


LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kartu Bimbingan Skripsi 1



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>


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: ANDY SETIAWAN
Prodi / NIM	: Manajemen / 191500089
Judul Skripsi	: " Pengaruh Disiplin , Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PT. Cipta Oggi Furudo Mojokerto (Divisi Produksi) "
Dosen Pembimbing	: Dr. Edy Sulistiyawan , M. Si .
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022. s/d 17 Maret 2023


URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	06 - 12 - 2022	Bab 1	Revisi	#
2.	06 - 12 - 2022	Bab 2	Revisi	#
3.	21 - 12 - 2022	Bab 3	Revisi	#
4.	18 - 1 - 2023	Bab 1 dan Bab 2, Bab 3	ACC	#
5.	25 - 1 - 2023	Kuesioner	ACC	#


Bimbingan selesai pada tanggal : _____
 Dosen Pembimbing, _____



Mahasiswa,


Andy Setiawan

Lampiran 1 : Kartu Bimbingan Skripsi 2

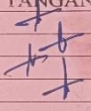


UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>


KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI


Nama	: Andy Setiawan
Prodi / NIM	: 19150009g
Judul Skripsi	: Pengaruh disiplin kerja, keselamatan kerja, dan kesehatan kerja terhadap produktivitas kerja karyawan di Pt cipta oggie Furindo Mojokerto (Divisi Produksi)
Dosen Pembimbing	: Dr. Edy Sulistyawan, S.Si., M.Si
Periode Kepembimbingan	: 20 Maret 2023 s/d 20 Juni 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	10 - Mei - 2023	Bimbingan bab 4-5	Revisi	
2	11 - Mei - 2023	Bimbingan bab 4-5	ACC	
3	12 - Mei - 2023	Bimbingan Artikel	Revisi	
4	15 - Mei - 2023	Bimbingan Artikel	ACC	

Bimbingan selesai pada tanggal : _____
 Dosen Pembimbing, _____



Mahasiswa,


 Andy Setiawan

Lampiran 2 : Surat Pengantar Plagiasi



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

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

SURAT PENGANTAR PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Dosen : Dr. Edy Sulistiyawan, S.Si., M.Si

Menerangkan bahwa artikel ilmiah atas:

Nama Mahasiswa : Andy Setiawan

NIM : 191500089

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh Disiplin Kerja, Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja
Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PT Cipta Oggie Furindo
Mojokerto (Divisi Produksi)

Telah memenuhi syarat untuk dilakukan cek plagiasi

Surabaya, 12 Mei 2023


Dr. Edy Sulistiyawan, S.Si., M.Si
NPP. 0603512/DY

Lampiran 3 : Surat 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 : Andy setiawan
NIM : 191500089
Prodi : Manajemen

Telah melakukan uji plagiasi dengan judul arti **"Pengaruh disiplin kerja, keselamatan kerja, dan kesehatan kerja terhadap ptduktivitas kerja karyawan di PT cipta oggie furindo Mojokerto (devisi produksi)"** dengan hasil Similarity Index 17% sehingga layak untuk mengikuti sidang skripsi.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 16 Mei 2023
Ketua Program Studi Manajemen



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

Lampiran 4 : Surat Keterangan 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 : 230792 /01/FEB/V/2023
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
PT. Cipta Oggi Furindo
Jl. Raya Peming No. 49, Desa Peming, Kec. Jetis Kab. Mojokerto
di-Mojokerto

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 : Andy Setiawan
NIM : 191500089
Prodi : Manajemen
Judul : Pengaruh Disiplin Kerja, Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PT. Cipta Oggi Furindo Peming Mojokerto

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



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

Lampiran 5 : Surat Balasan Penelitian



Surat Balasan Izin Penelitian

02/PT.COF/HC&GA/VI/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Andi Hidayatulloh, S. H.

Jabatan : Personalia & General Affair Staff

Alamat : Jalan Raya Perning No. 49, Desa Perning, Kec. Jetis, Kab. Mojokerto

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Andy Setiawan

NIM : 191500089

Institusi : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Alamat : Simoangin Angin-angin, RT.02/RW.01, Ds. Simo Angin-angin, Kec. Wonoayu, Kab. Sidoarjo

Sehubungan dengan adanya surat permohonan izin penelitian dan pengambilan data dari Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Bahwa nama yang disebut diatas, telah diberikan izin untuk melakukan penelitian dan pengambilan data di perusahaan kami yaitu **PT. Cipta Oggi Furindo**. Demikian surat persetujuan ini kami buat. Atas perhatian dari bapak/ibu kami ucapkan terima kasih.

Mojokerto, 09 Desember 2022

PT. Cipta Oggi Furindo

Andi Hidayatulloh, S.H.

Personalia & General Affair Staff

PT CIPTA OGGIE FURINDO

JL. MENGANTI JERUK 18

SURABAYA 60212

JAWA TIMUR - INDONESIA

T +62 31 752 7711

F +62 31 753 1267

Lampiran 6 : Berita Acara Ujian Proposal 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.fe.unipasby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Senin tanggal 6 bulan 2 tahun 2023 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

Nama Mahasiswa	: Andy Setiawan
NIM	: 191500089
Program Studi	: Manajemen
Judul Proposal	: Pengaruh Disiplin Kerja, Keselamatan Kerja, dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktifitas Kerja Karyawan Di PT. Oggie Furindo Mojokerto (Divisi Produksi)

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	201500066	AMINHA FEBRIANTI BACHMAWAN	1.
2.	191600061	BERTHA FEBRIANTI	2.
3.	191500025	Bella Aprilia	3.
4.	191500049	Rosa Linda	4.
5.	191500170	Nur Anwarulhaq Rahmawati	5.
6.	191100014	Novita Triharingsih	6.
7.	20161000311052	Nur Afan Syahriyah	7.
8.	200531100007	Ejvira Tri A.	8.
9.	191500166	Zahwa Rizki Ramadhani	9.
10.	191500166	Fukuh Apri A.	10.
11.	191500166	Adhira	11.
12.	191500061	Nur Julro Rahmawati	12.
13.	191500103	Hanny Cherylin J.P	13.
14.	191500047	Nawal Dwi Permana	14.
15.	191500130	Laili Rahayu	15.
16.			16.
17.			17.
18.			18.
19.			19.
20.			20.

Surabaya, 06 Februari 2023

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

Pembimbing : Dr. Edy Sulistiawan, S.Si., M.Si.

Lampiran 7 : Kuesioner

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Sebelumnya perkenalkan saya Andy Setiawan dari Program Studi Manajemen Universitas PGRI Adibuana Surabaya. Sehubungan dengan penyusunan skripsi/tugas akhir saya bersama ini memohon kesadaran Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi pernyataan kuesioner penelitian ini, dengan judul “Pengaruh Disiplin Kerja, Keselamatan Kerja, dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di PT Cipta Oggie Furindo Mojokerto (Divisi Produksi)”.

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

Andy Setiawan

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas dengan benar dan lengkap pada tempat yang telah disediakan.
2. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, dimohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab dengan jujur.
3. Setiap pernyataan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan cara memberi tanda checklist (\checkmark) pada kolom yang tersedia.

B. Data Responden

Nama :
Jenis Kelamin : () Perempuan () Laki-Laki
Lama Bekerja :
Pendidikan Terakhir :

C. Adapun keterangan dari tanda tersebut ialah sebagai berikut.

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

1. Disiplin Kerja (X_1)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Teladan Pimpinan						
1	Memberikan contoh sikap kepemimpinan yang baik					

2	Pimpinan bersikap adil dalam menerapkan kedisiplinan					
3	Menjalin hubungan baik kepada semua pekerja maupun staff di lingkungan kerja					
Sanksi						
4	Sanksi hukuman yang diberikan sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilanggar					
5	Sanksi yang diterapkan dapat ikut mempengaruhi baik dan buruknya kedisiplinan					
6	Saya mengerti dan memahami aturan dan sanksi yang telah ditetapkan perusahaan					
Ketegasan						
7	Pimpinan tegas dalam mengambil tindakan kedisiplinan					
8	Ketegasan dalam mengambil keputusan berkaitan dengan pekerjaan					
9	Pimpinan yang berani bertindak tegas menerapkan hukuman					

	akan diakui kepemimpinan oleh pegawai					
--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

2. Keselamatan Kerja (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Faktor Lingkungan Kerja						
1	Setiap karyawan yang bekerja berada dalam kondisi lingkungan kerja yang bersih dan aman					
2	Langit-langit tempat kerja kuat/tidak rapuh/tidak berlubang					
3	Tempat kerja memberikan metode/petunjuk kerja yang dapat memudahkan pekerjaan saya					
Faktor Manusia (Karyawan)						
4	Pekerja saling tidak mengobrol selama proses produksi					
5	Pekerja berhati-hati dalam membuka, menutup, menyalakan, dan mematikan mesin					

	sesuai standar keamanan pabrik					
6	Pimpinan melakukan pengawasan secara intensif terhadap pelaksanaan pekerjaan saya					
Faktor Alat dan Mesin Kerja						
7	Semua peralatan kerja dan mesin dalam kondisi baik dan layak pakai					
8	Pemilihan alat dan mesin sesuai dengan pekerjaan saya					
9	Semua bagian dari peralatan yang berbahaya telah diberi suatu tanda-tanda					

3. Kesehatan Kerja (X₃)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Lingkungan Kerja Secara Medis						
1	Pengawasan K3 pada area kerja adalah hal yang paling penting					
2	Terdapat sosialisasi tentang pentingnya kesehatan dalam lingkungan kerja					

3	Dilakukan pelatihan kesehatan kerja atau K3					
Sarana Kesehatan Tenaga Kerja						
4	Tempat kerja menyediakan kotak obat-obatan atau P3K					
5	Selama bekerja menggunakan APD yang telah disediakan					
6	Terdapat klinik atau ruang periksa di perusahaan					
Pemeliharaan Kesehatan Tenaga Kerja						
7	Setiap pekerja terdaftar pada jaminan kesehatan atau BPJS					
8	Rutin mengadakan program aktivitas fisik misalnya senam pagi					
9	Menyediakan tempat cuci tangan disetiap sudut ruangan kerja					

4. Produktivitas Kerja (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Kuantitas Kerja						
1	Pekerja melakukan pekerjaan sesuai					

	dengan target yang telah ditentukan					
2	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
3	Jumlah pekerja pada setiap divisi atau gudang sudah sesuai target					
Kualitas Kerja						
4	Selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti, jujur, dan bertanggung jawab					
5	Selalu disiplin dalam bekerja					
6	Setiap pekerja harus siap menghadapi berbagai resiko dalam bekerja					
Ketepatan Waktu						
7	Masuk dan pulang kerja tepat pada waktunya					
8	Selalu memaksimalkan waktu kerja saya ditempat kerja					
9	Tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin dari pimpinan					

Lampiran 8 : Tabulasi Data Karakteristik Responden

Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	62	64.6	64.6	64.6
	perempuan	34	35.4	35.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Berdasarkan Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-20	6	6.3	6.3	6.3
	21-25	39	40.6	40.6	46.9
	26-30	12	12.5	12.5	59.4
	30<	39	40.6	40.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

**Lampiran 9 : Tabulasi Data
Disiplin Kerja (X1)**

No	X1-1	X1-2	X1-3	X1-4	X1-5	X1-6	X1-7	X1-8	X1-9	Total
1	5	5	5	5	5	4	5	2	5	41
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	3	5	5	4	5	5	5	42
4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	41
5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	39
6	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
9	3	3	4	5	4	5	4	5	5	38
10	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42
11	5	4	5	4	5	5	5	4	4	41
12	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
13	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
14	4	5	2	3	2	5	5	5	4	35
15	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
16	4	1	1	5	5	4	5	4	5	34
17	5	5	4	5	5	5	4	2	5	40
18	3	5	2	4	5	5	3	3	5	35
19	3	5	2	4	5	4	3	5	4	35
20	5	5	5	4	5	3	5	2	4	38
21	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
22	5	5	4	1	5	2	4	4	4	34
23	2	2	5	5	5	5	4	5	4	37
24	4	5	4	5	2	5	5	4	5	39
25	5	4	5	5	5	4	4	5	4	41
26	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
27	5	5	5	5	3	5	5	5	4	42
28	4	5	5	3	5	3	5	4	5	39
29	4	5	4	5	4	3	5	4	4	38
30	4	5	4	4	4	5	3	5	5	39

31	5	4	3	3	4	5	3	5	4	36
32	4	5	5	5	5	4	4	4	5	41
33	5	5	5	5	3	3	4	5	5	40
34	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
35	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
36	5	4	5	3	5	3	5	5	5	40
37	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
38	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
39	5	5	5	4	3	3	5	5	5	40
40	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
41	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
42	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
43	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
44	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
45	4	5	4	4	4	5	3	5	5	39
46	4	5	5	5	5	4	4	5	4	41
47	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
48	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
49	3	3	5	4	5	5	4	4	4	37
50	4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
51	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
52	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
53	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
54	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
59	3	3	4	5	4	5	5	5	5	39
60	3	3	3	4	5	5	5	5	5	38
61	3	5	5	5	4	5	5	4	3	39
62	5	5	5	5	4	4	5	2	5	40
63	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
64	5	5	4	5	5	5	4	3	5	41
65	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44

66	4	5	5	5	5	4	3	5	4	40
67	4	4	5	4	4	4	3	4	4	36
68	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	5	5	5	5	5	4	3	5	4	41
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
73	5	4	4	5	5	3	4	5	5	40
74	4	5	5	4	3	5	5	4	4	39
75	5	5	5	3	4	5	4	5	5	41
76	5	5	3	4	4	5	5	3	5	39
77	5	3	5	4	4	5	5	5	5	41
78	5	4	5	5	3	5	3	5	5	40
79	4	5	5	5	3	5	5	5	5	42
80	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
81	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
82	4	5	5	5	4	4	5	2	5	39
83	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	5	5	5	5	4	4	5	5	3	41
86	5	5	4	5	5	4	4	5	5	42
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
89	5	1	5	5	5	5	3	5	5	39
90	4	3	4	5	5	4	5	2	5	37
91	3	2	3	4	4	5	4	2	2	29
92	4	5	2	4	2	5	4	5	4	35
93	4	3	5	2	2	2	5	5	3	31
94	4	3	5	2	2	2	4	5	5	32
95	4	5	3	5	4	3	4	2	3	33
96	5	4	3	4	5	4	4	4	3	36

Keselamatan Kerja (X2)

No	X2-1	X2-2	X2-3	X2-4	X2-5	X2-6	X2-7	X2-8	X2-9	Total
1	5	5	3	5	5	5	5	4	4	41
2	4	5	3	4	5	5	4	4	5	39
3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	41
4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	41
5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	38
6	5	5	5	5	4	4	3	5	4	40
7	4	5	5	4	5	3	5	5	4	40
8	5	5	5	3	5	3	4	5	5	40
9	4	5	5	5	4	4	5	4	5	41
10	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
11	2	5	5	5	5	3	4	4	5	38
12	4	5	4	4	5	3	5	4	4	38
13	5	4	4	5	3	5	4	4	4	38
14	5	5	3	5	5	3	4	4	5	39
15	5	3	5	4	5	4	4	5	5	40
16	5	5	4	4	4	4	5	3	5	39
17	2	4	4	4	4	5	5	5	3	36
18	5	5	4	4	5	5	5	3	4	40
19	4	5	5	5	4	4	5	4	4	40
20	5	5	4	5	5	5	4	3	5	41
21	3	4	4	5	4	4	4	4	5	37
22	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
23	5	5	5	3	5	4	5	5	4	41
24	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
26	5	5	5	5	3	4	3	4	5	39
27	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
28	5	5	4	4	5	4	4	4	5	40
29	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
30	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
31	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43

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

67	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
68	5	4	5	1	5	5	5	5	3	38
69	5	5	4	3	5	4	5	5	4	40
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
71	5	5	4	5	3	5	5	5	5	42
72	5	4	4	5	5	5	5	3	3	39
73	4	5	5	5	5	3	3	5	5	40
74	5	4	5	3	3	5	5	5	5	40
75	5	4	5	3	5	4	5	3	3	37
76	4	4	5	3	5	5	5	3	5	39
77	2	4	5	5	5	4	4	5	5	39
78	5	3	5	2	3	4	4	5	4	35
79	3	5	4	3	4	4	5	4	4	36
80	5	5	4	4	5	4	3	5	4	39
81	5	5	3	2	5	4	4	4	5	37
82	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43
85	5	5	5	2	5	5	5	5	5	42
86	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
87	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
88	5	2	4	2	5	4	5	3	4	34
89	5	2	5	2	2	2	3	2	4	27
90	5	4	4	3	5	5	3	2	3	34
91	2	5	3	4	3	2	4	2	4	29
92	5	4	4	5	3	4	5	3	4	37
93	4	5	5	4	3	4	4	5	5	39
94	5	5	5	5	5	3	5	4	5	42
95	2	2	2	2	4	1	2	4	3	22
96	5	5	4	5	3	5	5	4	3	39

Kesehatan Kerja (X3)

No	X3-1	X3-2	X3-3	X3-4	X3-5	X3-6	X3-7	X3-8	X3-9	Total
1	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
3	3	5	5	5	5	3	5	5	4	40
4	5	5	4	5	5	4	5	3	5	41
5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	40
6	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
7	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
8	5	5	5	5	5	4	5	5	4	43
9	5	5	3	3	3	4	5	4	5	37
10	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
11	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
12	4	5	5	4	4	5	5	4	5	41
13	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
14	5	4	5	4	5	2	3	2	5	35
15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
16	4	4	5	4	1	1	5	5	4	33
17	4	5	3	5	5	4	5	5	5	41
18	2	5	5	3	5	2	4	5	5	36
19	5	4	4	3	5	2	4	5	4	36
20	2	5	5	5	5	5	4	5	3	39
21	2	4	5	5	5	4	4	4	5	38
22	5	5	5	5	5	4	1	5	2	37
23	5	4	5	2	2	5	5	5	5	38
24	5	5	5	4	5	4	5	2	5	40
25	5	4	5	5	4	5	5	5	4	42
26	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
27	4	5	4	5	5	5	5	3	5	41
28	4	5	4	4	5	5	3	5	3	38
29	4	5	5	4	5	4	5	4	3	39
30	5	5	5	4	5	4	4	4	5	41
31	3	5	5	5	4	3	3	4	5	37

32	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
33	4	5	5	5	5	5	5	3	3	40
34	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
35	5	4	4	4	5	5	5	4	5	41
36	5	5	4	5	4	5	3	5	3	39
37	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
38	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
39	4	5	5	5	5	5	4	3	3	39
40	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
41	5	4	4	4	5	4	4	5	5	40
42	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
43	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
44	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
45	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
46	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
47	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
48	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
49	4	5	5	3	3	5	4	5	5	39
50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
51	4	5	4	5	5	5	4	5	4	41
52	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
53	5	4	3	4	4	5	4	4	5	38
54	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
55	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
56	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
57	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
58	4	4	3	5	4	5	4	5	5	39
59	5	5	5	3	3	4	5	4	5	39
60	5	5	5	3	3	3	4	5	5	38
61	5	4	5	3	5	5	5	4	5	41
62	4	4	3	5	5	5	5	4	4	39
63	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	5	4	4	4	5	5	5	5	4	41

67	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
68	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
69	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
70	5	3	5	5	5	5	5	5	4	42
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
73	4	5	5	5	4	4	5	5	3	40
74	4	5	4	4	5	5	4	3	5	39
75	5	5	4	5	5	5	3	4	5	41
76	5	5	4	5	5	3	4	4	5	40
77	5	5	5	5	3	5	4	4	5	41
78	5	5	5	5	4	5	5	3	5	42
79	5	5	5	4	5	5	5	3	5	42
80	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
81	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
82	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
83	5	4	5	5	5	4	5	5	4	42
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
86	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
89	5	3	4	5	1	5	5	5	5	38
90	3	4	4	4	3	4	5	5	4	36
91	3	5	2	3	2	3	4	4	5	31
92	4	3	4	4	5	2	4	2	5	33
93	5	5	2	4	3	5	2	2	2	30
94	2	3	5	4	3	5	2	2	2	28
95	4	3	2	4	5	3	5	4	3	33
96	3	4	4	5	4	3	4	5	4	36

Produktivitas Kerja (Y)

No	Y-1	Y-2	Y-3	Y-4	Y-5	Y-6	Y-7	Y-8	Y-9	Total
1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
3	3	5	5	5	5	3	5	5	3	39
4	5	5	4	5	5	4	5	3	3	39
5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	39
6	4	5	5	4	5	5	4	4	5	41
7	4	5	4	5	5	5	5	5	3	41
8	5	5	5	5	5	4	5	5	3	42
9	5	5	3	3	3	4	5	4	4	36
10	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
11	4	5	5	5	4	5	4	5	4	41
12	4	5	5	4	4	5	5	4	1	37
13	5	4	5	4	5	4	5	5	3	40
14	5	4	5	4	5	2	3	2	4	34
15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
16	4	4	5	4	1	1	5	5	5	34
17	4	5	3	5	5	4	5	5	3	39
18	2	5	5	3	5	2	4	5	5	36
19	5	4	4	3	5	2	4	5	5	37
20	2	5	5	5	5	5	4	5	5	41
21	2	4	5	5	5	4	4	4	3	36
22	5	5	5	5	5	4	1	5	5	40
23	5	4	5	2	2	5	5	5	5	38
24	5	5	5	4	5	4	5	2	4	39
25	5	4	5	5	4	5	5	5	4	42
26	5	5	4	5	4	5	5	4	2	39
27	4	5	4	5	5	5	5	3	5	41
28	4	5	4	4	5	5	3	5	5	40
29	4	5	5	4	5	4	5	4	5	41
30	5	5	5	4	5	4	4	4	5	41
31	3	5	5	5	4	3	3	4	5	37
32	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43

33	4	5	5	5	5	5	5	3	3	40
34	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
35	5	4	4	4	5	5	5	4	3	39
36	5	5	4	5	4	5	3	5	5	41
37	5	4	5	4	4	5	5	5	4	41
38	4	5	5	5	4	4	5	5	3	40
39	4	5	5	5	5	5	4	3	5	41
40	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
41	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39
42	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
43	5	5	5	5	5	4	5	5	3	42
44	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42
45	5	4	5	4	5	4	4	4	5	40
46	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
47	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
48	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
49	4	5	5	3	3	5	4	5	3	37
50	5	5	5	4	4	5	5	5	3	41
51	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
52	5	4	4	5	5	5	5	5	3	41
53	5	4	3	4	4	5	4	4	4	37
54	5	5	4	4	5	5	5	4	3	40
55	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
56	5	5	5	4	5	4	5	5	3	41
57	4	4	5	5	5	5	5	5	3	41
58	4	4	3	5	4	5	4	5	4	38
59	5	5	5	3	3	4	5	4	5	39
60	5	5	5	3	3	3	4	5	4	37
61	5	4	5	3	5	5	5	4	5	41
62	4	4	3	5	5	5	5	4	4	39
63	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	5	4	1	4	5	5	5	5	4	38
67	5	5	5	4	4	5	4	4	4	40
68	4	5	5	5	4	5	4	5	3	40

69	4	5	3	5	5	5	5	5	4	41
70	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	4	5	5	5	5	5	4	5	4	42
73	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
74	4	5	4	4	5	5	4	3	4	38
75	5	5	4	5	5	5	3	4	5	41
76	5	5	4	5	5	3	4	4	5	40
77	5	5	5	5	3	5	4	4	4	40
78	5	5	5	5	4	5	5	3	5	42
79	5	5	5	4	5	5	5	3	4	41
80	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
81	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
82	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
83	5	4	5	5	5	4	5	5	3	41
84	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
85	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
86	4	5	5	5	5	4	5	5	3	41
87	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
89	5	3	4	5	1	5	5	5	4	37
90	5	2	5	2	2	2	3	2	4	27
91	4	4	5	4	5	4	4	3	3	36
92	4	4	4	5	4	5	5	5	3	39
93	3	3	2	4	5	5	4	3	5	34
94	3	4	2	4	4	4	2	4	3	30
95	4	4	5	3	4	4	4	3	1	32
96	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43

Lampiran 10 : Hasil Data SPSS

Uji Validitas Disiplin Kerja

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.056	.470	.133	.397	.394	.292	.262	.275	.580
	Sig. (2-tailed)		.591	.000	.198	.000	.000	.004	.019	.007	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.056	1	-.009	.482	.159	.389	.130	.305	.209	.475
	Sig. (2-tailed)	.591		.934	.000	.121	.000	.207	.003	.042	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.470	-.009	1	.350	.433	.460	.242	.263	.393	.612
	Sig. (2-tailed)	.000	.934		.000	.000	.000	.018	.019	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	.133	.482	.350	1	.328	.507	.124	.334	.320	.639
	Sig. (2-tailed)	.158	.000	.000		.001	.000	.230	.001	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	.397	.159	.433	.328	1	.417	.214	.187	.299	.611
	Sig. (2-tailed)	.000	.121	.000	.001		.000	.037	.068	.003	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	.394	.389	.460	.507	.417	1	.165	.430	.451	.760
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.109	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.7	Pearson Correlation	.292	.130	.242	.124	.214	.165	1	.338	.253	.495
	Sig. (2-tailed)	.004	.207	.018	.230	.037	.109		.001	.013	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.8	Pearson Correlation	.262	.305	.263	.334	.187	.430	.338	1	.459	.662
	Sig. (2-tailed)	.010	.003	.019	.001	.068	.000	.001		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1.9	Pearson Correlation	.275	.209	.393	.320	.299	.451	.253	.459	1	.687
	Sig. (2-tailed)	.007	.042	.000	.001	.003	.000	.013	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X1	Pearson Correlation	.580	.475	.612	.639	.611	.760	.495	.662	.687	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Uji Validitas Keselamatan Kerja

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.338	.253	.300	.187	.416	.124	.214	.165	.530
	Sig. (2-tailed)		.001	.013	.003	.069	.009	.230	.037	.109	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.338	1	.499	.423	.348	.156	.334	.187	.430	.676
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.001	.128	.001	.060	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	.253	.499	1	.351	.390	.257	.320	.299	.451	.706
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.000	.012	.001	.003	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.300	.423	.351	1	.159	.334	.319	.348	.316	.630
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.121	.001	.002	.008	.002	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.187	.348	.390	.159	1	.315	.299	.210	.353	.569
	Sig. (2-tailed)	.060	.001	.000	.121		.035	.003	.034	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.6	Pearson Correlation	.416	.156	.257	.334	.215	1	.224	.156	.199	.536
	Sig. (2-tailed)	.000	.128	.012	.001	.035		.028	.129	.052	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.7	Pearson Correlation	.124	.334	.320	.318	.298	.224	1	.328	.507	.622
	Sig. (2-tailed)	.230	.001	.001	.002	.003	.028		.006	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.8	Pearson Correlation	.214	.187	.299	.348	.210	.156	.320	1	.417	.562
	Sig. (2-tailed)	.037	.060	.003	.001	.034	.129	.001		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2.9	Pearson Correlation	.165	.430	.451	.316	.353	.199	.507	.417	1	.697
	Sig. (2-tailed)	.109	.000	.000	.002	.000	.052	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X2	Pearson Correlation	.530	.476	.706	.630	.569	.536	.622	.562	.697	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Uji Validitas Kesehatan Kerja

		Correlations									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.409 ^{**}	.451 ^{**}	.452	.499	.396 [*]	.333	.375	.342	.486
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.409 ^{**}	1	.486 ^{**}	.490	.470	.487 ^{**}	.295 [*]	.344	.336 [*]	.497 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.003	.001	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.451 ^{**}	.486 ^{**}	1	.462	.451	.430 [*]	.295 [*]	.397 [*]	.317 [*]	.499
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	.452	.490	.462	1	.359	.421 [*]	.355	.409	.356 [*]	.482 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.012	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	.499	.470	.451	.359	1	.630 ^{**}	.195	.353	.459	.725 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.057	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.6	Pearson Correlation	.396 [*]	.487 ^{**}	.430 [*]	.421	.630 ^{**}	1	.329	.519 [*]	.435	.752 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.025	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.7	Pearson Correlation	.333	.295 [*]	.305 [*]	.295	.195	.329	1	.338	.253	.516 [*]
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.002	.012	.057	.025		.001	.013	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.8	Pearson Correlation	.375	.344	.397 [*]	.400	.353	.519 [*]	.338	1	.499	.693 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.001		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3.9	Pearson Correlation	.342 [*]	.336 [*]	.317 [*]	.356	.459	.435 [*]	.353	.499	1	.667 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X3	Pearson Correlation	.486	.497 ^{**}	.499	.482 ^{**}	.725 ^{**}	.752 ^{**}	.516	.693 ^{**}	.667 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Uji Validitas Produktivitas Kaerja

		Correlations									
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.338	.253	.300	.187	.416	.429	.172	.241	.596
	Sig. (2-tailed)		.001	.013	.003	.069	.000	.000	.094	.018	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.2	Pearson Correlation	.338	1	.439 ^{**}	.430	.346	.156	.212	.375 [*]	.348 [*]	.665 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.001	.129	.038	.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.3	Pearson Correlation	.253	.439 ^{**}	1	.351 ^{**}	.390 ^{**}	.257 [*]	.316 [*]	.399 ^{**}	.269 ^{**}	.700 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.000	.000	.012	.002	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.4	Pearson Correlation	.300	.439 ^{**}	.351 ^{**}	1	.159	.334	.264	.326	.258	.901 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.121	.001	.009	.001	.011	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.5	Pearson Correlation	.187	.346	.390 [*]	.159	1	.215	.308 [*]	.148	.338 [*]	.563 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.069	.001	.000	.121		.035	.002	.151	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.6	Pearson Correlation	.416	.156	.257 [*]	.334	.215	1	.569	.297 [*]	.269	.629
	Sig. (2-tailed)	.000	.128	.012	.001	.035		.000	.003	.018	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.7	Pearson Correlation	.429	.212	.316 [*]	.364	.308	.569	1	.258	.263	.647 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.002	.009	.002	.000		.011	.018	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.8	Pearson Correlation	.172	.375 [*]	.399 ^{**}	.326	.148	.297 [*]	.258	1	.401 ^{**}	.590 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.094	.000	.000	.001	.151	.003	.011		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y.9	Pearson Correlation	.241	.348 [*]	.369 [*]	.258	.338	.263	.263	.401 ^{**}	1	.620 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.018	.001	.000	.011	.001	.010	.010	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y	Pearson Correlation	.596	.665 ^{**}	.700 ^{**}	.901 ^{**}	.563 ^{**}	.629	.647 ^{**}	.590 ^{**}	.620 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

Uji Reliabilitas

Hasil Realibilitas

Variabel	Hasil	Nilai kritis	Keterangan
Disiplin Kerja (X1)	0.613	0.6	Reliabel
Keselamatan Kerja (X2)	0.603	0.6	Reliabel
Kesehatan Kerja (X3)	0.611	0.6	Reliabel
Produktivitas (Y)	0.667	0.6	Reliabel

Sumber : Data Primer SPSS yang diolah 2023

Uji Normalitas

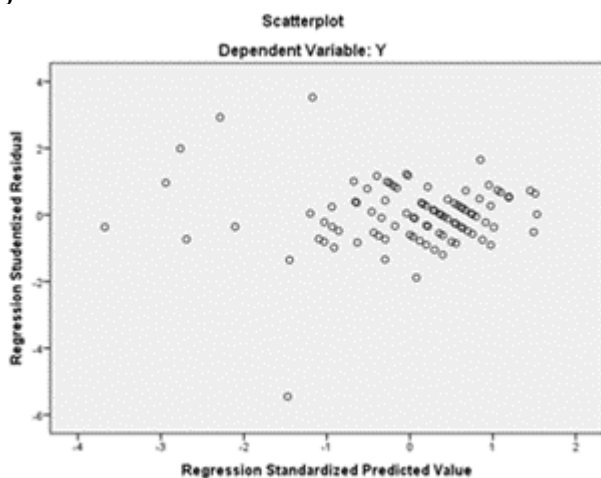
N		96
Normal Paramaters ^{a,b}	Mean	.000000
		0
	Std.Deviation	1.69927
		403
	Absolute	.110
	Positive	.083
	Negative	-.110
Test Statistic		.110
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Sumber : Data Primer SPSS yang diolah 2023

Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.139	2.699		2.688	.009		
	X1	-.258	.120	-.278	-2.187	.034	.199	5.035
	X2	.104	.052	.119	2.007	.048	.832	1.073
	X3	.875	.123	1.035	7.040	.000	.194	5.150

Uji Heteroskedastisitas



Uji Autokorelasi

Model Summary ^a					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.835 ^a	.697	.687	1.727	1.875

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	7.139	2.656	
	X1	-.258	.120	-.278
	X2	.104	.052	.119
	X3	.675	.123	1.035

a. Dependent Variable: Y

Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.139	2.656		2.688	.009
	X1	-.258	.120	-.278	-2.157	.034
	X2	.104	.052	.119	2.007	.048
	X3	.675	.123	1.035	7.940	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	631.643	3	210.548	70.613	.000 ^b
	Residual	274.316	92	2.982		
	Total	905.958	95			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1