

Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

Nomor : 221248 /01/FEB/ X/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
PT. Hikmah Jaya Putra
Jl. Gubener Suryo No. 187, Pojok, Tlogopojok, Kec. Gresik
di-
Gresik

Sesuai Kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Ayu Dyah Ramadhani
NIM : 191500039
Prodi : Manajemen
Judul : Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi, Serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra.

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.



Tony Susilo Wibowo, SE., M.Pd., M.SM

NPP : 0709494/DY

Lampiran 2 : Surat Balasan Perusahaan



PT. Hikmah Jaya Putra

Jl. Gubernur Suryo No.187, Pojok, Tlogopojok, Kec. Gresik, Kabupaten Gresik, Jawa
Phone : 0857-1510-0485
Email : hikmahjayaputra187@gmail.com

Nomor : 072/180/436.7.12/2022
Lampiran : -
Perihal : Pelaksanaan Penelitian

Kepada,

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Jl. Dukuh Menanggal XII, Dukuh Menanggal, Kec. Gayungan, Kota SBY, Jawa Timur, 60234

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat tanggal 29 November 2022 perihal permohonan izin penelitian untuk penyusunan skripsi mahasiswa atas nama Ayu Dyah Ramadhani dengan judul "Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi, Serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra".

Kami sampaikan beberapa hal :

1. Pada dasarnya kami tidak keberatan, maka kami dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami
2. Izin melakukan penelitian diberikan untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data harus dilakukan di waktu hari kerja

Demikian surat balasan dari kami, atas perhatian kami ucapkan terimakasih.

Gresik, 01 Desember 2022

Komesari PT. Hikmah Jaya Putra

(Muhammad Maulana Himawan)

Lampiran 3 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

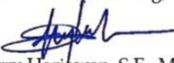
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Ayu Dyah Ramadhani
2. NIM : 191500039
3. Program Studi : Manajemen
4. Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi, Serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra
5. Dosen Pembimbing : Ferry Hariawan, S.E., M.M.
6. Konsultasi :

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/Kegiatan
1.	04-Okt-2022		Konsultasi Judul
2.	05-Okt-2022		ACC Judul
3.	06-Okt-2022		Bimbingan BAB 1
4.	12-Okt-2022		Bimbingan BAB 1 & 2
5.	07-Nov-2022		Bimbingan BAB 3 + ACC Proposal
6.	30-Jan-2023		Bimbingan BAB 4 & 5
7.	31-Jan-2023		ACC Sidang Skripsi
8.	02-Feb-2023		Artikel Diajukan
9.	04-Feb-2023		ACC Artikel

7. Tanggal selesai menulis skripsi : 01 Maret 2023
8. Telah diuji dengan nilai : A-

Surabaya, 13 Maret 2023
Dosen Pembimbing,


Ferry Hariawan, S.E., M.M
NPP.1512763/DY

Lampiran 4 : Berita Acara Ujian Proposal



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Senin tanggal 21 bulan November tahun 2022 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

Nama Mahasiswa	: Ayu Dyah Ramadhani
NIM	: 191500039
Program Studi	: Manajemen
Judul Proposal	: Pengaruh Penerapan Keselamatan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	1915 00079	Ade Surjani	1.
2.	191500160	Elen Erna Feth Indayanti	2.
3.	191600096	Dewi P.	3.
4.	191500220	Dwi Ahmad Rizal S.	4.
5.	191500032	Ani Nuratun Rusdiyah	5.
6.	191500169	Nur Fauzan	6.
7.	191500092	Lala Regita Anggrawan	7.
8.	191500078	Adisthya Septian Yulanda	8.
9.	191500159	Isnania Anggun Rahayu	9.
10.	191500193	Miftahul Laila Apeng Suryaningih	10.
11.	191500043	Veronica Dista Silvianti	11.
12.	191500010	Ahlin Nur Imayah	12.
13.	191500085	Vita Patma Handayani	13.
14.	191500090	Yohan Damar .P.M	14.
15.	191500114	Khalimatul Mardiyah	15.

Surabaya, 21 November 2022

Penguji : Tony Susilo Wibowo, SE., M.pd., MSM. ()

Pembimbing : Ferry Hariawan, S.E., M.M. ()

Lampiran 5 : Berita Acara Revisi Sempro



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.uniprasby.ac.id>

CATATAN UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

1.	Nama	: Ayu Dyah Ramadhani
2.	NIM	: 191500039
3.	Program Studi	: Manajemen
4.	Judul Proposal	: Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi, Serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra.

Bab/ Halaman	Perbaikan/Koreksi
BAB 1 Hal 6	Perbaikan rumusan masalah
BAB 2 Hal 19	Penghapusan grand theory
Hal 21	Perbaikan penulisan kutipan

Surabaya, 21 November 2022
Penguji,

Tony Susilo Wibowo, SE., M.Pd., M.SM
NPP : 0709494/DY

Lembar 6 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Ayu Dyan Panadhani
NIM/Program Studi : 191500039 / Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi, Serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra
Tanggal Ujian Skripsi : 17- Februari 2023
Penguji : 1. SUHARWITO M.M.
2. Surama Wisnu Dyatmita, S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	17-2-23	Terlambat pada bagian pembendah.	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Penguji I,

Suharwito - M.M.

Surabaya, 27 Februari 2023

Penguji II

Surama Wisnu Dyatmita, S.E., M.M.

Lampiran 7 : Surat Pernyataan Bebas Plagiasi



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini :
Nama : I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.
Jabatan : Ketua Program Studi Manajemen

Menyatakan bahwa

Nama : Ayu Dyah Ramadhani
NIM : 191500039
Prodi : Manajemen

Telah melakukan uji plagiasi dengan judul artikel “ Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi, Serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra” dengan hasil Similarity Index 17 % sehingga layak untuk mengikuti sidang skripsi.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 24 Februari 2023
Ketua Program Studi Manajemen,

I Made Bagus Dwiarta, S.E., M.M.

Lampiran 8 : Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUISIONER

Kepada
Yth. Bapak/Ibu
Karyawan PT. Hikmah Jaya Putra.

Dengan Hormat,

Sehubung dengan adanya penelitian ini dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Penerapan dan Keselamatan Kesehatan Kerja (K3), Kompensasi, Serta Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT.Hikmah Jaya Putra” dan disusun sebagai tugas akhir (skripsi) pada Progam Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang terlampir berikut ini. kesediaan Bapak/Ibu pendapat-pendapat atas pertanyaan yang diajukan dalam kuesioner ini dan bukan untuk maksud evaluasi atau penilaian. Seluruh jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan dirahasiakan.

Atas bantuanya dan partisipasi Bapak/Ibu saya sampaikan terima kasih.

Penulis

(Ayu Dyah Ramadhani)

DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN MENGENAI

PENGARUH PENERAPAN KESELAMATAN DAN

KESEHATAN KERJA (K3), KOMPENSASI, SERTA

LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

PT. HIKMAH JAYA PUTRA.

A. IDENTITAS PENELITIAN

Nama : Ayu Dyah Ramadhani
 Status : Mahasiswa Progam Studi Manajemen
 Universitas PGRI Adibuana Surabaya
 Nim : 191500039

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Usia :
 Bidang :
 Masa Kerja :
 Jenis Kelamin : 1. Pria 2. Wanita
 Tingkat Pendidikan

1.	SMP	2.	SMU/SMA
3.	Diploma	4.	Sarjana

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah data identitas pada poin 2 atau B secara lengkap.
2. Kepada Bapak/Ibu/Sdr/I diharapkan untuk menjawab seluruh pertanyaan dengan jujur dan sebenarnya, dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada setiap kolom jawaban.
3. Mohon diisi dengan rapi dan jelas untuk menghindari kesalahan dan mohon agar semua kolom pertanyaan dapat diisi, tidak ada yang terlewatkan.

C. DAFTAR PERTANYAAN

VARIABEL KESELAMATAN KESEHATAN KERJA (X ₁)						
Pernyataan		Jawaban				
		SS	S	KS	TR	STS
Pembiayaan Kesehatan						
1	Perusahaan memberikan saya jaminan Kesehatan.					
2	Saya ikut sertakan progam jaminan kesehatan (Ansuransi Jiwa dll)					
3	Saya senang karena perusahaan menanggung biaya pengobatan saya sampai sembuh.					
Pelayanan Kesehatan						
4	Perusahaan memberikan layanan Kesehatan dilingkungan perusahaan kepada saya.					
5	Ada pemeriksaan kesehatan secara rutin terhadap semua karyawan .					
6	Saya merasa P3K perusahaan sangatlah lengkap.					

Perlengkapan						
7	Dalam pekerja disediakan alat Keamanan seperti helm, sepatu boots sarung tangan dll.					
8	Setiap di bagian instansi menggunakan safety/pelindung bekerja.					
9	Saya mendapatkan alat pelindung diri (apd) untuk kepentingan kesehatan dan keselamatan pekerja.					
Tempat Penyimpanan Barang						
10	Penataan barang dan ruangan menimbulkan rasa nyaman saat bekerja.					
11	Pelayanan yang berbahaya di beri tanda dengan sangat jelas dan mudah dimengerti.					
12	Saya merasa tempat penyimpanan barang yang luas memudahkan saya dalam bekerja.					
Wewenang Pekerjaan						
13	Atasan memberi kepercayaan akan kemampuan saya.					
14	Saya di beri wewenang yang besar untuk mengambil keputusan dalam melaksanakan tugas.					
15	Saya dapat bekerja sama dengan karyawan lainnya dalam menyelesaikan tugas dan tanggung jawab yang diberikan.					

Kelalaian						
16	Cedera dalam bekerja bagian instansi mendapat pertolongan pertama.					
17	Kecelakaan kerja disebabkan karena tidak menjalani SOP yang sudah ditetapkan perusahaan.					
18	Saya melakukan upaya pencegahan kecelakaan kerja karena anda sadar akan pentingnya keselamatan kerja.					

VARIABEL KOMPENSASI (X ₂)						
N0	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Gaji						
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan UU Ketenagakerjaan.					
2	Perusahaan memiliki sistem perhitungan gaji berdasarkan tingkat pendidikan dan posisi jabatan pada perusahaan.					
3	Saya merasa, bahwa kinerja terpacu dengan gaji yang saya terima.					
Insentif						
4	Perusahaan saya memberi insentif jika mampu mencapai kinerja yang diharapkan.					
5	Saya merasa mampu untuk meraih insentif sesuai dengan target pribadi saya.					
6	Pemberian insentif yang diberikan instansi cukup adil.					

Bonus					
7	Bonus yang diberikan perusahaan kepada saya dapat meningkatkan Kinerja saya.				
8	Prestasi kerja saya dihargai dengan bonus tahunan.				
9	Bonus yang saya terima sesuai posisi saya diperusahaan.				
Upah					
10	Upah yang saya terima sesuai dengan lamanya bekerja.				
11	Upah yang saya terima sesuai dengan jabatan sekarang.				
12	Upah yang saya terima sesuai dengan tingkat pendidikan.				
Premi					
13	Premi yang dibayar untuk memberikan rasa nyaman kepada saya dan keluarga.				
14	Premi asuransi memberikan manfaat jaminan hari tua kepada saya.				
15	Perusahaan yang menanggung premi dari asuransi yang diberikan.				
Asuransi					
16	Asuransi kesehatan diberikan sesuai dengan peraturan yang berlaku.				
17	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan.				
18	Asuransi kesehatan memberikan kepastian akan masa depan kesehatan saya.				

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X ₃)						
N0	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Pencahayaan						
1	Pencahayaan di tempat kerja cukup baik dan tidak menyilaukan, sehingga membantu saya dalam melakukan pekerjaan.					
2	Terdapat penerangan cadangan ditempat saya bekerja saat terjadi pemadaman listrik.					
3	Tempat kerja saya memiliki pencahayaan yang baik dan tidak membutuhkan bantuan pencahayaan pada siang hari.					
Warna						
4	Warna ruangan tempat kerja sudah baik dan tidak mengganggu pekerjaan saya.					
5	Warna dinding pada ruangan kerja saya sangat mendukung keadaan pikiran saya untuk kerja.					
6	Warna cat diruangan saya bekerja cukup baik dan tidak membosankan.					

Udara					
7	Suhu udara di lingkup kerja memberikan kenyamanan pada saya selama berkerja				
8	Perusahaan saat ini menyediakan ventilasi dan AC di tempat bekerja sehingga oksigen tetap terjaga				
9	Saya senang karena ventilasi membuat siklus udara di dalam ruangan menjadi sejuk				
Suara					
10	Lingkungan kerja karyawan tenang dan bebas dari suara bising.				
11	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan				
12	Suara bising di tempat kerja mempengaruhi konsentrasi saat bekerja.				

VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)						
N0	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Kuanlitas hasil kerja						
1	Kualitas kerja saya sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kinerja saya					
3	Saya memiliki kualitas kerja yang baik untuk memajukan perusahaan.					
Efesiensi dalam melaksanakan tugas						
4	Saya mengerjakan tugas yang sesuai dengan kemampuan saya					
5	Saya mempunyai banyak pengetahuan berkaitan dengan pekerjaan saya.					
6	Saya menguasai bidang pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.					
Disiplin kerja						
7	Saya selalu menggunakan waktu dengan sebaik mungkin agar pekerjaan saya selesai tepat waktu					
8	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan baik sesuai setandar yang diberikan perusahaan					
9	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan					

Inisiatif					
10	Saya berinisiatif untuk membantu rekan kerja.				
11	Saya mengantisipasi masalah yang mungkin terjadi				
12	Saya menunjukkan kesediaan melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh atasan				
Ketelitian					
13	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan teliti.				
14	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan				
15	Saya berhati-hati dalam bekerja untuk meminimalisir kesalahan dalam hasil kerja				
Kepemimpinan					
16	Pimpinan ditempat saya bekerja senantiasa memberikan target yang realistis (masuk akal) dalam suatu pekerjaan				
17	Pemimpin ditempat saya bekerja selalu memperhatikan lingkungan dan kinerja karyawan.				
18	Pemimpin ditempat saya bekerja mampu mengajak anggotanya untuk bekerja dalam tim yang solid dan harmonis.				

Kejujuran					
19	Dalam bekerja saya selalu memiliki kejujuran terhadap diri sendiri, teman dan pimpinan.				
20	Tingkat kejujuran saya dalam melaksanakan setiap tugas yang diberikan.				
21	Saya sungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan				
Kreativitas					
22	Saya selalu mencari tahu terhadap hal-hal baru yang belum diketahui.				
23	Keterampilan yang saya miliki dapat menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tugas pokok karyawan di perusahaan				
24	Saya memiliki kreativitas yang sesuai dengan standar yang ditetapkan perusahaan.				

Lampiran 9 : Tabulasi Data

No	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
1	Laki-Laki	46	Sarjana	>4 Tahun
2	Laki-Laki	30	Sarjana	>4 Tahun
3	Laki-Laki	46	Diploma	>4 Tahun
4	Laki-Laki	46	Sarjana	>4 Tahun
5	Laki-Laki	47	Sarjana	>4 Tahun
6	Laki-Laki	30	Diploma	>4 Tahun
7	Laki-Laki	45	Sarjana	>4 Tahun
8	Laki-Laki	48	Diploma	>4 Tahun
9	Laki-Laki	30	Sarjana	>4 Tahun
10	Laki-Laki	40	Sarjana	>4 Tahun
11	Laki-Laki	34	Diploma	>4 Tahun
12	Laki-Laki	30	Sarjana	3-4 Tahun
13	Laki-Laki	35	Sarjana	3-4 Tahun
14	Laki-Laki	49	Sarjana	>4 Tahun
15	Laki-Laki	30	Diploma	3-4 Tahun
16	Laki-Laki	48	Diploma	>4 Tahun
17	Laki-Laki	46	Diploma	3-4 Tahun
18	Laki-Laki	46	Diploma	>4 Tahun
19	Laki-Laki	45	Diploma	3-4 Tahun
20	Laki-Laki	48	Diploma	>4 Tahun
21	Laki-Laki	34	Diploma	3-4 Tahun
22	Laki-Laki	46	Diploma	>4 Tahun
23	Laki-Laki	34	Diploma	3-4 Tahun
24	Laki-Laki	49	Sarjana	3-4 Tahun
25	Laki-Laki	48	Sarjana	>4 tahun
26	Laki-Laki	33	Sarjana	3-4 tahun

27	Laki-Laki	49	Sarjana	>4 tahun
28	Laki-Laki	34	Diploma	3-4 tahun
29	Laki-Laki	30	Diploma	3-4 tahun
30	Laki-Laki	36	Sarjana	3-4 tahun
31	Laki-Laki	35	Diploma	1-2 Tahun
32	Laki-Laki	33	Sarjana	1-2 Tahun
33	Laki-Laki	30	Diploma	1-2 Tahun
34	Laki-Laki	48	Sarjana	3-4 Tahun
35	Laki-Laki	34	Sarjana	3-4 Tahun
36	Laki-Laki	30	Diploma	3-4 Tahun
37	Laki-Laki	48	Sarjana	3-4 Tahun
38	Laki-Laki	34	Sarjana	3-4 Tahun
39	Laki-Laki	48	Sarjana	3-4 Tahun
40	Laki-Laki	30	Diploma	1-2 Tahun
41	Laki-Laki	48	Sarjana	1-2 Tahun
42	Laki-Laki	47	Sarjana	1-2 Tahun
43	Laki-Laki	49	Sarjana	>4 Tahun
44	Laki-Laki	30	Sarjana	>4 Tahun
45	Laki-Laki	45	Sarjana	>4 Tahun
46	Laki-Laki	35	Sarjana	>4 Tahun
47	Laki-Laki	45	Sarjana	3-4 Tahun
48	Laki-Laki	38	Diploma	>4 Tahun
49	Laki-Laki	40	Sarjana	3-4 Tahun
50	Laki-Laki	38	Sarjana	>4 Tahun
51	Laki-Laki	35	Diploma	>4 Tahun
52	Laki-Laki	34	Diploma	>4 Tahun
53	Laki-Laki	49	Sarjana	3-4 Tahun
54	Laki-Laki	37	Diploma	3-4 Tahun
55	Laki-Laki	39	Sarjana	3-4 Tahun
56	Laki-Laki	30	Diploma	3-4 Tahun

57	Laki-Laki	46	Sarjana	>4 Tahun
58	Laki-Laki	47	Sarjana	>4 Tahun
59	Laki-Laki	30	Diploma	>4 Tahun
60	Laki-Laki	47	Sarjana	>4 Tahun

No	Keselamatan dan Kesehatan Kerja															Total X1			
	X1.1			X1.2			X1.3			X1.4			X1.5				X1.6		
1	4	3	4	5	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	73
2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	69
3	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	70
4	5	4	3	3	3	3	3	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	5	68
5	5	3	4	3	5	3	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	73
6	5	3	3	3	3	3	5	5	5	3	5	3	4	4	3	5	3	4	69
7	5	3	3	3	3	3	4	3	5	5	4	5	4	3	3	5	4	4	69
8	5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	63
9	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	58
10	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	5	5	5	69
11	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	3	4	3	62
12	4	3	4	3	3	3	5	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	3	68
13	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	3	4	5	4	3	3	5	4	66
14	3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	75
15	4	3	4	3	3	3	5	5	3	5	3	3	4	3	4	3	4	4	66
16	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	3	63
17	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	5	4	3	66
18	5	5	4	4	4	4	3	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	3	78
19	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	74
20	5	4	3	3	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	3	4	5	78	
21	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	67
22	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	65
23	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	66
24	4	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	67
25	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	60
26	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	73
27	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	71
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	72
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	71
30	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	5	5	5	76
31	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	75
32	5	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	71
33	5	3	5	3	4	4	3	3	5	5	3	4	4	4	3	4	3	4	70
34	5	3	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	3	4	3	76
35	5	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	64
36	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	69
37	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	74
38	3	5	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	68
39	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	65

40	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	63
41	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	71
42	4	3	4	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	72
43	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	76
44	4	3	4	5	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	73
45	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	69
46	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5	70
47	5	4	3	3	3	3	3	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	68
48	5	3	4	3	5	3	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	73
49	5	3	3	3	3	3	5	5	5	3	5	3	4	4	3	5	3	69
50	5	3	3	3	3	3	4	3	5	5	4	5	4	3	3	5	4	69
51	5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	63
52	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	58
53	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	5	5	69
54	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	3	4	62
55	4	3	4	3	3	3	5	3	4	5	4	3	4	5	3	4	5	68
56	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	3	4	5	4	3	3	5	66
57	3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	75
58	4	3	4	3	3	3	5	5	3	5	3	3	4	3	4	3	4	66
59	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4	63
60	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	4	4	5	4	66

No	Kompensasi															Total			
	X2.1			X2.2			X2.3			X2.4			X2.5				X2.6		
1	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	76
2	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	5	4	5	73
3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
4	3	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	68
5	5	3	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	71
6	3	4	5	5	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	73
7	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	77
8	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	79
9	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	83
10	5	3	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	79
11	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	3	3	79
12	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	82
13	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	81
14	3	3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	64
15	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	74
16	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4	3	73
17	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	71
18	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	76
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	70
20	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	77
21	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	80
22	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	75
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	68
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	70
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	75
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	87
27	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
28	5	3	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	66
29	5	4	4	3	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	73
30	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	3	78
31	4	5	5	3	3	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	76
32	4	3	3	4	4	3	4	5	4	5	3	5	5	3	3	5	3	3	69
33	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	78	
34	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	64
35	4	3	3	3	5	5	4	5	5	3	4	5	3	4	5	4	3	5	73
36	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	64
37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	74
38	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	77
39	5	3	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	78
40	5	3	3	4	3	5	4	3	4	5	3	5	5	5	3	4	3	4	71
41	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	78

42	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	73
43	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	72
44	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	76
45	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	5	4	5	73
46	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
47	3	3	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	68
48	5	3	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	71
49	3	4	5	5	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	73
50	5	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	77
51	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	79
52	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	83
53	5	3	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	79
54	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	3	5	3	3	79
55	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	82
56	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	81
57	3	3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	64
58	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	74
59	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4	3	73
60	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	71

No	Lingkungan Kerja												Total X3
	X3.1			X3.2			X3.3			X3.4			
1	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	52
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	55
4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	54
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
6	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	53
7	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	54
8	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	57
9	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	52
10	3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	46
11	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
12	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	44
13	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44
14	3	3	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	47
18	4	4	3	4	4	4	3	5	5	3	3	5	47
19	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	53
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	53
22	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	55
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	41
25	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	43
26	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	45
27	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	4	3	49
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	54
30	4	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	4	48
31	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	56
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
33	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
35	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	57
36	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	52
37	4	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	5	53
38	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	52

39	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	53	
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	49
41	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	3	3	47	
42	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50	
43	4	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	49	
44	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	52	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
46	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	55	
47	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	
48	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58	
49	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	53	
50	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	54	
51	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	57	
52	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	52	
53	3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	46	
54	3	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45	
55	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	44	
56	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44	
57	3	3	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	42	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	
59	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	48	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	47	

42	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	107		
43	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	111
44	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	107	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
46	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	109	
47	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	106
48	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	4	3	5	4	3	4	3	4	102
49	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	109	
50	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	111
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	113	
52	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	108	
53	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	108	
54	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	5	108	
55	3	5	5	3	5	5	5	3	4	4	5	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	98
56	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	3	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	5	3	102	
57	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	87
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	92
59	5	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	89
60	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	92

Lampiran 10 : Output SPSS

UJI VALIDASI VARIABEL KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)

		Correlations																		Keselamatan dan Kesehatan Kerja		
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18			
X1.1	Pearson Correlation	1	.157	.237	.169	.312 ^{**}	.296 [*]	.033	.285 [*]	.234	-.170	.109	.147	-.058	.047	-.095	.269	.009	.203	.379 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)		.230	.069	.197	.015	.021	.802	.028	.072	.184	.487	.263	.661	.720	.471	.021	.948	.119	.003		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.2	Pearson Correlation	.157	1	.307 ^{**}	.562 ^{**}	.334 ^{**}	.445 ^{**}	.115	.295 [*]	.236	.223	.508 ^{**}	.422 ^{**}	.021	.210	.243	.337 ^{**}	.187	.230	.567 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.230		.017	<.001	.009	<.001	.380	.030	.070	.864	.660	<.001	.837	.107	.001	.008	.154	.054	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.3	Pearson Correlation	.237	.307 ^{**}	1	.477 ^{**}	.307 ^{**}	.351 ^{**}	.057	-.015	.276	.165	.123	.298 ^{**}	.297	.345 ^{**}	.244	.155	.271	.180	.577 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.069	.017		<.001	.018	.008	.685	.907	.031	.269	.268	.021	.007	.000	.226	.036	.118	.001	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.4	Pearson Correlation	.169	.562 ^{**}	.477 ^{**}	1	.317 ^{**}	.387 ^{**}	.147	.482 ^{**}	.324 ^{**}	.191	.018	.435 ^{**}	.004	.317 ^{**}	.151	.387 ^{**}	.074	.079	.633 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.197	<.001	<.001		.013	.002	.202	.001	.012	.144	.882	<.001	.477	.013	.290	.003	.576	.548	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.5	Pearson Correlation	.312 ^{**}	.334 ^{**}	.307 ^{**}	.317 ^{**}	1	.801 ^{**}	.180	.371 ^{**}	.343 ^{**}	.107	-.020	.297	.108	.267	.191	.039	.116	.193	.564 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.015	.009	.018	.013		<.001	.169	.003	.007	.418	.882	.021	.045	.143	.768	.379	.140	.001	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.6	Pearson Correlation	.296 [*]	.445 ^{**}	.351 ^{**}	.387 ^{**}	.801 ^{**}	1	.184	.393 ^{**}	.322 ^{**}	.166	-.030	.212 [*]	.103	.230	.189	.037	.131	.234	.832 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.021	<.001	.006	.002	<.001		.241	.002	.011	.134	.818	.015	.242	.077	.136	.776	.319	.118	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.7	Pearson Correlation	.033	.115	.057	.167	.180	.154	1	.282 [*]	.305 [*]	.101	.074	-.060	.227	.209	.181	.148	-.005	-.066	.345 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.802	.380	.665	.202	.169	.241		.029	.018	.443	.574	.648	.032	.108	.188	.261	.988	.465	.007		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.8	Pearson Correlation	.285 [*]	.290 [*]	.015	.402 ^{**}	.371 ^{**}	.393 ^{**}	.282 [*]	1	-.120	-.004	.167	.211	.009	.203	.201	.227	.010	.078	.478 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.028	.030	.907	.001	.003	.002	.029		.361	.873	.202	.105	.845	.120	.124	.081	.938	.554	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.9	Pearson Correlation	.234	.236	.276 [*]	.274 [*]	.343 ^{**}	.322 ^{**}	.305 [*]	.120	1	.104	.005	.239	.166	.227 [*]	.025	.198	-.023	.110	.478 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.072	.070	.031	.012	.007	.011	.018	.361		.429	.470	.077	.147	.002	.850	.134	.800	.252	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.10	Pearson Correlation	-.170	.023	.165	.191	.107	.196	.101	-.004	.104	1	.123	.315 [*]	.124	.253	.155	.206	.368 ^{**}	-.111	.347 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.184	.884	.208	.144	.418	.134	.443	.973	.429		.248	.014	.244	.052	.298	.115	.004	.397	.007		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.11	Pearson Correlation	.109	.058	.123	.018	-.020	-.030	.074	.187	.095	.123	1	.287	.239	.215	.251	.262 [*]	.268 [*]	.096	.364 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.407	.680	.348	.882	.882	.818	.574	.202	.470	.348		.030	.068	.099	.053	.043	.027	.043	.004		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.12	Pearson Correlation	.147	.422 ^{**}	.338 ^{**}	.436 ^{**}	.296 [*]	.312 [*]	-.060	.311	.230	.315 [*]	.287	1	.125	.461 ^{**}	.244	.276	.265 [*]	.254	.622 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.263	<.001	.008	<.001	.021	.015	.648	.105	.077	.014	.030		.342	<.001	.060	.032	.040	.051	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.13	Pearson Correlation	-.058	.027	.297 [*]	.034	.108	.153	.277	.209	-.180	.124	.239	.125	1	.247	.312 [*]	.139	.311	.225	.413 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.661	.837	.021	.427	.412	.242	.032	.045	.147	.344	.066	.342		.057	.015	.290	.016	.014	.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.14	Pearson Correlation	.047	.210	.345 ^{**}	.317 ^{**}	.267 [*]	.230	.209	.203	.227	.253	.215	.461 ^{**}	.247	1	.238	.173	.140	-.008	.525 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.720	.107	.007	.013	.045	.077	.108	.120	.082	.082	.099	<.001	.057		.098	.187	.287	.951	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.15	Pearson Correlation	-.095	.243	.244	.151	.191	.195	.181	.331	.025	.155	.251	.244	.312 [*]	.238	1	.243	.054 [*]	.238	.508 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.471	.061	.060	.250	.143	.138	.166	.124	.860	.238	.053	.060	.015	.068		.061	<.001	.000	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.16	Pearson Correlation	.296 [*]	.337 ^{**}	.155	.387 ^{**}	.039	.037	.148	.227	.194	.206	.242 [*]	.276	.139	.173	.243	1	.294 ^{**}	.167	.533 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.021	.008	.236	.003	.768	.776	.261	.081	.134	.115	.043	.032	.266	.187	.061		.021	.024	.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.17	Pearson Correlation	.009	.187	.271 [*]	.074	.116	.131	-.005	.010	-.023	.368 ^{**}	.286 [*]	.265 [*]	.314	.140	.504 ^{**}	.291 [*]	1	.284 ^{**}	.471 ^{**}		
	Sig. (2-tailed)	.848	.154	.036	.576	.379	.319	.969	.938	.860	.004	.007	.040	.014	.287	<.001	.024		.022	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X1.18	Pearson Correlation	.203	.250	.180	.078	.193	.193	.204	-.096	.078	.150	-.111	.068	.254	.225	.000	.228	.187	.284 ^{**}	.1	.398 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.119	.054	.169	.548	.140	.118	.465	.554	.252	.397	.483	.051	.084	.951	.889	.131	.822	.002	.002		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.339 ^{**}	.567 ^{**}	.577 ^{**}	.632 ^{**}	.594 ^{**}	.632 ^{**}	.345 ^{**}	.478 ^{**}	.478 ^{**}	.347 ^{**}	.346 ^{**}	.622 ^{**}	.415 ^{**}	.525 ^{**}	.508 ^{**}	.633 ^{**}	.613 ^{**}	.471 ^{**}	.389 ^{**}	1	
	Sig. (2-tailed)	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	.007	.004	<.001	.001	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

VARIABEL KOMPENSASI

		Correlations																	Keselamatan dan Kesehatan Kerja			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18			
X1.1	Pearson Correlation	1																				
	Sig. (2-tailed)																					
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.157	1																			
	Sig. (2-tailed)	.230	.017	<.001	.009	<.001	.009	<.001	.009	.030	.070	.064	.660	<.001	.837	.107	.001	.008	.154	.004	<.001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.237	.307 ^{**}	1																		
	Sig. (2-tailed)	.069	.017	<.001	.119	.006	.665	.907	.031	.209	.348	.008	.027	<.001	.890	.236	.036	.169	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.169	.582 ^{**}	.477 ^{**}	1																	
	Sig. (2-tailed)	.197	<.001	<.001	.013	.002	.202	.001	.012	.144	.892	<.001	.477	.013	.250	.003	.576	.648	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.312	.334 ^{**}	.303	.317 ^{**}	1																
	Sig. (2-tailed)	.015	.009	.016	.013	<.001	.169	.003	.007	.418	.882	.021	.412	.045	.143	.768	.379	.140	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.298 ^{**}	.440 ^{**}	.351 ^{**}	.393 ^{**}	.301 ^{**}	1															
	Sig. (2-tailed)	.021	<.001	.006	.002	<.001	.241	.002	.011	.134	.818	.015	.242	.077	.136	.776	.319	.118	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	.033	.115	.057	.167	.180	.154	1														
	Sig. (2-tailed)	.802	.380	.665	.262	.169	.241	.029	.018	.443	.574	.648	.032	.108	.166	.261	.669	.665	.007			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.8	Pearson Correlation	.285	.290	-.015	.402 ^{**}	.371 ^{**}	.393 ^{**}	.282	1													
	Sig. (2-tailed)	.028	.030	.907	.001	.003	.002	.029	.061	.973	.202	.105	.445	.126	.124	.981	.938	.954	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.9	Pearson Correlation	.234	.236	.279	.324	.343 ^{**}	.325 ^{**}	.305 ^{**}	.120	1												
	Sig. (2-tailed)	.072	.070	.031	.012	.007	.011	.018	.361	.429	.470	.077	.147	.082	.850	.134	.860	.252	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.10	Pearson Correlation	-.170	.023	.165	.191	.167	.196	.191	-.004	.104	1											
	Sig. (2-tailed)	.194	.864	.208	.144	.418	.134	.443	.973	.428	.238	.348	.014	.344	.052	.238	.115	.034	.397	.007		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.11	Pearson Correlation	.108	.058	.123	.018	-.020	-.030	.074	.167	.095	.123	1										
	Sig. (2-tailed)	.407	.690	.248	.892	.882	.818	.574	.262	.470	.348	.030	.086	.096	.053	.943	.027	.463	.004			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.12	Pearson Correlation	.147	.422 ^{**}	.338 ^{**}	.436 ^{**}	.298 ^{**}	.312 ^{**}	-.060	.211	.230	.315 ^{**}	.280 ^{**}	1									
	Sig. (2-tailed)	.263	<.001	.008	<.001	.021	.015	.648	.105	.077	.014	.030	.342	<.001	.860	.032	.040	.051	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.13	Pearson Correlation	-.058	.027	.297 ^{**}	.004	.108	.153	.277 ^{**}	.008	.100	.124	.239	.135	1								
	Sig. (2-tailed)	.661	.837	.021	.477	.412	.242	.032	.945	.147	.344	.066	.342	.007	.015	.200	.016	.084	.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.14	Pearson Correlation	.847	.310	.345 ^{**}	.317	.267	.230	.209	.203	.227	.253	.215	.451 ^{**}	.247	1							
	Sig. (2-tailed)	.720	.107	.007	.013	.045	.077	.108	.120	.082	.052	.069	<.001	.007	.008	.167	.287	.951	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.15	Pearson Correlation	-.095	.243	.244	.151	.191	.165	.181	.201	.025	.155	.251	.244	.312 ^{**}	.238	1						
	Sig. (2-tailed)	.471	.061	.060	.250	.143	.136	.166	.124	.880	.238	.053	.060	.015	.068	.061	<.001	.009	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.16	Pearson Correlation	.296 ^{**}	.337 ^{**}	.115	.362 ^{**}	.039	.037	.148	.227	.196	.209	.262 ^{**}	.276	.139	.173	.243	1					
	Sig. (2-tailed)	.021	.008	.238	.003	.768	.776	.261	.081	.134	.115	.043	.032	.290	.187	.061	.024	.311	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.17	Pearson Correlation	.009	.187	.271 ^{**}	.074	.116	.131	-.005	.010	-.023	.066 ^{**}	.286 ^{**}	.265 ^{**}	.311 ^{**}	.140	.064 ^{**}	.291 ^{**}	1				
	Sig. (2-tailed)	.948	.174	.006	.576	.370	.319	.969	.938	.965	.004	.021	.040	.016	.287	<.001	.024	.022	<.001			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.18	Pearson Correlation	.203	.250	.180	.079	.193	.204	-.096	.078	.150	-.111	.096	.254	.225	-.008	.228	.167	.294	1			
	Sig. (2-tailed)	.119	.054	.169	.548	.140	.118	.465	.554	.252	.397	.463	.051	.084	.951	.080	.131	.622	.002			
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.379 ^{**}	.591 ^{**}	.577 ^{**}	.937 ^{**}	.594 ^{**}	.832 ^{**}	.345 ^{**}	.478 ^{**}	.479 ^{**}	.347 ^{**}	.369 ^{**}	.822 ^{**}	.413 ^{**}	.526 ^{**}	.609 ^{**}	.533 ^{**}	.471 ^{**}	.369 ^{**}	1		
	Sig. (2-tailed)	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	.007	.004	<.001	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

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	Lingkungan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.415**	.422**	.469**	.604**	.372**	.435**	.451**	.344**	.576**	.395**	.204	.677**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	.003	<.001	<.001	.007	<.001	.002	.118	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.415**	1	.292*	.236	.336**	.342**	.524**	.296*	.302*	.448**	.479**	.334**	.613**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.029	.072	.009	.007	<.001	.022	.019	<.001	<.001	.009	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.422**	.292*	1	.666**	.511**	.281*	.265*	.422**	.189	.545**	.632**	.600**	.706**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.029		<.001	<.001	.029	.041	<.001	.148	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	.469**	.236	.666**	1	.620**	.357**	.316*	.363**	.356**	.541**	.489**	.598**	.747**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.009	<.001		<.001	.006	.015	.005	.006	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X3.5	Pearson Correlation	.604**	.336**	.511**	.620**	1	.496**	.370**	.300*	.249	.528**	.588**	.419**	.729**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	.004	.020	.055	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	.372**	.342**	.281*	.357**	.496**	1	.321*	.136	.138	.587**	.398**	.293*	.560**
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.029	.006	<.001		.012	.301	.295	<.001	<.001	.002	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.7	Pearson Correlation	.435**	.524**	.265*	.316*	.370**	.321*	1	.423**	.464**	.493**	.470**	.282*	.659**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.041	.015	.004	.012		<.001	<.001	<.001	<.001	.029	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.8	Pearson Correlation	.451**	.296*	.422**	.363**	.300*	.136	.423**	1	.464**	.373**	.356**	.367**	.597**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.022	<.001	.005	.020	.301	<.001		<.001	.003	.005	.004	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.9	Pearson Correlation	.344**	.302*	.189	.356**	.249	.138	.464**	.464**	1	.315*	.271*	.396**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.007	.019	.148	.006	.055	.295	<.001	<.001		.014	.036	.002	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.10	Pearson Correlation	.576**	.448**	.545**	.541**	.528**	.587**	.493**	.373**	.315*	1	.518**	.431**	.775**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.003	.014		<.001	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.11	Pearson Correlation	.385**	.479**	.632**	.489**	.588**	.398**	.470**	.358**	.271*	.518**	1	.576**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	.002	<.001	.005	.036	<.001		<.001	<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X3.12	Pearson Correlation	.204	.334**	.500**	.598**	.419**	.293*	.282*	.367**	.396**	.431**	.576**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.118	.009	<.001	<.001	<.001	.023	.029	.004	.002	<.001	<.001		<.001
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.677**	.613**	.706**	.747**	.729**	.560**	.659**	.597**	.553**	.775**	.771**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	60	60	60	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

VARIABEL KINERJA KARYAWAN

		Correlations																		Kompetensi		
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18			
X2.1	Pearson Correlation	1	-.036	-.047	.123	.081	.171	.075	-.044	.196	.148	.122	-.266	.118	.194	.116	-.022	-.368*	.084	.397*		
	Sig. (2-tailed)		.784	.719	.351	.537	.191	.588	.627	.134	.258	.354	.039	.370	.137	.376	.866	.004	.524	.005		
X2.2	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	-.036	1	.843*	.036	-.185	.196	-.068	.093	-.035	.115	.301*	.020	.115	.230	.249	.196	.363	.096	.508*		
X2.3	Sig. (2-tailed)		.784	<.001	.787	.157	.129	.457	.480	.793	.181	.019	.876	.381	.077	.095	.133	.018	.450	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.4	Pearson Correlation	-.047	.843*	1	.125	.190	.211	-.088	.149	-.064	.225	.272*	.008	.169	.180	.224	.160	.241	.167	.530*		
	Sig. (2-tailed)		.719	<.001	.340	.160	.165	.502	.255	.626	.084	.026	.716	.196	.169	.095	.221	.363	.131	<.001		
X2.5	Pearson Correlation	.123	.036	.036	1	.001	.221	.254	.366**	.215	.222	.221	.214*	.179	.200	-.055	.226	.184	.118	.517*		
	Sig. (2-tailed)		.784	.784	.351	.787	.340	.313	.089	.050	.004	.100	.088	.090	.034	.172	1.000	.876	.083	.160	.368	<.001
X2.6	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	.081	.185	.180	.316*	1	.018	.229	.277*	.110	-.077	.168	.204	-.112	-.154	.059	.017	.046	.125	.331*		
X2.7	Sig. (2-tailed)		.537	.157	.168	.013	.892	.079	.032	.403	.557	.190	.118	.395	.240	.853	.900	.727	.340	.208		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.8	Pearson Correlation	.171	.198	.211	.221	.018	1	.159	.092	.204	.126	.211	.180	.081	.159	.161	-.044	.000	.211	.426*		
	Sig. (2-tailed)		.191	.129	.105	.889	.892		.225	.486	.117	.339	.196	.169	.540	.227	.220	.739	1.000	.106	<.001	
X2.9	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	.075	-.098	-.088	.254	.229	.159	1	.217	.294*	.356**	.281*	.135	.362*	-.103	.059	.105	.053	.134	.402*		
X2.10	Sig. (2-tailed)		.568	.457	.502	.050	.079	.225		.096	.022	.005	.029	.362*	.433	.652	.424	.889	.307	.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.11	Pearson Correlation	-.064	.093	.149	.364**	.217*	.092	.217	1	.154	.172	.294*	.262*	.168	-.040	.148	.171	.072	.261*	.493*		
	Sig. (2-tailed)		.627	.480	.255	.034	.032	.486	.096		.240	.189	.022	.043	.198	.759	.260	.193	.582	.044	<.001	
X2.12	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	.196	-.035	-.064	.215	.110	.204	.294*	.154	1	.153	.216	.168	.159	-.062	.261*	-.080	.000	.113	.351*		
X2.13	Sig. (2-tailed)		.134	.793	.826	.100	.403	.117	.022	.240		.244	.097	.199	.224	.439	.044	.648	1.000	.389	.006	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.14	Pearson Correlation	.148	.175	.225	.222	-.077	.126	.356**	.172	.153	1	.273*	.190	.976**	.147	-.093	.147	-.144	.140	.540**		
	Sig. (2-tailed)		.258	.181	.084	.088	.557	.339	.005	.189	.244		.035	.146	<.001	.262	.800	.281	.274	.288	<.001	
X2.15	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	.122	.301*	.272*	.221	-.168	.211	.281*	.294*	.216	.273*	1	.145	.266*	.173	.158	.225	.386*	.026	.596**		
X2.16	Sig. (2-tailed)		.354	.019	.036	.090	.199	.106	.029	.022	.097	.035		.270	.040	.186	.228	.084	.002	.841	<.001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.17	Pearson Correlation	.289	.020	.038	.274*	.204	.180	.135	.262*	.168	.190	.145	1	.184	.109	.021	.159	.000	.100	.421**		
	Sig. (2-tailed)		.039	.878	.776	.034	.118	.169	.302	.043	.199	.146	.270		.138	.409	.874	.226	1.000	.449	<.001	
X2.18	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	.118	.115	.169	.179	-.112	.081	.362*	.168	.159	.975**	.266	.194	1	.154	-.030	.100	.092	.094	.488*		
X2.19	Sig. (2-tailed)		.370	.381	.196	.172	.395	.540	.005	.199	.224	<.001	.040	.138	.239	.822	.446	.483	.473	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.20	Pearson Correlation	.184	.230	.180	.000	-.154	.158	-.103	-.040	-.062	.147	.173	.109	.154	1	.112	.177	.326*	.173	.345*		
	Sig. (2-tailed)		.137	.077	.169	1.000	.240	.227	.433	.759	.639	.262	.186	.409	.239		.363	.176	.011	.186	.007	
X2.21	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	.116	.249	.224	-.055	.059	.161	.059	.148	.281*	-.033	.158	.021	-.030	.112	1	.121	.268	.200	.376*		
X2.22	Sig. (2-tailed)		.376	.055	.085	.676	.853	.220	.652	.260	.044	.800	.228	.074	.822	.393		.355	.038	.126	.003	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.23	Pearson Correlation	-.022	.196	.160	.228	.017	-.044	.105	.171	-.060	.147	.225	.159	1.000	.177	.121	1	.272*	.140	.387*		
	Sig. (2-tailed)		.866	.133	.221	.083	.900	.739	.424	.193	.648	.261	.084	.226	.446	.176	.355		.036	.285	.002	
X2.24	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Pearson Correlation	.369**	.303*	.241	.184	.046	.000	.053	.072	.000	.144	.388**	.000	.092	.326*	.268*	.272*	1	.116	.494*		
X2.25	Sig. (2-tailed)		.004	.018	.063	.160	.727	1.000	.689	.582	1.000	.274	.002	1.000	.483	.011	.038	.036	.376	<.001		
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
X2.26	Pearson Correlation	.084	.099	.197	.118	.125	.211	.134	.261*	.113	.140	.026	.100	.094	.173	.200	.140	.116	1	.428*		
	Sig. (2-tailed)		.524	.450	.131	.388	.340	.106	.307	.044	.389	.288	.841	.449	.473	.186	.126	.285	.376		<.001	
X2.27	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Kompetensi	Pearson Correlation	.357*	.508**	.530**	.517*	.337*	.426*	.402*	.493**	.351**	.540**	.598**	.421*	.486**	.345**	.376**	.387*	.494*	.428*	1	
X2.28	Sig. (2-tailed)		.005	<.001	<.001	<.001	.008	<.001	.001	<.001	.006	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	

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

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

UJI RELIABILITAS

a. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.815	18

b. Kompensasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.763	18

c. Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.895	12

d. Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	25

UJI NORMALITAS

N		60	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	104.43	
	Std. Deviation	7.777	
Most Extreme Differences	Absolute	.063	
	Positive	.047	
	Negative	-.063	
Test Statistic		.063	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.816	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.806
		Upper Bound	.826

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.
- e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 334431365.

UJI MULTIKOLINEARITAS

	Coefficients ^a			Collinearity Statistics	
	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)					
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	.011	-.155	-.119	.950	1.053
Kompensasi	.182	.296	.235	.991	1.009
Lingkungan Kerja	.593	.635	.624	.943	1.060

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.650 ^a	.423	.392	6.065	1.564

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi, Keselamatan dan Kesehatan Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	2.448	.018
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1.172	.246
	Kompensasi	2.318	.240
	Lingkungan Kerja	6.144	.456

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta
	B	Std. Error	
(Constant)	40.804	16.671	
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,152	.130	.122
Kompensasi	.371	.160	.236
Lingkungan Kerja	.918	.149	.642

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI T

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	2.448	.018
	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	1.172	.246
	Kompensasi	2.318	.240
	Lingkungan Kerja	6.144	.456

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1508.568	3	502.856	13.669	.000 ^b
	Residual	2060.165	56	36.789		
	Total	3568.733	59			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi, Keselamatan dan Kesehatan Kerja