

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH ROTASI DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP EFEKTIVITAS KARYAWAN PADA LIMA CABANG PT INDOMARCO PRISMATAMA (INDOMARET) DI NATAR LAMPUNG SELATAN

Kepada yang terhormat :

Bapak/Ibu/Saudara/i

di – tempat

Dengan hormat, bersama ini saya yang bertanda tangan
dibawah ini :

Nama : Annisa Andriyani
NPM : 2012110042
Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis IIB Darmajaya Dosen
Pembimbing : Zuriana, S.E.,MM
Email : annisaandriyani593@gmail.com

Saat ini sedang melaksanakan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) yang berjudul “**PENGARUH ROTASI DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA LIMA CABANG PT INDOMARCO PRISMATAMA (INDOMARET) DI NATAR LAMPUNG SELATAN**” Untuk itu, saya mohon kepada bapak/ibu berkenan untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap, jujur, dan tanpa dipengaruhi oleh pihak lain. Kuesioner ini di pergunakan sepenuhnya untuk kepentingan ilmiah. Saya berjanji dan berkomitmen untuk menjaga kerahasiaan dari data yang di berikan.

Atas kerjasama, bantuan, perhatian, serta waktu luang yang bapak/ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Annisa Andriyani

Npm.2012110042

FORMAT PENGISIAN KUESIONER

❖ Petunjuk Pengisian

- 1) Jawablah pertanyaan ini dengan benar dan jujur.
- 2) Bacalah terlebih dahulu pertanyaan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
- 3) Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda (✓) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda.
- 4) Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.
- 5) Pernyataan / Pertanyaan harus dijawab semua.

I Identitas Responden

1. Nama :
2. Jabatan :
3. Umur : ☐ 18 – 27 Tahun
☐ 28 – 37 Tahun
☐ >38 Tahun
4. Jenis Kelamin : ☐ Laki – Laki ☐ Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : ☐ SMA ☐ S1
☐ Diploma ☐ S2
6. Lama Kerja : ☐ 0 – 2 Tahun
☐ 3 – 4 Tahun
☐ 5 – 6 Tahun
☐ >7 Tahun

II Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom, sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

- SS : Sangat Setuju (5)
 S : Setuju (4)
 CS : Cukup Setuju (3)
 TS : Tidak Setuju (2)
 STS : Sangat Tidak Setuju (1)

Rotasi Kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan selalu bekerja pada pekerjaan yang telah dikuasai					
2	Karyawan memiliki kemampuan kerja sesuai kebutuhan yang diperlukan oleh perusahaan					
3	Karyawan dapat menguasai pekerjaan lebih cepat					
4	Karyawan selalu menyelesaikan pekerjaannya dengan tepat waktu					
5	Karyawan mempunyai pengalaman yang cukup untuk dapat mengerjakan pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
6	Karyawan memiliki keahlian yang semakin berkembang					
7	Karyawan merasa cemas jika diberikan pekerjaan yang tidak sesuai dengan kemampuannya					
8	Karyawan tidak merasa depresi jika seorang karyawan di rotasi ke pekerjaan lain					
9	Karyawan tidak merasa bosan dengan pekerjaan yang monoton					
10	Karyawan tidak merasa energy dalam bekerja mulai berkurang					

Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Struktur kerja yang telah ditentukan oleh perusahaan sesuai dengan kriteria kerja karyawan					
2	Karyawan melakukan pekerjaannya sesuai dengan struktur kerja perusahaan					
3	Karyawan bertanggung jawab atas segala kesalahan yang telah dilakukan					
4	Karyawan bertanggung jawab atas semua tugas sesuai ketentuan					
5	Perusahaan tidak membedakan antara karyawan satu dengan lainnya					
6	Kompensasi yang diberikan sudah adil dan benar					
7	Suasana kerja antar karyawan baik					
8	Aman dari bentuk intimidasi antar karyawan					
9	Hubungan dan perlakuan antar karyawan berjalan dengan baik					
10	Komunikasi antar karyawan berjalan dengan baik					

Efektivitas Kerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan memanfaatkan waktu kerja secara optimal					
2	Karyawan menyelesaikan pekerjaannya tepat waktu					
3	Karyawan bersungguh sungguh dalam menjalankan tugas yang diberikan					
4	Karyawan menyelesaikan pekerjaannya sesuai dengan target yang telah di tentukan oleh perusahaan					
5	Karyawan selalu tepat sasaran dalam mencapai hasil kerja yang memuaskan					
6	Karyawan mendapatkan penghargaan atas keberhasilan dalam meningkatkan efektivitas kerja					
7	Karyawan merasa puas terhadap pekerjaan yang telah dilakukan					
8	Biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan sudah sesuai dengan pendapatan perusahaan					
9	Ketepatan biaya yang digunakan selalu sesuai dengan target perusahaan					
10	Biaya yang telah digunakan sudah bermanfaat untuk perkembangan perusahaan					

Lampiran 2 Jawaban Responden

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	9	30,0	30,0	33,3
Valid 4	11	36,7	36,7	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	7	23,3	23,3	26,7
Valid 4	16	53,3	53,3	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	36,7	36,7	36,7
Valid 4	14	46,7	46,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	43,3	43,3	43,3
Valid 4	15	50,0	50,0	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	13	43,3	43,3	46,7
Valid 4	10	33,3	33,3	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	40,0	40,0	40,0
Valid 4	12	40,0	40,0	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	13	43,3	43,3	43,3
Valid 4	11	36,7	36,7	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	10,0	10,0	10,0
3	10	33,3	33,3	43,3
Valid 4	13	43,3	43,3	86,7
5	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	13	43,3	43,3	46,7
Valid 4	14	46,7	46,7	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	26,7	26,7	26,7
Valid 4	17	56,7	56,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	13,3	13,3	13,3
3	8	26,7	26,7	40,0
Valid 4	10	33,3	33,3	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	11	36,7	36,7	40,0
Valid 4	10	33,3	33,3	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	14	46,7	46,7	50,0
Valid 4	9	30,0	30,0	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	7	23,3	23,3	30,0
Valid 4	8	26,7	26,7	56,7
5	13	43,3	43,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	23,3	23,3	23,3
Valid 4	11	36,7	36,7	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	7	23,3	23,3	26,7
Valid 4	14	46,7	46,7	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,7	6,7	6,7
3	7	23,3	23,3	30,0
Valid 4	10	33,3	33,3	63,3
5	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	20,0	20,0	20,0
Valid 4	12	40,0	40,0	60,0
5	12	40,0	40,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	23,3	23,3	23,3
Valid 4	14	46,7	46,7	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	7	23,3	23,3	26,7
Valid 4	15	50,0	50,0	76,7
5	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	6	20,0	20,0	23,3
Valid 4	20	66,7	66,7	90,0
5	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	33,3	33,3	33,3
Valid 4	17	56,7	56,7	90,0
5	3	10,0	10,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	9	30,0	30,0	33,3
Valid 4	11	36,7	36,7	70,0
5	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	7	23,3	23,3	26,7
Valid 4	16	53,3	53,3	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	36,7	36,7	36,7
4	14	46,7	46,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	13,3	13,3	13,3
3	8	26,7	26,7	40,0
4	10	33,3	33,3	73,3
5	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	13	43,3	43,3	43,3
4	15	50,0	50,0	93,3
5	2	6,7	6,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	36,7	36,7	36,7
4	14	46,7	46,7	83,3
5	5	16,7	16,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,3	3,3	3,3
3	13	43,3	43,3	46,7
Valid 4	10	33,3	33,3	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	40,0	40,0	40,0
Valid 4	12	40,0	40,0	80,0
5	6	20,0	20,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 3 Karakteristik Responden

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	15	50,0	50,0	50,0
Valid Perempuan	15	50,0	50,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-27 Tahun	30	100,0	100,0	100,0

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	30	100,0	100,0	100,0

MASA_KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0 - 2 Tahun	19	63,3	63,3	63,3
Valid 3 - 4 Tahun	11	36,7	36,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

X1P8	Pearson Correlation	-,084	,043	-,135	,236	,164	,085	,167	1	,463*	,414*	,418*
	Sig. (2-tailed)	,661	,823	,475	,209	,387	,656	,378		,010	,023	,021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P9	Pearson Correlation	-,109	,047	-,114	,184	,127	,093	,260	,463**	1	,361	,391*
	Sig. (2-tailed)	,566	,806	,549	,329	,502	,623	,165	,010		,050	,033
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1P10	Pearson Correlation	,168	-,158	,321	,246	,193	,438*	,357	,414*	,361	1	,572**
	Sig. (2-tailed)	,375	,405	,084	,191	,307	,015	,053	,023	,050		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Rotasi	Pearson Correlation	,598*	,477*	,494*	,560*	,671**	,708*	,755*	,418*	,391*	,572**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,006	,001	,000	,000	,000	,021	,033	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,761	10

Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)

Correlations

		X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	Lingku ngan Kerja Non Fisik
X2P1	Pearson Correlation	1	,725 [*]	,617 [*]	,261	,143	,325	,251	,339	,484 [*]	,410 [*]	,591 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,163	,451	,080	,181	,067	,007	,025	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P2	Pearson Correlation	,725 [*]	1	,763 [*]	,376 [*]	,291	,480 [*]	,500 [*]	,415 [*]	,498 [*]	,486 ^{**}	,710 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,041	,119	,007	,005	,023	,005	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P3	Pearson Correlation	,617 [*]	,763 [*]	1	,486 [*]	,447 [*]	,589 [*]	,561 [*]	,644 [*]	,699 [*]	,642 ^{**}	,815 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,006	,013	,001	,001	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P4	Pearson Correlation	,261	,376 [*]	,486 [*]	1	,696 [*]	,742 [*]	,780 [*]	,860 [*]	,612 [*]	,723 ^{**}	,824 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,163	,041	,006		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P5	Pearson Correlation	,143	,291	,447 [*]	,696 [*]	1	,709 [*]	,644 [*]	,687 [*]	,510 [*]	,629 ^{**}	,717 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,451	,119	,013	,000		,000	,000	,000	,004	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P6	Pearson Correlation	,325	,480 [*]	,589 [*]	,742 [*]	,709 [*]	1	,675 [*]	,739 [*]	,580 [*]	,648 ^{**}	,815 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,080	,007	,001	,000	,000		,000	,000	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P7	Pearson Correlation	,251	,500 [*]	,561 [*]	,780 [*]	,644 [*]	,675 [*]	1	,813 [*]	,689 [*]	,742 ^{**}	,838 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,181	,005	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P8	Pearson Correlation	,339	,415 [*]	,644 [*]	,860 [*]	,687 [*]	,739 [*]	,813 [*]	1	,833 [*]	,831 ^{**}	,896 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,067	,023	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000

X2P9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,484 [*]	,498 [*]	,699 [*]	,612 [*]	,510 [*]	,580 [*]	,689 [*]	,833 [*]	1	,899 ^{**}	,850 ^{**}
X2P10	Sig. (2-tailed)	,007	,005	,000	,000	,004	,001	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2P10	Pearson Correlation	,410 [*]	,486 [*]	,642 [*]	,723 [*]	,629 [*]	,648 [*]	,742 [*]	,831 [*]	,899 [*]	1	,876 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,025	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
Lingkun	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,591 [*]	,710 [*]	,815 [*]	,824 [*]	,717 [*]	,815 [*]	,838 [*]	,896 [*]	,850 [*]	,876 ^{**}	1
Kerja	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Non Fisik	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)											

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	10

Efektivitas Kerja (Y)

Correlations

		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	Efektivitas Kerja
YP1	Pearson Correlation	1	,241	,593*	,456*	,522**	,245	,274	,522*	,223	,140	,675**
	Sig. (2-tailed)		,200	,001	,011	,003	,192	,143	,003	,237	,461	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP2	Pearson Correlation	,241	1	,161	,240	,200	,279	,576*	,200	,454*	,405*	,589**
	Sig. (2-tailed)	,200		,396	,202	,288	,136	,001	,288	,012	,026	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP3	Pearson Correlation	,593**	,161	1	,513*	,478**	,175	,405*	,478*	,256	,344	,722**
	Sig. (2-tailed)	,001	,396		,004	,008	,356	,027	,008	,172	,062	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP4	Pearson Correlation	,456*	,240	,513*	1	,407*	,233	,288	,407*	,223	,084	,628**
	Sig. (2-tailed)	,011	,202	,004		,026	,216	,123	,026	,237	,661	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP5	Pearson Correlation	,522**	,200	,478*	,407*	1	,162	,141	1,000**	,127	,241	,685**
	Sig. (2-tailed)	,003	,288	,008	,026		,393	,456	,000	,504	,200	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP6	Pearson Correlation	,245	,279	,175	,233	,162	1	,059	,162	,024	,241	,466**
	Sig. (2-tailed)	,192	,136	,356	,216	,393		,757	,393	,898	,199	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
YP7	Pearson Correlation	,274	,576**	,405*	,288	,141	,059	1	,141	,248	,280	,522**
	Sig. (2-tailed)	,143	,001	,027	,123	,456	,757		,456	,186	,134	,003

YP8	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,522**	,200	,478*	,407*	1,000**	,162	,141	1	,127	,241	,685**
	Sig. (2-tailed)	,003	,288	,008	,026	,000	,393	,456		,504	,200	,000
YP9	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,223	,454*	,256	,223	,127	,024	,248	,127	1	,715**	,555**
	Sig. (2-tailed)	,237	,012	,172	,237	,504	,898	,186	,504		,000	,001
YP10	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,140	,405*	,344	,084	,241	,241	,280	,241	,715*	1	,613**
	Sig. (2-tailed)	,461	,026	,062	,661	,200	,199	,134	,200	,000		,000
Efektivitas Kerja	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,675**	,589**	,722*	,628*	,685**	,466*	,522*	,685*	,555*	,613**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,010	,003	,000	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	10

Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Rotasi	Lingkungan Kerja Non Fisik	Efektivitas Kerja
N		30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37,60	39,63	37,90
	Std. Deviation	4,264	6,734	4,611
Most Extreme Differences	Absolute	,180	,100	,116
	Positive	,180	,100	,093
	Negative	-,104	-,096	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		,984	,548	,635
Asymp. Sig. (2-tailed)		,288	,925	,815

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Efektivitas Kerja * Rotasi	Between Groups	(Combined)	484,333	13	37,256	4,503	,003
		Linearity	425,809	1	425,809	51,470	,000
		Deviation from	58,524	12	4,877	,590	,821
		Linearity					
	Within Groups		132,367	16	8,273		
Total		616,700	29				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Efektivitas Kerja * Lingkungan Kerja Non Fisik	Between Groups	(Combined)	540,533	16	33,783	5,766	,001
		Linearity	349,475	1	349,475	59,648	,000
		Deviation from Linearity	191,058	15	12,737	2,174	,084
	Within Groups		76,167	13	5,859		
	Total		616,700	29			

Uji Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,235	3,228		,383	,705		
Rotasi	,654	,097	,604	6,706	,000	,741	1,349
Lingkungan Kerja Non Fisik	,305	,062	,445	4,940	,000	,741	1,349

a. Dependent Variable: Efektivitas Kerja

Lampiran 6 Uji F & Uji T

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,915 ^a	,837	,825	1,927

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Rotasi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	516,442	2	258,221	69,540	,000 ^b
Residual	100,258	27	3,713		
Total	616,700	29			

a. Dependent Variable: Efektivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non Fisik, Rotasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,235	3,228		,383	,705
	Rotasi	,654	,097	,604	6,706	,000
	Lingkungan Kerja Non Fisik	,305	,062	,445	4,940	,000

a. Dependent Variable: Efektivitas Kerja