig. (1-tailed)	,054	,010	,439	,009	,000		,060	,301	,137	,212	,296	,252	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P7	Pearson Correlation	,605**	,413**	,376*	,138	,042	,268	1	,500**	,377'	-,045	,460**	,338'	,718**
	Sig. (1-tailed)	,000	,007	,013	,214	,405	,060		,001	,013	,398	,003	,024	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P8	Pearson Correlation	,478**	,291'	,403**	-,228	-,126	-,092	,500'	1	,465**	,317'	,393**	,320'	,559**
	Sig. (1-tailed)	,002	,045	,008	,094	,236	,301	,001		,002	,032	,010	,031	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P9	Pearson Correlation	,354'	,082	,096	-,025	-,035	,190	,377'	,465**	1	,381'	,316'	,088	,494**
	Sig. (1-tailed)	,018	,319	,291	,444	,422	,137	,013	,002		,012	,032	,307	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P10	Pearson Correlation	,035	,249	,205	-,101	-,009	-,140	-,045	,317'	,381'	1	,359'	,023	,329'
	Sig. (1-tailed)	,422	,075	,118	,282	,480	,212	,398	,032	,012		,017	,449	,027
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P11	Pearson Correlation	,353'	,357'	,143	-,182	-,099	,094	,460'	,393**	,316'	,359'	1	,566**	,566**
	Sig. (1-tailed)	,019	,018	,206	,147	,286	,296	,003	,010	,032	,017		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1P12	Pearson Correlation	,387'	,142	-,010	-,089	,009	-,117	,338'	,320'	,088	,023	,566**	1	,394**
	Sig. (1-tailed)	,011	,208	,478	,305	,480	,252	,024	,031	,307	,449	,000		,010

X2P1	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,399**	-,050	-,054	,331*	,356*	,544**	,125	,462**	,368*	,393**	,471**	1	,644**
	Sig. (1-tailed)	,009	,387	,378	,026	,018	,000	,237	,003	,015	,010	,002		,000
TOTAL_X2	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,602**	,320*	,401**	,712**	,459**	,700**	,406**	,793**	,582**	,719**	,572**	,644**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,030	,009	,000	,003	,000	,008	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Variabel Kepuasan Kerja

Correlations

		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	TOTAL_Y
YP1	Pearson Correlation	1	,614**	,558**	,281	,135	,266	,299*	,373*	,538**	,610**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,051	,220	,061	,041	,014	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP2	Pearson Correlation	,614**	1	,656**	,316*	,421**	,456**	,469**	,444**	,422**	,718**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,032	,006	,003	,002	,004	,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP3	Pearson Correlation	,558**	,656**	1	,468**	,291*	,499**	,464**	,458**	,598**	,736**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,002	,045	,001	,003	,003	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP4	Pearson Correlation	,281	,316*	,468**	1	,582**	,585**	,691**	,752**	,578**	,785**
	Sig. (1-tailed)	,051	,032	,002		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP5	Pearson Correlation	,135	,421**	,291*	,582**	1	,463**	,537**	,714**	,432**	,688**
	Sig. (1-tailed)	,220	,006	,045	,000		,003	,000	,000	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP6	Pearson Correlation	,266	,456**	,499**	,585**	,463**	1	,472**	,503**	,367*	,686**
	Sig. (1-tailed)	,061	,003	,001	,000	,003		,002	,001	,015	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP7	Pearson Correlation	,299*	,469**	,464**	,691**	,537**	,472**	1	,794**	,720**	,812**
	Sig. (1-tailed)	,041	,002	,003	,000	,000	,002		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP8	Pearson Correlation	,373*	,444**	,458**	,752**	,714**	,503**	,794**	1	,801**	,869**
	Sig. (1-tailed)	,014	,004	,003	,000	,000	,001	,000		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
YP9	Pearson Correlation	,538**	,422**	,598**	,578**	,432**	,367*	,720**	,801**	1	,805**
	Sig. (1-tailed)	,000	,006	,000	,000	,005	,015	,000	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,610**	,718**	,736**	,785**	,688**	,686**	,812**	,869**	,805**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Lampiran 4 Jawaban Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,824	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	9

Lampiran 5 Output Hasil Uji Nomalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Komitmen Organisasi	Lingkungan Kerja	Kepuasan Kerja
N		35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	44,69	46,51	35,69
	Std. Deviation	5,212	6,771	5,940
	Absolute	,124	,125	,102
Most Extreme Differences	Positive	,073	,067	,102
	Negative	-,124	-,125	-,091
Kolmogorov-Smirnov Z		,734	,741	,604
Asymp. Sig. (2-tailed)		,654	,643	,858

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6 Output Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	913,426	17	53,731	3,192	,011
Kepuasan	Between	Linearity	649,582	1	649,582	38,596	,000
Kerja *	Groups	Deviation	263,844	16	16,490	,980	,514
Komitmen		from Linearity					
Organisasi	Within Groups		286,117	17	16,830		
	Total		1199,543	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan		(Combined)	617,793	19	32,515	,838	,647
kerja *	Between	Linearity	233,779	1	233,779	6,028	,027
Lingkungan	Groups	Deviation	384,013	18	21,334	,550	,886
Kerja		from Linearity					

Within Groups	581,750	15	38,783		
Total	1199,543	34			

Lampiran 7 Output Uji Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 ^a	,703	,684	3,337

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Komitmen Organisasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	843,237	2	421,618	37,866	,000 ^b
	Residual	356,306	32	11,135		
	Total	1199,543	34			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Komitmen organisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-17,089	6,152		-2,778	,009	
	Komitmen Organisasi	,814	,110		,714	7,398	,000
	Lingkungan Kerja	,353	,085		,402	4,170	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan kerja