



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 281g/01-A.01/43194/XI/2022**

Tentang
**DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	SUBANDRIYO, S.E., M.M.
NIDN	0412047307
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	DEWI PUJI ANGGRAINI
NIM	1916120068
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 24 November 2022

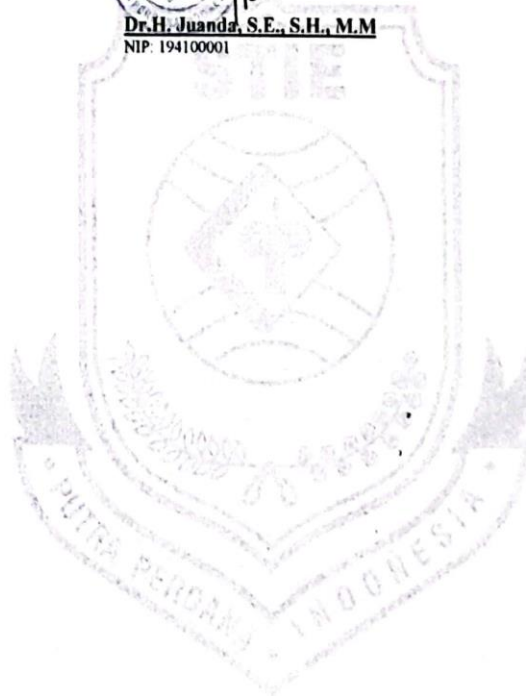
Ketua,

Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M

NIP. 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip





FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Dewi Puji Angraeni
NIM	1916120068
Dosen Pembimbing	1. Subandriyo, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Lingkungan Kerja dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan) Unit produksi Terhadap Productivitas karyawan bagian produksi PT. Sukses Abadi Utama.

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab I	04-12-2022	
2	Revisi Bab I	07-12-2022	
3.	Bab II	10-12-2022	
4.	Revisi Bab II	17/12/2022	
5.	Bab III	24/12/2022	
6.	Revisi bab III	02/01/2023	
7.	Bab IV & kuesioner	12/02/2023	
8.	Revisi bab IV	18/02/2023	
9.	Bab V, Daftar isi, Daftar Ishtak, Lampiran	19/02/2023.	
10.	Acc Sidang	20/02/2023.	



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 062/04-C.02/43194/1/2023
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan PT. Sukses Abadi Utama
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswi kami

Nama : Dewi Puji Anggraini
NIM : 1916120068
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Lingkungan Kerja dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Unit Produksi terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi PT. Sukses Abadi Utama"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswi kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 19 Januari 2023
Ketua Program Studi

Drs. Satrias Damaran, S.E., M.M.
NIP. 194110001

Keterangan :
Arsip



PT SUKSES ABADI UTAMA

Jl. Baru Pemda Tigaraksa Kawasan Millenium Industrial Estate Ruko Blok J8 No. 11/12
Telp / Fax : (021) 2915 9058 / (021) 2915 9057
E-mail : suksescupinsole@gmail.com | Website : www.cupinsole.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang beratanda tangan di bawah ini :

Nama : SITI NURAIDA
Jabatan : Staff HRD
Perusahaan : PT. Sukses Abadi Utama
Alamat : Kawasan Milenium Industrial Estate Blok J8 No. 11-12, Tangerang

Dengan ini menyatakan :

Nama : DEWI PUJI ANGGRAINI
NIM : 1916120068
Program Studi : Manajemen
Institusi : STIE Putra Perdana Indonesia

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi yang berjudul
*"Pengaruh Lingkungan Kerja dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Unit
Produksi terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi PT. Sukses Abadi Utama"*

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 10 Februari 2023

Hormat Kami,



(Siti Nuraida)
Staff HRD



Kuesioner

Assalamualaikum Wr.Wb

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir program strata satu (S1), Saya Dewi Puji Anggraini selaku mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi Kuesioner ini. Kuesioner adalah alat pengambilan data dalam penyusunan skripsi saya yang berjudul : “Pengaruh Lingkungan Kerja dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Unit Produksi Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi PT Sukses Abadi Utama”. Agar penelitian ini dapat terlaksana saya mohon saudara/i dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Saya harapkan saudara/i mengisi kuesioner ini dengan sungguh – sungguh agar di dapatkan data yang valid.

Informasi yang saudara/i berikan sangat membantu kelancaran penelitian ini. Atas perhatian dan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

A Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda Checklist (√) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda

B Keterangan Jawaban

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

RR = Ragu – Ragu (3)

S = Setuju (4)

ST = Sangat Setuju (5)

C Kriteria Responden

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
<ul style="list-style-type: none">• Laki - Laki• Perempuan	<ul style="list-style-type: none">• 18 - 25• 26 - 33• 34 - 41• > 42	<ul style="list-style-type: none">• SMA• D3• S1

Kuesioner Lingkungan Kerja (X1)

Tabel 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	RR	STS
		5	4	3	2	1
1	Pada pusat kerja, didalam gedung produksi perusahaan menyediakan kursi dan meja yang sesuai dengan kebutuhan					
2	Pusat penerangan yang bersumber dari sinar matahari atau pun dari listrik dilingkungan kerja sudah sesuai dengan kebutuhan					
3	Untuk mengatasi kebisingan ditempat kerja, perlu kiranya meletakkan alat – alat yang memiliki suara yang keras pada ruangan khusus					
4	Adanya ventilasi udara, kipas angin, dan <i>exhaust fan</i> di ruangan kerja / produksi untuk memberikan kenyamanan pada saat bekerja					
5	Warna dinding pada ruang kerja / produksi yang enak dipandang mampu memberikan semangat bagi para karyawan					
6	Adanya petugas keamanan dilingkungan kerja membuat karyawan bekerja dengan aman					
7	Menciptakan suasana yang harmonis dengan sesama rekan kerja mampu membuat karyawan merasa nyaman dalam bekerja					
8	Menciptakan suasana saling menghormati, harmonis, dan saling menghargai dalam bekerja antara atasan dengan bawahan mampu membuat karyawan bekerja dengan nyaman					
9	Sikap saling kerja sama satu sama lain antar rekan kerja dapat menimbulkan rasa empati terhadap sesama karyawan					
10	Terjalin komunikasi yang baik antara atasan dengan karyawan atau pun antar sesama rekan kerja, jika diberi masukan harus menjadi pendengar yang baik dan menerima setiap masukan yang diberikan dengan lapang dada					

Kuesioner K3 (Keselamatan Dan kesehatan Kerja) Unit Produksi

No	Pernyataan	SS	S	TS	RR	STS
		5	4	3	2	1
1	Barang – barang yang berbahaya seperti bahan kimia ditempatkan pada ruangan khusus					
2	Adanya pelebelan pada bahan – bahan yang berbahaya					
3	Disediakan alat – alat perlindungan yang baik demi perlindungan para karyawan sesuai dengan Standart Operasional Posedur (SOP)					
4	Diruangan produksi disediakan alat pencegahan seperti Fire Extinguisher adanya alat pertolongan seperti kotak P3K dan alat perlindungan seperti Sarung Tangan					
5	Pihak manajemen perusahaan menyediakan program sosialisasi pencegahan kecelakaan					
6	Adanya kesadaran diri karyawan untuk selalu menjaga kebersihan di ruang kerja demi kenyamanan bersama					
7	Kondisi suhu udara diruangan kerja memberikan kenyamanan pada saat bekerja, karena kondisi ruangan yang pengap dan panas dapat membuat karyawan merasa tidak nyaman dan cepat lelah					
8	Pengelolaan sampah atau limbah industri harus dilakukan dengan benar sebelum membuang ketempat khusus pembuangan sampah limbah industri					
9	Perusahaan menyediakan toilet yang memadai serta air yang bersih					
10	Disediakan pelayanan kesehatan bagi karyawan seperti klinik perusahaan, serta memberikan program kesehatan dari pemerintah bagi setiap karyawan					

Kuesioner Produktivitas

No	Pernyataan	SS	S	TS	RR	STS
		5	4	3	2	1
1	Setiap karyawan harus mempunyai keterampilan untuk menjadi daya dalam menyelesaikan tugas- tugas yang diberikan					
2	Setiap karyawan harus memiliki tekad yang kuat guna meningkatkan hasil produktivitas					
3	Kesediaan karyawan dengan seluruh kemampuan, keterampilan, pikiran dan waktu untuk ikut serta mencapai hasil target produksi					
4	Setiap karyawan harus memiliki skill atau keahliannya masing – masing dengan harapan menghasilkan suatu pencapaian produktivitas					
5	Setiap karyawan memiliki semangat dalam bekerja untuk bisa berusaha lebih baik dari hari kemarin					
6	Memaksimalkan potensi yang ada pada diri karyawan dapat meningkatkan hasil kerja dengan kemampuan yang dimiliki					
7	Mengubah perilaku sebagai upaya untuk meningkatkan kesadaran dan kesediaan karyawan untuk mentaati peraturan yang berlaku di perusahaan					
8	Setiap karyawan harus memiliki sikap tanggung jawab sebagai bentuk kewajiban yang ditanggung oleh para karyawan dalam setiap aktivitas yang dilakukan dilingkungan perusahaan					
9	Karyawan harus berusaha meningkatkan mutu yang baik dan berkualitas dari yang sebelumnya					
10	Memberikan ketepatan waktu yang lebih efisien dan membandingkan sumber daya yang digunakan dengan apa yang dicapai selama berlangsungnya proses kerja					

Jenis Kelamin, Usia Pendidikan Responden

NO	Jenis Kelamin	usia	Pendidikan Terakhir
1	2	1	2
2	2	1	2
3	2	1	3
4	2	1	2
5	1	1	2
6	1	1	3
7	2	2	3
8	2	1	2
9	1	1	2
10	2	1	3
11	2	1	3
12	2	1	3
13	2	1	2
14	2	1	2
15	2	1	2
16	1	1	2
17	2	1	3
18	2	1	2
19	1	1	2
20	2	1	2
21	1	1	2
22	2	1	2
23	2	1	2
24	2	1	2
25	2	2	3
26	2	1	2
27	2	1	3
28	2	2	2
29	1	1	2
30	1	1	2
31	2	1	2
32	1	1	2
33	1	1	2
34	1	1	2
35	1	1	2

LINGKUNGAN KERJA										TOTAL
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	44
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	42
5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	44
3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	41
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	41
4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	38
3	4	3	5	5	5	4	5	4	3	41
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	45
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	42
5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	41
4	4	4	4	2	4	5	5	5	5	42

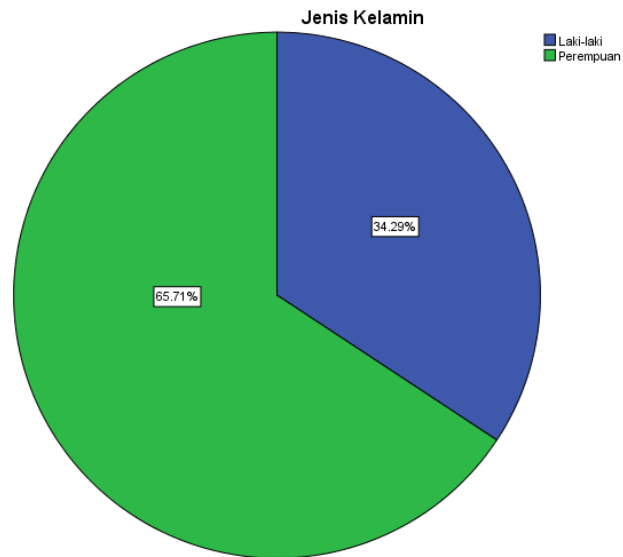
HASIL OLAH DATA SPSS

A Deskripsi Data Penelitian

1 Jenis kelamin Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	12	34.3	34.3	34.3
Perempuan	23	65.7	65.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023



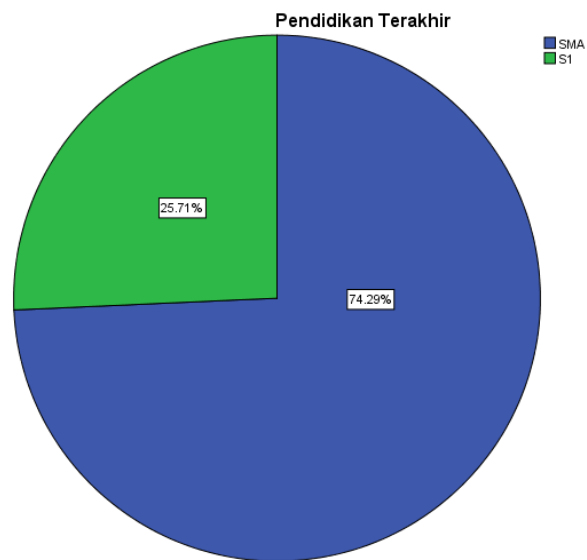
Pie Chart Jenis Kelamin

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

2 Pendidikan

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	26	74.3	74.3	74.3
	S1	9	25.7	25.7	100.0
Total		35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023



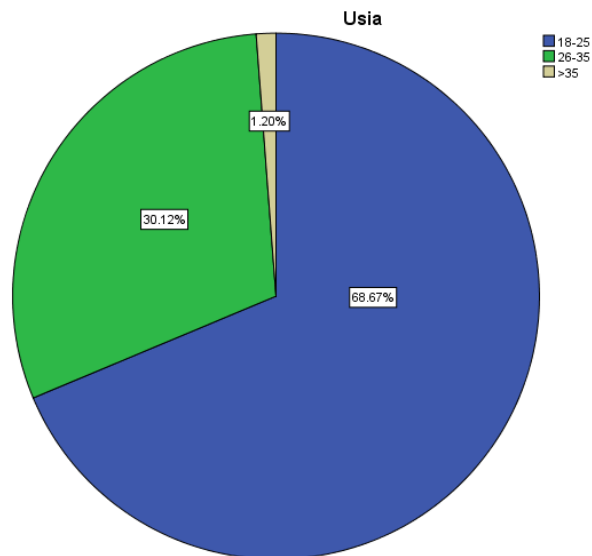
Pie Chart Pendidikan

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

3 Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-30 Tahun	32	91.4	91.4	91.4
	31-40 Tahun	3	8.6	8.6	100.0
Total		35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023



Pie Chart Usia

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

B Deskripsi Data Variabel

1. Deskripsi Data Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Lingkungan Kerja (X1) 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	5.7	5.7	5.7
	Setuju	14	40.0	40.0	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	21	60.0	60.0	60.0
	Sangat Setuju	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	8.6	8.6	8.6
	Setuju	20	57.1	57.1	65.7
	Sangat Setuju	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	13	37.1	37.1	40.0
	Sangat Setuju	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Ragu-Ragu	9	25.7	25.7	28.6
	Setuju	13	37.1	37.1	65.7
	Sangat Setuju	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	15	42.9	42.9	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	9	25.7	25.7	28.6
	Sangat Setuju	25	71.4	71.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	11	31.4	31.4	31.4
	Sangat Setuju	24	68.6	68.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	15	42.9	42.9	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Lingkungan Kerja (X1) 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	13	37.1	37.1	40.0
	Sangat Setuju	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

2. Deskripsi data Variabel K3 (Keselamatan dan kesehatan Kerja)

Unit Produksi (X2)

K3 (X2) 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	42.9	42.9	42.9
	Sangat Setuju	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23,2023

K3 (X2) 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	45.7	45.7	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

K3 (X2) 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	12	34.3	34.3	34.3
	Sangat Setuju	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

K3 (X2) 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	45.7	45.7	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

K3 (X2) 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	51.4	51.4	51.4
	Sangat Setuju	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

K3 (X2) 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	5.7
	Setuju	14	40.0	40.0	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

K3 (X2) 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	5.7	5.7	5.7
	Setuju	19	54.3	54.3	60.0
	Sangat Setuju	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 22, 2022

K3 (X2) 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	5.7	5.7	5.7
	Setuju	18	51.4	51.4	57.1
	Sangat Setuju	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

K3 (X2) 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	15	42.9	42.9	45.7
	Sangat Setuju	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

K3 (X2) 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	17	48.6	48.6	48.6
	Sangat Setuju	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

3. Deskripsi Data Produktivitas (Y)

Produktivitas (Y) 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	5.7	5.7	5.7
	Setuju	24	68.6	68.6	74.3
	Sangat Setuju	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	51.4	51.4	51.4
	Sangat Setuju	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	8.6	8.6	8.6
	Setuju	20	57.1	57.1	65.7
	Sangat Setuju	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	20	57.1	57.1	57.1
	Sangat Setuju	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	19	54.3	54.3	57.1
	Sangat Setuju	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	71.4	71.4	71.4
	Sangat Setuju	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	23	65.7	65.7	68.6
	Sangat Setuju	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	18	51.4	51.4	54.3
	Sangat Setuju	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	1	2.9	2.9	2.9
	Setuju	19	54.3	54.3	57.1
	Sangat Setuju	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Produktivitas (Y) 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	65.7	65.7	65.7
	Sangat Setuju	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

C Analisis Hasil Penelitian

1 Uji Validitas

Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lingkungan Kerja 1	40.23	10.240	.572	.783
Lingkungan Kerja 2	40.31	10.692	.590	.784
Lingkungan Kerja 3	40.46	10.903	.392	.804
Lingkungan Kerja 4	40.14	10.067	.701	.770
Lingkungan Kerja 5	40.69	9.751	.443	.808
Lingkungan Kerja 6	40.20	10.576	.537	.788
Lingkungan Kerja 7	40.03	11.087	.422	.800
Lingkungan Kerja 8	40.03	11.440	.375	.804
Lingkungan Kerja 9	40.20	10.812	.468	.795
Lingkungan Kerja 10	40.14	10.773	.484	.793

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

**Uji Validitas Variabel K3 (Keselamatan dan Kesehatan
Kerja) Unit Produksi (X2)**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K3.1	40.43	10.193	.558	.819
K3.2	40.46	9.903	.653	.811
K3.3	40.34	10.173	.596	.816
K3.4	40.46	9.785	.694	.807
K3.5	40.51	9.728	.711	.805
K3.6	40.54	10.726	.222	.859
K3.7	40.66	10.879	.258	.848
K3.8	40.63	9.770	.563	.818
K3.9	40.49	10.139	.497	.825
K3.10	40.49	9.610	.753	.801

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Uji Validitas Variabel Produktivitas (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Produktivitas Kerja 1	39.31	12.987	.412	.907
Produktivitas Kerja 2	39.03	12.382	.618	.894
Produktivitas Kerja 3	39.26	12.079	.564	.899
Produktivitas Kerja 4	39.09	12.375	.628	.894
Produktivitas Kerja 5	39.11	11.869	.701	.889
Produktivitas Kerja 6	39.23	12.064	.808	.884
Produktivitas Kerja 7	39.23	11.711	.807	.882
Produktivitas Kerja 8	39.09	12.198	.600	.896
Produktivitas Kerja 9	39.11	11.928	.684	.890
Produktivitas Kerja 10	39.17	11.970	.793	.884

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

2 Uji Reliabilitas

Uji Reabilitas Lingkungan Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	10

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

Uji Reabilitas Variabel K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Unit Produksi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	10

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

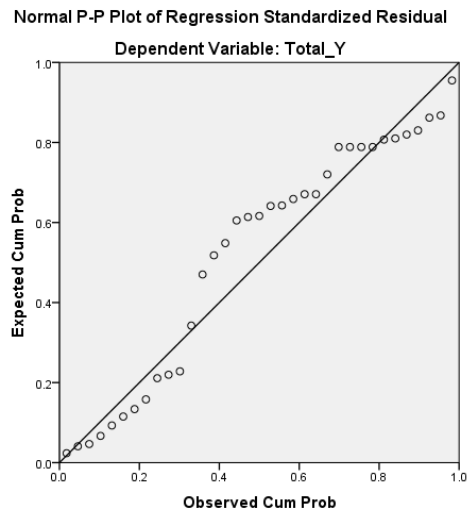
Uji Reabilitas Produktivitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	10

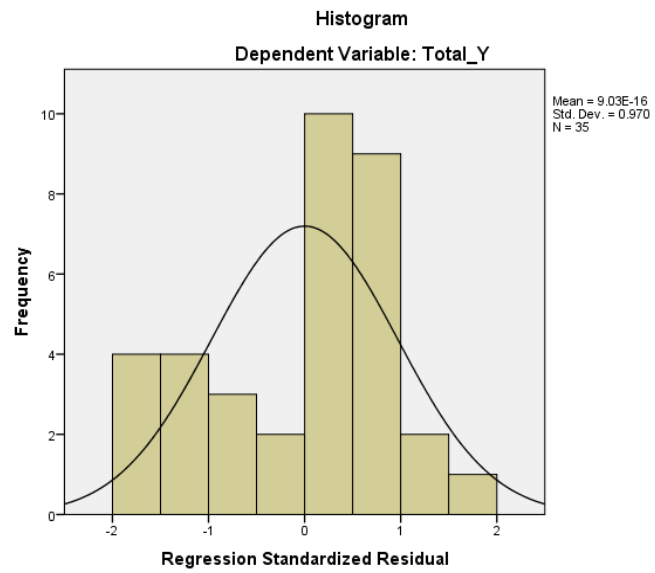
Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 22, 2023

3 Uji Normalitas



Uji Normalitas P-P Plot

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023



Uji Normalitas Histogram

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

4 Analisis Korelasi Parsial

Interpretasi Koefisien Korelasi

Besarnya Pengaruh	Tingkat Hubungan
0,00 - 0,199	Sangat Lemah
0,20 - 0,399	Lemah
0,40 – 0,599	Sedang
0,60 – 0,799	Kuat
0,80 – 1,000	Sangat Kuat

Sumber : Sugiyono (2016: 242)

Uji Korelasi Parsial

Correlations

		Total_X1	Total_X2	Total_Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	.795**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	35	35	35
Total_X2	Pearson Correlation	.795**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	35	35	35
Total_Y	Pearson Correlation	.684**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	35	35	35

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

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

5 Koefisien Determinasi

Uji Koefisien Determinasi Variabel Lingkungan Kerja (X1) dan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Unit Produksi (X2) terhadap Produktifitas (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 ^a	.618	.594	2.454

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

6 Analisis Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.386	5.649		.599	.553
Total_X1	.188	.193	.175	.971	.339
Total_X2	.705	.198	.640	3.555	.001

a. Dependent Variable: Total_Y

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 22, 2023

7 Uji Hipotesis

a. Uji T

Tabel 4.45

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.386	5.649		.599	.553
Total_X1	.188	.193	.175	.971	.339
Total_X2	.705	.198	.640	3.555	.001

a. Dependent Variable: Total_Y

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

b. Uji F

Tabel 4.46

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	312.045	2	156.022	25.910	.000 ^b
	Residual	192.698	32	6.022		
	Total	504.743	34			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Versi 23, 2023

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Dewi Puji Anggraini

Tempat Tanggal Lahir : Tangerang 05 Agustus 1998

Alamat : Citra Raya, Graha Pratama Blok U1 no
99 Tangerang, Banten

Nomor Hp / Email : 081380521213/anggi98@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal :
 - 1 STIE PPI Program Studi Manajemen di Tangerang tahun 2019
 - 2 SMK Kesehatan Banten di Tangerang Tahun 2016
 - 3 SMP Manbaul Uum di Tangerang Tahun 2013
 - 4 SD Negeri Cikupa 1 di Tangerang Tahun 2010

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

Tangerang, 19 Februari 2023

Dewi Puji Anggraini