



PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

Alamat: Jl. Prof. K.H Zaenal Abidin Fikri, Telepon (0711) 354668 Palembang 30126

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Ade Riska Dewi  
NIM : 1536200174  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Jurusan : Ekonomi Syariah  
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tambang Batu Bara PT Cipta Kridatama Lahat

Pembimbing 1 : Dr. Said Abdullah Syahab.,M.H.I

No.	Hari/Tanggal	Hal Yang Dikonsultasikan	Paraf
1.	Kamis/23-5-2019	- Perbaiki Latar Belakang Bab I	
2.	Senin/07-5-2019	- Acc Bab I	
3.	Senin/17-6-2019	- Perbaiki Sedikit Bab II	
4.	Kamis/10-	Masukan tentang ajaran dan hadis berkemir dengan pemahaman anda -	
5	19-7-2019	Acc Cayutan ke Sidney	



PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

Alamat: Jl. Prof. K.H Zaenal Abidin Fikri, Telepon (0711) 354668 Palembang 30126

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama : Ade Riska Dewi  
NIM : 1536200174  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Jurusan : Ekonomi Syariah  
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tambang Batu Bara PT Cipta Kridatama Lahat  
Pembimbing 2 : Zuul Fitriani Umari, M.H.I

No.	Hari/Tanggal	Hal Yang Dikonsultasikan	Paraf
01.	Kamis / 14- Maret 2019	- Ganti Latar Belakang Masalah . - Masalah harus sejalan dengan kerangka pemikiran	Y.
02.	Kamis / 28- Maret 2019	- Perbaiki sedikit Bab I	Y.
03.	Selasa / 9- 4 - 2019	- Perbaiki penulisan sesuai buku petunjuk	Y.
04.	Kamis / 11- 4 - 2019	ACC Bab I	Y.
05.	Selasa / 23- 4 - 2019	- Perbaiki lugikatur - Penulisan tertahului	Y.



PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

Alamat: Jl. Prof. K.H Zaenal Abidin Fikri, Telepon (0711) 354668 Palembang 30126

Nama : Ade Riska Dewi  
NIM : 1536200174  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Jurusan : Ekonomi Syariah  
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tambang Batu Bara PT Cipta Kridatama Lahat  
Pembimbing 2 : Zuul Fitriani Umari, M.H.I

No.	Hari/Tanggal	Hal Yang Dikonsultasikan	Paraf
06.	Jumat / 30 - 4 - 2019	- Perbaiki tabel fitur kulator	Y.
07.	Jumat / 3 - 5 - 2019	- Acc Bab II Lanjutkan	Y.
08.	Jumat / 17 - 5 - 2019	- Perbaiki bab III	Y.
09.	Jumat / 21 - 5 - 2019	- Acc Bab III Kinerja karyawan	Y.
10.	Kamis / 11 - 7 - 2019	- Perbaiki sumber Saran ditambahkan	Y.
11.	Rabu / 16 - 7 - 2019	- Acc Bab I - V	P.
12.	Jumat / 19 - 7 - 2019	- Acc Bab Keseluruhan Siap dimajukan	Y.



**PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG**

Alamat: Jl. Prof. K. H. Zainal Abidin Fikri, Telepon 0711 353276, Palembang 30126

**Hal : Persetujuan Ujian Skripsi**

**Formulir C**

**Kepada Yth,  
Ketua Prodi Fakultas  
Ekonomi dan Bisnis Islam  
UIN Raden Fatah  
Palembang**

Skripsi berjudul : Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tambang Batu Bara PT Cipta Kridatama Lahat

Ditulis Oleh : Ade Riska Dewi

NIM : 1536200174

Saya berpendapat bahwa Skripsi tersebut sudah dapat diajukan kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam untuk diajukan dalam ujian *Komprhensif* dan *Munaqosyah* ujian Skripsi.

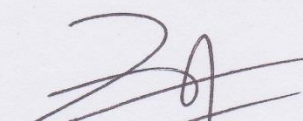
Palembang, 19 - 2019

Pembimbing Utama



Dr. Said Abdullah Syahab., M.H.I  
NIK. 1605061821

Pembimbing Kedua



Zuul Fitriani Umarji, M.H.I  
NIP. 198609182018012001



**PROGRAM STUDI EKONOMI ISLAM  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
UIN RADEN FATAH PALEMBANG**

Alamat : Jl. Prof. KH. Zainal Abidin Fikri, Telepon 0711 353276, Palembang 30126

**Formulir D.2**

Hal : Mohon Izin Penjilidan Skripsi

Ibu Wakil Dekan I  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam  
UIN Raden Fatah Palembang

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan ini kami menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama	:	Ade Riska Dewi
Nim/Jurusan	:	1536200174 / Ekonomi Syariah
Judul Skripsi	:	Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Tambang Batu Bara PT Cipta Kridatama Lahat

Telah selesai melaksanakan perbaikan, terhadap skripsinya sesuai dengan arahan dan petunjuk dari para penguji. Selanjutnya, kami mengizinkan mahasiswa tersebut untuk menjilid skripsinya agar dapat mengurus ijazahnya.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Palembang,

2019

Penguji Utama

Hilda, SE.,M.Si  
NIP. 197402142003122002

Penguji Kedua

Lidia Desiana, SE.,M.Si  
NIK. 1605061741





A Member of ABM Group

No : 204/SPK/CK-DMP/S&O/VI/2019

Lampiran : 1 Lembar

Perihal : Re Permohonan Izin Penelitian

Kepada : Yth. Dr.Qodariah Barkah, M.H.I

Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat permohonan izin mengadakan penelitian dari Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang surat no B-640/Un.09/V1.1/PP.009/3/2019 dan B-641/Un.09/V1.1/PP.009/3/2019, maka dengan ini kami dari PT. Cipta Kridatama – Dizamatra Powerindo bersedia menerima siswa/i Universitas Islam Negeri (UIN) sebagai berikut :

No	Nama Siswa	NIS	Program Studi	Jadwal Pelaksanaan	
				Mulai	Akhir
1	Ade Riska Dewi	1536200174	Ekonomi Syariah	17 Juni 2019	30 Juni 2019

Demikian surat pemberitahuan dari kami, atas perhatiannya diucapkan terimakasih.

Lahat, 13 Juni 2019

PT. Cipta Kridatama

Cipta Kridatama  
Budi Santoso

HCA Departement

**PT. CIPTA KRIDATAMA**  
Gedung TMT 2, 3<sup>rd</sup> Floor  
Jl. Cilandak KKO No. 1, Jakarta 12560 - Indonesia,  
Phone : (62-21) 2997 6866, Fax : (62-21) 2997 6867



Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir, sebagai mahasiswa UIN Raden Fatah Palembang dengan judul "**Pengaruh Motivasi, Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan Tambang Batu Bara PT. Cipta Kridatama Lahat**", saya:

Nama : Ade Riska Dewi

Nim : 1536200174

Jurusan : Ekonomi Syariah

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Bermaksud melakukan penelitian untuk menyusun tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan program Ekonomi Syariah UIN Raden Fatah Palembang.

Bersama ini, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis, dan kerahasiannya akan saya jaga juga sesuai dengan etika penelitian. Bapak/Ibu/Saudara/i dapat dengan bebas menentukan pilihan jawaban sesuai dengan keyakinan.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab kuesioner penelitian ini, saya ucapan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Peneliti

Ade RiskaDewi

Nim : 1536200174



## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH MOTIVASI, LINGKUNGAN, KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN TAMBANG BATU BARA PT. CIPTA KRIDATAMA LAHAT

Bersama ini saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang saya ajukan. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan sangat berarti bagi saya untuk menyelesaikan tugas akhir ini. Bapak/Ibu/Saudara/i dapat dengan bebas menentukan pilihan jawaban sesuai dengan keyakinan dengan memberikan tanda ( ✓ ). Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

#### A. Identitas Responden

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Usia :  <20 tahun  31-40 tahun  
 21-30 tahun  >40 tahun
4. Pendidikan :  SD  SMP  SMA  
 D3  S1,S2,S3
5. Pekerjaan lain :  Mahasiswa  PNS  lain-  
 Wiraswasta  Karyawan
6. Lama Kerja :  <2 tahun  
 >2 tahun

#### DAFTAR PERTANYAAN

**Berilah tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.**

**KETERANGAN :**

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

<b>VARIABEL X<sub>1</sub> MOTIVASI</b>						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	<b>Kinerja</b>					
1.	Saya mendapatkan keinginan untuk bekerja dari seseorang.					
2.	Kebutuhan yang saya terima dapat mendorong saya untuk mencapai sasaran/tujuan yang saya inginkan.					
	<b>Penghargaan</b>					
3.	Penghargaan yang saya terima dapat memotivasi saya untuk bekerja lebih keras lagi					
4.	Saya puas dengan pekerjaan apabila telah berhasil menyelesaikannya					
	<b>Tantangan</b>					
5.	Adanya tantangan/masalah menjadi saya kuat untuk mengatasinya					
6.	Saya dapat menyelesaikan masalah yang sering dihadapi karyawan					
	<b>Tanggung Jawab</b>					
7.	Saya memiliki tanggung jawab dalam bekerja					
8.	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya					
	<b>Pengembangan</b>					

9.	Saya dapat beradaptasi antar karyawan dengan baik dilingkungan kerja					
10.	Hubungan kerja antara sesama karyawan sangat baik dan tidak baku					
<b>Kesempatan</b>						
11.	Perusahaan atau organisasi memberikan pendidikan dan pelatihan bagi pegawainya					
12.	Perusahaan atau organisasi memberikan kesempatan untuk maju dalam jenjang karir bagi pegawainya					

VARIABEL X <sub>2</sub> LINGKUNGAN						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Pewarnaan</b>						
1.	Warna ruangan mempengaruhi kinerja					
2.	Saya merasa nyaman dengan tata warna yang ada diruangan kerja saya					
<b>Penerangan</b>						
3.	Kondisi penerangan (lampu/cahaya) diruangan maupun lapangan tempat kerja dapat mempengaruhi kinerja saya					
4.	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b>Udara</b>						
5.	Dengan adanya fasilitas AC diruangan kerja membuat saya merasa nyaman					
6.	Suhu ditempat kerja dapat mempengaruhi aktivitas kerja saya					
<b>Kebersihan</b>						
7.	Saya merasa nyaman jika tempat saya bekerja bersih dari sampah					
8.	Saya dapat meningkatkan pekerjaan dengan lingkungan yang bersih					
<b>Suara Bising</b>						
9.	Saya dapat berkonsentrasi lebih baik dalam bekerja karena jauh dari kebisingan					
10.	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan					

<b>VARIABEL X<sub>3</sub> KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA</b>						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	<b>Komitmen Manager Terhadap Kerja</b>					
1.	Tempat kerja memberikan metode/petunjuk kerja yang dapat mempermudah pekerjaan saya					
2.	Saya dapat menggunakan alat sesuai dengan petunjuk					
	<b>Menjalankan Manajemen K3</b>					
3.	Saya dapat berhati-hati dalam membuka, menutup dan menyalakan atau mematikan mesin, lampu, listrik sesuai dengan keamanan perusahaan					
4.	Tempat kerja melakukan pengawasan secara intensif terhadap pelaksanaan pekerjaan saya					
	<b>Komunikasi Pekerja</b>					
5.	Hubungan harmonis terjalin antar pegawai di tempat kerja					
6.	Saya menjalin komunikasi yang baik dengan rekan kerja lainnya					
	<b>Kompetensi Pekerja</b>					
7.	Saya memiliki pengetahuan dalam menggunakan peralatan kerja					
8.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
	<b>Lingkungan Kerja</b>					
9.	Lingkungan kerja yang baik dapat mempengaruhi kinerja					
10	Hubungan antara sesama rekan kerja dalam kegiatan diluar lingkungan pekerjaan perlu untuk ditingkatkan agar lebih akrab diantara sesama rekan kerja					
	<b>Keterlibatan Pekerja Dalam K3</b>					
11.	Adanya pengawasan/pemantauan terhadap K3 pekerja					
12.	Perusahaan memberikan pelatihan K3 terhadap para karyawan					

<b>VARIABEL Y KINERJA KARYAWAN</b>						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	<b>Kualitas Kerja</b>					
1.	Anda dapat menyelesaikan pekerjaan kantor dengan benar					
2.	Anda dalam menyelesaikan pekerjaan tidak pernah ada kesalahan					
	<b>Kuantitas Kerja</b>					
3.	Pekerjaan yang anda hasilkan sudah sesuai dengan target yang ditentukan PT. Cipta Kridatama Lahat					
4.	Anda selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
	<b>Ketetapan Waktu</b>					
5.	Anda tidak pernah datang terlambat ke PT. Cipta Kridatama Lahat					
6.	Anda tidak pernah pulang awal dari PT. Cipta Kridatama Lahat					
	<b>Efektivitas</b>					
7.	Anda selalu memanfaatkan waktu luang di perusahaan untuk hal-hal yang berguna bagi perusahaan					
8.	Waktu yang telah diberikan kepada anda dapat anda gunakan seefektif mungkin dalam menjalankan pekerjaan					

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Hasil Kuesioner Motivasi (X1)

No	Motivasi (X1)													Total
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	Total	
1	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	50	
2	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	51	
3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	54	
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59	
5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	53	
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
7	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	54	
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50	
9	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	54	
10	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	56	
11	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	55	
12	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	57	
13	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50	
14	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	52	
15	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	54	
16	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	
17	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50	
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	56	
19	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59	
21	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	56	
22	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	51	
23	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	50	
24	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	54	
25	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55	
26	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54	
27	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	56	
28	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	54	
29	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	57	
30	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	58	
31	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53	
32	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	51	
33	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58	
34	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	52	
35	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53	
36	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51	

37	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	56
38	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	52
39	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
40	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	51
41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
42	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54
43	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	52
44	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	55
45	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	53
46	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
48	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	54
49	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	55
50	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
51	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	53
52	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	53
53	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	56
54	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	54
55	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	53
56	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	53
57	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	52
58	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
59	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54
60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
61	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	57
62	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	53
63	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	53
64	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	55
65	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	55
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
67	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	58
69	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
70	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53
71	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	57
72	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
73	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
74	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	55
75	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	54

## Lampiran 2

## Hasil Kuesioner Lingkungan Kerja (X2)



### Lampiran 3

#### Hasil Kuesrioner Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X3)

No	keselamatan dan kesehatan kerja (X3)												Total
	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10	x3.11	x3.12	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	57
5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	48
6	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	53
7	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	57
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	47
9	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	53
10	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	56
11	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	55
12	2	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	53
13	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	51
14	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	55
15	2	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	53
16	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	56
17	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
18	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	5	4	52
19	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	57
22	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
23	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
24	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	52
25	2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	53
26	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
27	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	56
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	56
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
31	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	51
32	2	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	50
33	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	55
34	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	45
35	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	56
36	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	56
37	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	51

38	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	52
39	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	51
40	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	54
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
42	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	53
43	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
44	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
45	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	55
46	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	54
47	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
48	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	54
49	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	53
50	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	52
51	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	54
52	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	52
53	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	54
54	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	54
55	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	53
56	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	52
57	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	54
58	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	55
59	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	56
60	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	55
61	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	54
62	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	53
63	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	52
64	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	56
65	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	55
66	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	51
67	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	53
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
69	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	52
70	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
71	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
72	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	55
73	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	55
74	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	54
75	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	54

## Lampiran 4

### Hasil Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

No	Kinerja Karyawan (Y)								
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	2	4	3	4	4	3	4	28
3	4	4	4	4	5	4	4	4	33
4	5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	3	4	5	4	4	4	4	4	32
6	5	4	5	4	4	4	4	5	35
7	5	4	4	5	5	5	4	5	37
8	4	2	3	3	5	5	4	4	30
9	4	3	4	4	5	5	5	5	35
10	5	3	5	5	5	5	5	5	38
11	4	4	4	4	5	5	4	5	35
12	5	4	5	4	4	4	5	5	36
13	4	4	4	4	5	5	4	4	34
14	5	4	5	4	4	4	5	5	36
15	4	3	4	4	5	5	4	4	33
16	5	4	5	4	4	4	5	5	36
17	4	2	3	4	4	4	4	4	29
18	4	3	4	4	5	4	4	4	32
19	5	4	5	5	4	4	5	5	37
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	5	4	5	4	4	5	35
25	5	3	4	3	5	5	4	4	33
26	5	5	5	5	5	5	4	4	38
27	5	4	5	4	5	4	5	4	36
28	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	5	5	4	4	4	4	4	4	34
30	5	5	5	5	4	4	4	4	36
31	4	3	4	3	4	4	4	4	30
32	4	2	5	4	5	5	4	5	34
33	5	3	5	4	5	5	5	4	36
34	4	3	4	3	3	3	3	3	26

35	4	4	4	5	5	4	5	4	35
36	5	5	4	4	4	4	4	5	35
37	5	3	5	5	5	5	5	4	37
38	4	2	5	5	5	5	5	5	36
39	5	4	4	4	4	4	4	5	34
40	5	4	5	4	4	4	5	5	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	5	5	5	5	5	4	37
43	5	5	5	5	4	4	4	4	36
44	5	4	4	4	4	4	5	5	35
45	5	4	5	4	4	4	5	5	36
46	5	3	5	4	3	4	4	5	33
47	5	3	4	4	4	5	5	5	35
48	5	4	4	4	5	5	5	5	37
49	5	4	4	4	4	4	5	5	35
50	5	4	4	4	4	4	4	4	33
51	5	5	5	4	4	4	4	4	35
52	5	4	4	4	5	5	5	5	37
53	5	5	4	4	4	5	5	4	36
54	5	4	4	4	4	4	4	4	33
55	5	4	5	5	5	5	5	4	38
56	5	5	5	5	5	5	4	4	38
57	4	4	5	5	5	5	5	5	38
58	4	4	5	5	4	4	5	4	35
59	4	4	3	4	4	4	5	5	33
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	4	4	5	5	4	4	5	4	35
62	3	4	5	4	4	5	4	5	34
63	5	4	4	5	5	5	4	5	37
64	4	4	5	5	5	5	5	5	38
65	5	5	5	5	4	4	4	4	36
66	4	4	4	5	5	5	5	5	37
67	4	5	5	5	5	5	5	4	38
68	4	4	4	4	4	5	4	4	33
69	4	4	4	4	4	5	5	5	35
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	5	4	5	5	5	5	4	5	38
72	4	5	5	4	5	4	4	4	35
73	5	4	5	4	4	4	4	4	34
74	4	3	4	5	4	5	4	4	33
75	5	5	4	4	5	5	4	4	36

## Lampiran 5

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Uji Validitas Motivasi (X1)

Correlations															
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	total_x1		
x1.1	Pearson Correlation	1	.133	-.020	-.186	.082	.186	.056	.229*	.049	.018	.133	-.074	.316**	
	Sig. (2-tailed)		.254	.862	.110	.485	.110	.632	.048	.675	.880	.254	.527	.006	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.2	Pearson Correlation	.133	1	.047	-.027	-.071	.297**	.226	.146	.223	.186	1.000**	.655**	.658**	
	Sig. (2-tailed)		.254	.692	.820	.546	.010	.051	.211	.055	.110	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.3	Pearson Correlation	-.020	.047	1	.382**	.257*	.213	.228*	.085	.015	-.055	.047	.175	.406**	
	Sig. (2-tailed)		.862	.692	.001	.026	.067	.049	.469	.900	.642	.692	.134	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.4	Pearson Correlation	-.186	-.027	.382**	1	.235*	.254*	.258	.055	.133	-.121	-.027	.096	.343**	
	Sig. (2-tailed)		.110	.820	.001	.042	.028	.025	.641	.255	.301	.820	.411	.003	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.5	Pearson Correlation	.082	-.071	.257*	.235*	1	.520**	.173	.142	-.031	.033	-.071	-.094	.377**	
	Sig. (2-tailed)		.485	.546	.026	.042		.000	.138	.223	.792	.781	.546	.423	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.6	Pearson Correlation	.186	.297**	.213	.254*	.520**	1	.173	.151	.034	.066	.297**	.119	.574**	
	Sig. (2-tailed)		.110	.010	.067	.028	.000		.137	.197	.771	.574	.010	.308	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.7	Pearson Correlation	.056	.226	.228*	.258*	.173	.173	1	.572**	.173	.174	.226	.147	.590**	
	Sig. (2-tailed)		.632	.051	.049	.025	.138	.137		.000	.137	.135	.051	.210	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.8	Pearson Correlation	.229*	.146	.085	.055	.142	.151	.572**	1	.014	.156	.146	.014	.482**	
	Sig. (2-tailed)		.048	.211	.469	.641	.223	.197	.000		.905	.183	.211	.908	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.9	Pearson Correlation	.049	.223	.015	.133	-.031	.034	.173	.014	1	.518**	.223	.339**	.456**	
	Sig. (2-tailed)		.675	.055	.900	.255	.792	.771	.137	.905		.000	.055	.003	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.10	Pearson Correlation	.018	.186	-.055	-.121	.033	.066	.174	.156	.518**	1	.186	.065	.378**	
	Sig. (2-tailed)		.880	.110	.642	.301	.781	.574	.135	.183	.000		.110	.578	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.11	Pearson Correlation	.133	1.000**	.047	-.027	-.071	.297**	.226	.146	.223	.186	1	.655**	.658**	
	Sig. (2-tailed)		.254	.000	.692	.820	.546	.010	.051	.211	.055	.110		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
x1.12	Pearson Correlation	-.074	.655**	.175	.096	-.094	.119	.147	.014	.339**	.065	.655**	1	.526**	
	Sig. (2-tailed)		.527	.000	.134	.411	.423	.308	.210	.908	.003	.578		.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
total_x1	Pearson Correlation	.316**	.658**	.406**	.343**	.377**	.574**	.590**	.482**	.456**	.378**	.658**	.526**	1	
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.000	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	

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

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

## 2. Uji Validitas Lingkungan Kerja (X2)

Correlations											
	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.168	-.040	.054	.203	.054	.118	.254*	.118	.063
	Sig. (2-tailed)		.149	.731	.643	.081	.643	.313	.028	.313	.594
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.2	Pearson Correlation	.168	1	.122	.087	.227	.087	-.022	.016	-.022	.108
	Sig. (2-tailed)	.149		.299	.459	.050	.459	.852	.891	.852	.355
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.3	Pearson Correlation	-.040	.122	1	.444**	.245*	.444**	.009	-.155	.009	-.030
	Sig. (2-tailed)	.731	.299		.000	.034	.000	.937	.183	.937	.800
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.4	Pearson Correlation	.054	.087	.444**	1	.342**	1.000**	.156	-.034	.156	.027
	Sig. (2-tailed)	.643	.459	.000		.003	.000	.182	.770	.182	.815
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.5	Pearson Correlation	.203	.227	.245*	.342**	1	.342**	.089	.098	.089	.171
	Sig. (2-tailed)	.081	.050	.034	.003		.003	.446	.400	.446	.143
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.6	Pearson Correlation	.054	.087	.444**	1.000**	.342**	1	.156	-.034	.156	.027
	Sig. (2-tailed)	.643	.459	.000	.000	.003		.182	.770	.182	.815
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.7	Pearson Correlation	.118	-.022	.009	.156	.089	.156	1	.278*	1.000**	.294*
	Sig. (2-tailed)	.313	.852	.937	.182	.446	.182		.016	.000	.010
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.8	Pearson Correlation	.254*	.016	-.155	-.034	.098	-.034	.278*	1	.278*	.293*
	Sig. (2-tailed)	.028	.891	.183	.770	.400	.770	.016		.016	.011
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.9	Pearson Correlation	.118	-.022	.009	.156	.089	.156	1.000**	.278*	1	.294*
	Sig. (2-tailed)	.313	.852	.937	.182	.446	.182	.000	.016		.010
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.10	Pearson Correlation	.063	.108	-.030	.027	.171	.027	.294*	.293*	.294*	1
	Sig. (2-tailed)	.594	.355	.800	.815	.143	.815	.010	.011	.010	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
total_x2	Pearson Correlation	.372**	.351**	.384**	.622**	.549**	.622**	.635**	.391**	.635**	.478**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

### 3. Uji Validitas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X3)

Correlations														
	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8	x3.9	x3.10	x3.11	x3.12	total_x3	
x3.1	Pearson Correlation	1	.330**	.144	.072	.052	.303**	.102	.204	-.116	.113	.099	.061	.495**
	Sig. (2-tailed)		.004	.216	.541	.656	.008	.384	.078	.323	.333	.398	.604	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.2	Pearson Correlation	.330**	1	.259*	.086	.206	.197	-.073	.097	-.039	-.090	.124	.145	.426**
	Sig. (2-tailed)	.004		.025	.461	.076	.091	.533	.410	.741	.442	.291	.214	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.3	Pearson Correlation	.144	.259*	1	.676**	.392**	.194	-.007	.050	.113	.117	.107	.158	.553**
	Sig. (2-tailed)	.216	.025		.000	.001	.096	.950	.670	.335	.318	.360	.175	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.4	Pearson Correlation	.072	.086	.676**	1	.503**	.203	-.008	-.116	.067	.220	.069	.214	.502**
	Sig. (2-tailed)	.541	.461	.000		.000	.081	.948	.320	.567	.058	.555	.065	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.5	Pearson Correlation	.052	.206	.392**	.503**	1	.561**	.076	-.145	.204	.376**	.082	.238*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.656	.076	.001	.000		.000	.515	.215	.079	.001	.482	.040	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.6	Pearson Correlation	.303**	.197	.194	.203	.561**	1	.094	.097	.112	.167	.060	.094	.568**
	Sig. (2-tailed)	.008	.091	.096	.081	.000		.424	.406	.338	.153	.607	.423	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.7	Pearson Correlation	.102	-.073	-.007	-.008	.076	.094	1	.429**	.215	.230*	-.065	-.045	.324**
	Sig. (2-tailed)	.384	.533	.950	.948	.515	.424		.000	.064	.047	.579	.704	.005
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.8	Pearson Correlation	.204	.097	.050	-.116	-.145	.097	.429**	1	.312**	.020	-.068	-.052	.339**
	Sig. (2-tailed)	.078	.410	.670	.320	.215	.406	.000		.007	.862	.565	.656	.003
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.9	Pearson Correlation	-.116	-.039	.113	.067	.204	.112	.215	.312**	1	.648**	.073	.035	.409**
	Sig. (2-tailed)	.323	.741	.335	.567	.079	.338	.064	.007		.000	.536	.768	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.10	Pearson Correlation	-.113	-.090	.117	.220	.376**	.167	.230*	.020	.648**	1	.226	.268*	.481**
	Sig. (2-tailed)	.333	.442	.318	.058	.001	.153	.047	.862	.000		.051	.020	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.11	Pearson Correlation	.099	.124	.107	.069	.082	.060	-.065	-.068	.073	.226	1	.709**	.423**
	Sig. (2-tailed)	.398	.291	.360	.555	.482	.607	.579	.565	.536	.051		.000	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x3.12	Pearson Correlation	.061	.145	.158	.214	.238*	.094	-.045	-.052	.035	.268*	.709**	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.604	.214	.175	.065	.040	.423	.704	.656	.768	.020	.000		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
total_x3	Pearson Correlation	.495**	.426**	.553**	.502**	.597**	.568**	.324**	.339**	.409**	.481**	.423**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.003	.000	.000	.000	.000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

#### 4. Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

Correlations									
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	total_y
y1 Pearson Correlation	1	.351**	.245*	.195	.015	.037	.239*	.246*	.499**
Sig. (2-tailed)		.002	.034	.093	.900	.753	.039	.033	.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
y2 Pearson Correlation	.351**	1	.329**	.409**	.040	-.019	.157	.042	.562**
Sig. (2-tailed)	.002		.004	.000	.732	.872	.178	.720	.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
y3 Pearson Correlation	.245*	.329**	1	.512**	.135	.076	.304**	.186	.600**
Sig. (2-tailed)	.034	.004		.000	.248	.517	.008	.110	.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
y4 Pearson Correlation	.195	.409**	.512**	1	.382**	.386**	.450**	.227*	.762**
Sig. (2-tailed)	.093	.000	.000		.001	.001	.000	.050	.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
y5 Pearson Correlation	.015	.040	.135	.382**	1	.701**	.292*	.169	.548**
Sig. (2-tailed)	.900	.732	.248	.001		.000	.011	.146	.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
y6 Pearson Correlation	.037	-.019	.076	.386**	.701**	1	.332**	.300**	.554**
Sig. (2-tailed)	.753	.872	.517	.001	.000		.004	.009	.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
y7 Pearson Correlation	.239*	.157	.304**	.450**	.292*	.332**	1	.492**	.667**
Sig. (2-tailed)	.039	.178	.008	.000	.011	.004		.000	.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
y8 Pearson Correlation	.246*	.042	.186	.227*	.169	.300**	.492**	1	.528**
Sig. (2-tailed)	.033	.720	.110	.050	.146	.009	.000		.000
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75
total_y Pearson Correlation	.499**	.562**	.600**	.762**	.548**	.554**	.667**	.528**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

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

#### 5. Uji Reliabilitas Motivasi (X1)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	12

#### 6. Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X2)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	10

## 7. Uji Reliabilitas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X3)

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.660	12

## 8. Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	8

## Lampiran 6

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### 1. Hasil Uji Normalitas

##### **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07395040
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.037
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

#### 2. Hasil Uji Linieritas

##### a. Hasil Uji Linieritas Motivasi (X1)

##### **ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja karyawan * motivasi	Between Groups (Combined)	130.185	11	11.835	1.699	.094
	Linearity	39.685	1	39.685	5.696	.020
	Deviation from Linearity	90.500	10	9.050	1.299	.251
	Within Groups	438.962	63	6.968		
	Total	569.147	74			

b. Hasil Uji Linieritas Lingkungan Kerja (X2)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja karyawan * lingkungan kerja	Between Groups	(Combined)	216.070	13	16.621	2.872	.003
		Linearity	161.512	1	161.512	27.904	.000
		Deviation from Linearity	54.559	12	4.547	.785	.663
	Within Groups		353.076	61	5.788		
	Total		569.147	74			

c. Hasil Uji Linieritas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X3)

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kinerja karyawan * keselamatan dan kesehatan kerja	Between Groups	(Combined)	299.302	15	19.953	4.363	.000
		Linearity	230.794	1	230.794	50.462	.000
		Deviation from Linearity	68.508	14	4.893	1.070	.402
	Within Groups		269.845	59	4.574		
	Total		569.147	74			

3. Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.143	5.358	.587	.559		
	motivasi	.002	.093	.024	.981	.824	1.213
	lingkungan kerja	.215	.102	.235	.038	.638	1.566
	keselamatan dan kesehatan kerja	.418	.100	.495	.000	.557	1.795

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

4. Hasil Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.634	3.123	-.203	.840		
	motivasi	-.009	.054	-.022	.864	.824	1.213
	lingkungan kerja	-.026	.059	-.065	.442	.660	1.566
	keselamatan dan kesehatan kerja	.074	.059	.199	1.271	.208	.557

a. Dependent Variable: RES2

## Lampiran 7

### Hasil Analisis Linier Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.143	5.358	.587	.559		
	motivasi	.002	.093	.002	.981	.824	1.213
	lingkungan kerja	.215	.102	.235	.2115	.038	.638
	keselamatan dan kesehatan kerja	.418	.100	.495	4.160	.000	.557
							1.795

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

## Lampiran 8

### Hasil Uji t

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.143	5.358	.587	.559		
	motivasi	.002	.093	.002	.981	.824	1.213
	lingkungan kerja	.215	.102	.235	.2115	.038	.638
	keselamatan dan kesehatan kerja	.418	.100	.495	4.160	.000	.557
							1.795

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

## Lampiran 9

### Hasil Koefisien Determinasi R Square ( $R^2$ )

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.664 <sup>a</sup>	.441	.417	2.117

a. Predictors: (Constant), keselamatan dan kesehatan kerja, motivasi, lingkungan kerja