



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/27-5-2019	- Acc Bab I	
3.	Senin/17-6-2019	- Perbaiki sedikit Bab II	
4	Kamis/18-	Masukan Tentang ayat dan hadis berkenaan dengan pembahasan anda -	
5	19-7-2019	ACC Cajutan ke ^{Siday} Cipta	



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'19	- Ganti Latar Belakang Masalah. - Masalah harus sejalan dgn kerangka pemikiran	
02.	Kamis/28-Maret'19	- Perbaiki sedikit Bab I	
03.	Selasa/9-4-2019	- Perbaiki penulisan semi buku pegangan	
04.	Kamis/11-4-2019	ACC Bab I	
05.	Selasa/23-4-2019	- Perbaiki susunan - Penelitian terdahulu	



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.	Selasa/30-4-2019	-Perbaiki label # laskator	y.
07.	Jumat/3-5-2019	-Acc Bab II Lanjutkan	y.
08	Jumat/17-5-2019	Perbaiki bab II	y.
09	Jumat/21-5-2019	Acc Bab III Kuisiner lanjutkan	y.
10.	Kamis/11-7-2019	Perbaiki sumber Sumber ditambahkan.	y.
11.	Selasa/16-7-2019	-Acc Bab I - V.	y.
12	Jumat/19-7-2019	-Acc Bab Keseluruhan Siap diujikan	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 - Juli - 2019

Pembimbing Utama

Pembimbing Kedua

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

Zuul Fitriani Umari, 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 ucapkan terima kasih.

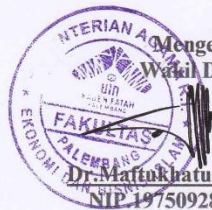
Palembang, 2019

Penguji Utama

Hilda, SE., M.Si
NIP. 197402142003122002

Penguji Kedua

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



Mengetahui
Wakil Dekan I

Dr. Matukhatulosikhah, M.Ag
NIP. 197509282006042001

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

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir, sebagai mahasiswi 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 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 ucapkan 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 : Mahasiswa PNS lain-
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

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

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

VARIABEL X₂ LINGKUNGAN						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Pewarnaan						
1.	Warna ruangan mempengaruhi kinerja					
2.	Saya merasa nyaman dengan tata warna yang ada diruangan kerja saya					
Penerangan						
3.	Kondisi penerangan (lampu/cahaya) diruangan maupun lapangan tempat kerja dapat mempengaruhi kinerja saya					
4.	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
Udara						
5.	Dengan adanya fasilitas AC diruangan kerja membuat saya merasa nyaman					
6.	Suhu ditempat kerja dapat mempengaruhi aktivitas kerja saya					
Kebersihan						
7.	Saya merasa nyaman jika tempat saya bekerja bersih dari sampah					
8.	Saya dapat meningkatkan pekerjaan dengan lingkungan yang bersih					
Suara Bising						
9.	Saya dapat berkonsentrasi lebih baik dalam bekerja karena jauh dari kebisingan					
10.	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan					

VARIABEL X₃ KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Komitmen Manager Terhadap Kerja						
1.	Tempat kerja memberikan metode/petunjuk kerja yang dapat mempermudah pekerjaan saya					
2.	Saya dapat menggunakan alat sesuai dengan petunjuk					
Menjalankan Manajemen K3						
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					
Komunikasi Pekerja						
5.	Hubungan harmonis terjalin antar pegawai di tempat kerja					
6.	Saya menjalin komunikasi yang baik dengan rekan kerja lainnya					
Kompetensi Pekerja						
7.	Saya memiliki pengetahuan dalam menggunakan peralatan kerja					
8.	Dengan pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
Lingkungan Kerja						
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					
Keterlibatan Pekerja Dalam K3						
11.	Adanya pengawasan/pemantauan terhadap K3 pekerja					
12.	Perusahaan memberikan pelatihan K3 terhadap para karyawan					

VARIABEL Y KINERJA KARYAWAN						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kualitas Kerja						
1.	Anda dapat menyelesaikan pekerjaan kantor dengan benar					
2.	Anda dalam menyelesaikan pekerjaan tidak pernah ada kesalahan					
Kuantitas Kerja						
3.	Pekerjaan yang anda hasilkan sudah sesuai dengan target yang ditentukan PT. Cipta Kridatama Lahat					
4.	Anda selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
Ketetapan Waktu						
5.	Anda tidak pernah datang terlambat ke PT. Cipta Kridatama Lahat					
6.	Anda tidak pernah pulang awal dari PT. Cipta Kridatama Lahat					
Efektivitas						
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	
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	4	5	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	4	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 3

Hasil Kuesrioner Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X3)

No	keselamatan dan kesehatan kerja (X3)												
	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
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	5	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)								Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
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		.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	.372**
	Sig. (2-tailed)		.149	.731	.643	.081	.643	.313	.028	.313	.594	.001
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.2	Pearson Correlation	.168	1	.122	.087	.227	.087	-.022	.016	-.022	.108	.351**
	Sig. (2-tailed)	.149		.299	.459	.050	.459	.852	.891	.852	.355	.002
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.3	Pearson Correlation	-.040	.122	1	.444**	.245*	.444**	.009	-.155	.009	-.030	.384**
	Sig. (2-tailed)	.731	.299		.000	.034	.000	.937	.183	.937	.800	.001
	N	75	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	.622**
	Sig. (2-tailed)	.643	.459	.000		.003	.000	.182	.770	.182	.815	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.5	Pearson Correlation	.203	.227	.245*	.342**	1	.342**	.089	.098	.089	.171	.549**
	Sig. (2-tailed)	.081	.050	.034	.003		.003	.446	.400	.446	.143	.000
	N	75	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	.622**
	Sig. (2-tailed)	.643	.459	.000	.000	.003		.182	.770	.182	.815	.000
	N	75	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*	.635**
	Sig. (2-tailed)	.313	.852	.937	.182	.446	.182		.016	.000	.010	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.8	Pearson Correlation	.254*	.016	-.155	-.034	.098	-.034	.278*	1	.278*	.293*	.391**
	Sig. (2-tailed)	.028	.891	.183	.770	.400	.770	.016		.016	.011	.001
	N	75	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*	.635**
	Sig. (2-tailed)	.313	.852	.937	.182	.446	.182	.000	.016		.010	.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
x2.10	Pearson Correlation	.063	.108	-.030	.027	.171	.027	.294*	.293*	.294*	1	.478**
	Sig. (2-tailed)	.594	.355	.800	.815	.143	.815	.010	.011	.010		.000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
total_x2	Pearson Correlation	.372**	.351**	.384**	.622**	.549**	.622**	.635**	.391**	.635**	.478**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	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).

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	.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 ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.07395040
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.037
	Negative	-.054
Test Statistic		.054
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c, d}

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^a

Model		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	.024	.981	.824	1.213
	lingkungan kerja	.215	.102	.235	2.115	.038	.638	1.566
	keselamatan dan kesehatan kerja	.418	.100	.495	4.160	.000	.557	1.795

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

4. Hasil Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.634	3.123		-.203	.840		
	motivasi	-.009	.054	-.022	-.172	.864	.824	1.213
	lingkungan kerja	-.026	.059	-.065	-.442	.660	.638	1.566
	keselamatan dan kesehatan kerja	.074	.059	.199	1.271	.208	.557	1.795

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 7

Hasil Analisis Linier Berganda

Coefficients^a

Model		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	.024	.981	.824	1.213
	lingkungan kerja	.215	.102	.235	2.115	.038	.638	1.566
	keselamatan dan kesehatan kerja	.418	.100	.495	4.160	.000	.557	1.795

a. Dependent Variable: kinerja karyawan

Lampiran 8

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		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	.024	.981	.824	1.213
	lingkungan kerja	.215	.102	.235	2.115	.038	.638	1.566
	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 ^a	.441	.417	2.117

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