


LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp-Fax. 031-8261183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipraby.ac.id>


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama	: IMADA TRI WULAN DWIGRUM
Prodi / NIM	: Manajemen / 191500072
Judul Skripsi	: Pengaruh Keterampilan Teknis, Soft Skill, dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada CV. Bangun Jaya Nusantara
Dosen Pembimbing	: Tony Susilo Wibowo, SE., M.Ed., MSM
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :


NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	21 / 09 / 2022	Diskusi konsep penelitian		
2.	28 / 09 / 2022	Bab I revisi		
3.	9 / 10 / 2022	Bab I Acc lanjut bab II		
4.	12 / 10 / 2022	Bab II revisi		
5.	13 / 10 / 2022	Bab II Acc lanjut bab 3		
6.	14 / 10 / 2022	Bab III revisi		
7.	14 / 10 / 2022	Bab III Acc		
8.	14 / 10 / 2022	persiapan ujian proposal		
9.	30 / 11 / 2022	kuisioner penelitian		
10.	1 / 12 / 2023	Penyusunan (bab IV)		
11.	1 / 12 / 2023	Bab V		
12.	1 / 12 / 2023	Artikel penelitian		

Bimbingan selesai pada tanggal _____
 Dosen Pembimbing,


 Tony SW



Mahasiswa,


 Imada Tri Wulan Dwigrum

Lampiran 2 : 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 : 221029/01/FEB/X/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
CV. BUNGA JAYA NUSANTARA
Desa Sidomulyo, Kec. Krian
di-
Sidoarjo

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 izin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Imada Tri Wulan Ningrum
NIM : 191500072
Prodi : Manajemen
Judul : Pengaruh Keterampilan Teknis, Soft Skill, dan Pengalaman Kerja Terhadap Karyawan pada CV. BUNGA JAYA NUSANTARA

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

Surabaya, 10 Oktober 2022
Dekan,

Anton Sasih Wibowo, SE., M.Pd., M.SM
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
NPP : 0709494/DY

Lampiran 3 : Surat Balasan Izin Penelitian



CV. BUNGA JAYA NUSANTARA

General Contractor, Supplier, Reversansir

Jl. KH Sahlan Dsn. Luwung RT 02 RW 03
Ds. Sidomojo Kec. Krian Kab. Sidoarjo
Telp: 0812-3311-6551

Sidoarjo, 9 November 2022

Nomor : 001/BJN/XI/22
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth
Dekan Prodi Manajemen
Univesitas PGRI Adi Buana Surabaya

Sehubungan dengan kami terima "Surat Permohonan Izin Penelitian" Nomor 221029/01/FEB/X/2022 tanggal 10 Oktober 2022 untuk melakukan penelitian dalam pencarian informasi/data perusahaan kami terkait dengan penyusunan laporan Tugas Akhir, dengan ini kami menyetujui memberikan izin kepada:

Nama : Imada Tri Wulan Ningrum

NIM : 191500072

Prodi : Manajemen

Judul : Pengaruh Ketrampilan Teknis, Soft Skill, dan Pengalaman Kerja Terhadap Karyawan pada CV BUNGA JAYA NUSANTARA

Demikian Surat Pemberitahuan ini kami sampaikan agar sekiranya bermanfaat dan dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas Perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat Kami,

Mohammad Sarifudin.SH

Lampiran 4 : Daftar Hadir 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.unipriastby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Rabu tanggal 23 bulan November tahun 2022 bertempat bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022 / 2023

Nama Mahasiswa	: Imada Tri Wulan Ningrum
NIM	: 191500072
Program Studi	: Manajemen
Judul Proposal	: Pengaruh Keterampilan Teknis, <i>Soft Skill</i> , dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada CV. Bunga Jaya Nusantara

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan	
1.	191500096	Inkarna Sagih	1.	
2.	191500088	Dita Dwi Kurniawati		2.
3.	191500147	Deni Noviana Nebionti	3.	
4.	191500129	Tiara Arda Prahesti		4.
5.	191500217	Ilham Romadhoni Fauzian	5.	
6.	191500111	Erik Rully P		6.
7.	191500148	M. Irena Mutiara	7.	
8.	191500115	M. ANAN PRATIAMA		8.
9.	191500086	David Wahyu Pratomo	9.	
10.	191500196	M. Nur Hafid k		10.
11.	191500035	Ani Nuratun Rendiya	11.	
12.	191500039	Ade Iryani		12.
13.	191500039	Ayu Dyah Romadhani	13.	
14.	191500169	Rur faizoh		14.
15.	191500038	Lolo regia A.	15.	

Surabaya, 23 - 11 - 2022

Pembimbing

(Tony Susilo Wibowo, S.E., M.Pd., M.SM)
NPP. 0709494/DY

Penguji

(I Made Bagus Dwarta, S.E., M.M.)
NPP. 1109598/DY

Lampiran 5 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

PENGARUH KETERAMPILAN TEKNIS, *SOFT SKILL*, DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP ETOS KERJA KARYAWAN PADA CV. BUNGA JAYA NUSANTARA

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir (Skripsi), bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian dengan judul "Pengaruh Keterampilan Teknis, *Soft Skill*, Dan Pengalaman Kerja Terhadap Etos Kerja Karyawan Pada CV. Bunga Jaya Nusantara". Saya selaku peneliti dari Universitas PGRI Adi Buana Surabaya memohon ketersediaan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari karyawan CV. Bunga Jaya Nusantara untuk memberikan dukungan kepada peneliti dengan mengisi kuesioner ini. Kuisisioner ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu, Saudara/Saudari berikan besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu. Kuisisioner ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari di perusahaan, maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari.

Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas ketersediaan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari yang telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Peneliti

Imada Tri Wulan Ningrum

NIM : 191500072

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. No Responden :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Masa Bekerja :

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan yang tersedia, pernyataan diikuti lima jawaban. Bapak/Ibu, Saudara/Saudari cukup memilih satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√).
2. Bapak/Ibu, Saudara/Saudari diharapkan memberi pernyataan yang terdapat dibawah ini sesuai dengan apa yang dirasakan.
3. Jawaban dengan pembobotan sebagai berikut :

NO	Pilihan Jawaban	Bobot
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Netral (N)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Keterampilan Teknis (X1)						
Kemampuan Menghitung						
1.	Saya memiliki kemampuan berfikir logis dan kritis dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	Saya mampu menghitung, perkalian, pembagian, penjumlahan, dan pengurangan dengan tepat					
Kemampuan Teknis						
1.	Saya mampu menggunakan pengetahuan, metode, dan teknik-teknik dalam menyelesaikan suatu pekerjaan					
2.	Saya mampu mengoperasikan setiap peralatan yang digunakan dalam bekerja secara teknis					
Ilmu pengetahuan dan wawasan						

1.	Saya memiliki pengetahuan dalam bidang pekerjaan yang dijalani					
2.	Saya memiliki wawasan dalam bidang pekerjaan yang dijalani					
Kemampuan menggunakan teknologi						
1.	Saya mampu mengoperasikan teknologi yang disediakan perusahaan					
2.	Saya mampu mengikuti perkembangan teknologi dengan cepat					
Kritis						
1.	Saya mampu berpikir kritis dalam penyelesaian masalah dalam pekerjaan					
2.	Saya mampu menemukan jalan keluar dari masalah yang sedang dihadapi					

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<i>Soft Skill (X2)</i>						
Kesadaran Diri						
1.	Saya mampu bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan					
2.	Saya mengetahui batas kemampuan diri sendiri					
Manajemen Diri						
1.	Saya mampu berpikir dengan jernih saat kondisi tertekan					
2.	Saya memiliki rasa percaya diri dalam menyelesaikan masalah					
Motivasi						
1.	Saya memiliki tekad dalam memperjuangkan sasaran					
2.	Saya memiliki integritas yang dapat dilihat dari apa yang diberikan terhadap pekerjaan yang didelegasikan					
Empati						
1.	Saya mampu memahami rekan kerja dari perbedaan perilaku					
2.	Saya mampu bersifat terbuka dengan orang lain					
Keterampilan Sosial						
1.	Saya mampu berkomunikasi dengan baik, dengan karyawan lain					

2.	Saya selalu menghargai dan menghormati karyawan lain					
----	--	--	--	--	--	--

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Pengalaman Kerja (X3)						
Lama Waktu/Masa Kerja						
1.	Semakin lama saya berkerja, maka dapat meningkatkan kemampuan dalam pelaksanaan pekerjaan					
2.	Saya tidak membuang-buang waktu kerja dengan kegiatan lain yang tidak berkaitan dengan pekerjaan					
Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan Yang Dimiliki						
1.	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang cukup memadai mengenai pekerjaan saya saat ini					
2.	Pengalaman yang saya miliki menjadikan pekerjaan selesai dengan waktu yang telah ditentukan					
Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan						
1.	Pengalaman saya dapat membantu dalam memahami prosedur pekerjaan yang dijalani					
2.	Saya memiliki pengalaman yang dapat membantu karyawan lain dalam mengatasi kendala dalam pekerjaannya					

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
Etos Kerja (Y)						
Kerja Cerdas						
1.	Saya bekerja dengan penuh ketekunan dan konsisten					
2.	Saya bekerja dengan penuh kreativitas					
Kerja Keras						
1.	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab dan jujur					
2.	Saya selalu melakukan pekerjaan dengan penuh semangat					
Kerja Ikhlas						
1.	Saya bekerja dengan bersungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaan					
2.	Saya melakukan pekerjaan dengan tulus dan ikhlas					

No. Resp	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	MASA BEKERJA	UMUR
Resp. 1	P	S1	5	28
Resp. 2	P	S1	5	32
Resp. 3	P	SMA	3	20
Resp. 4	P	S1	5	25
Resp. 5	L	SMK	3	25
Resp. 6	L	SMK	6	23
Resp. 7	L	SMK	6	22
Resp. 8	L	SMK	12	27
Resp. 9	L	SMK	3	20
Resp. 10	L	S1	3	23
Resp. 11	L	SMA	3	20
Resp. 12	P	SMK	2	23
Resp. 13	L	SMK	9	31
Resp. 14	P	S1	11	28
Resp. 15	L	SMA	7	20
Resp. 16	L	SMK	8	32
Resp. 17	L	SMK	12	22
Resp. 18	L	SMK	10	32
Resp. 19	L	SMK	12	30
Resp. 20	P	S1	11	27
Resp. 21	L	SMK	9	30
Resp. 22	L	SMK	8	32
Resp. 23	P	SMK	10	29
Resp. 24	L	S1	10	26
Resp. 25	L	SMK	12	31
Resp. 26	L	SMA	12	38
Resp. 27	P	S1	5	24
Resp. 28	P	SMK	3	25
Resp. 29	L	SMK	5	22
Resp. 30	L	SMP	12	40
Resp. 31	L	SMK	5	36
Resp. 32	L	SMK	3	20
Resp. 33	L	SMP	12	45
Resp. 34	L	S1	7	30
Resp. 35	L	SMA	4	27
Resp. 36	L	SMA	5	31
Resp. 37	L	SMK	5	26
Resp. 38	L	SMA	12	26
Resp. 39	L	SMA	12	32
Resp. 40	L	SMA	12	28
Resp. 41	P	S1	12	32
Resp. 42	L	SMA	5	21
Resp. 43	L	S1	11	29
Resp. 44	L	SMK	5	26
Resp. 45	L	SMA	5	32
Resp. 46	P	SMK	5	30
Resp. 47	L	SMK	6	27
Resp. 48	L	SMK	12	26
Resp. 49	L	SMK	4	22
Resp. 50	L	SMK	8	29
Resp. 51	L	SMK	5	31
Resp. 52	L	SMK	4	21

Lampiran 7 : OUTPUT SPSS

**DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL KETERAMPILAN
TEKNIS (X1)**

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	13,5	13,5	13,5
	4,00	23	44,2	44,2	57,7
	5,00	22	42,3	42,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	9,6	9,6	9,6
	4,00	19	36,6	36,5	46,2
	5,00	28	53,8	53,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	11	21,2	21,2	21,2
	4,00	22	42,3	42,3	63,5
	5,00	19	36,5	36,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	9,6	9,6	9,6
	4,00	27	51,9	51,9	61,5
	5,00	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	11,5	11,5	11,5
	4,00	26	50,0	50,0	61,5
	5,00	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	9,6	9,6	9,6
	4,00	20	38,5	38,5	48,1
	5,00	27	51,9	51,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	24	46,2	46,2	51,9
	5,00	25	48,0	48,1	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	7,7	7,7	7,7
	4,00	22	42,3	42,3	50,0
	5,00	26	50,0	50,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	28	53,8	53,8	59,6
	5,00	21	40,4	40,4	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	7,7	7,7	7,7
	4,00	20	38,5	38,5	46,2
	5,00	28	53,8	53,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL *SOFT SKILL* (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	7,7	7,7	7,7
	4,00	28	53,8	53,8	61,5
	5,00	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	13,5	13,5	13,5
	4,00	23	44,2	44,2	57,7
	5,00	22	42,3	42,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	7,7	7,7	7,7
	4,00	21	40,4	40,4	48,1
	5,00	27	51,9	51,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	11,5	11,5	11,5
	4,00	22	42,3	42,3	53,8
	5,00	24	46,2	46,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	28	53,8	53,8	59,6
	5,00	21	40,4	40,4	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	9,6	9,6	9,6
	4,00	22	42,3	42,3	51,9
	5,00	25	48,1	48,1	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	7	13,5	13,5	13,5
	4,00	19	36,5	36,5	50,0
	5,00	26	50,0	50,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	11,6	11,5	11,5
	4,00	19	36,5	36,5	48,1
	5,00	27	51,9	51,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	27	51,9	51,9	57,7
	5,00	22	42,3	42,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	35	67,3	67,3	73,1
	5,00	14	26,9	26,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL PENGALAMAN KERJA (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	28	53,8	53,8	59,6
	5,00	21	40,4	40,4	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	16	30,7	30,8	36,5
	5,00	33	63,5	63,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	11,5	11,5	11,5
	4,00	18	34,7	34,6	46,2
	5,00	28	53,8	53,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	10	19,2	19,2	19,2
	4,00	22	42,3	42,3	61,5
	5,00	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	9	17,3	17,3	17,3
	4,00	23	44,2	44,2	61,5
	5,00	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	6	11,5	11,5	11,5
	4,00	26	50,0	50,0	61,5
	5,00	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL ETOS KERJA (Y)

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	9,6	9,6	9,6
	4,00	20	38,5	38,5	48,1
	5,00	27	51,9	51,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	9,6	9,6	9,6
	4,00	24	46,2	46,2	55,8
	5,00	23	44,2	44,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	7,7	7,7	7,7
	4,00	26	50,0	50,0	57,7
	5,00	22	42,3	42,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5,8	5,8	5,8
	4,00	17	32,7	32,7	38,5
	5,00	32	61,5	61,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	5	9,6	9,6	9,6
	4,00	21	40,4	40,4	50,0
	5,00	26	50,0	50,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	7,7	7,7	7,7
	4,00	27	51,9	51,9	59,6
	5,00	21	40,4	40,4	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

UJI VALIDITAS VARIABEL KETERAMPILAN KERJA (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.774**	.589**	.694**	.639**	.662**	.450**	.693**	.612**	.444**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	.774**	1	.525**	.569**	.657**	.803**	.594**	.657**	.697**	.521**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	.589**	.525**	1	.725**	.548**	.298*	.458**	.599**	.497**	.461**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.032	.001	.000	.000	.001	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson Correlation	.694**	.569**	.725**	1	.558**	.538**	.542**	.757**	.564**	.629**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson Correlation	.639**	.657**	.548**	.558**	1	.760**	.592**	.656**	.662**	.535**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.6	Pearson Correlation	.662**	.803**	.298*	.538**	.760**	1	.616**	.632**	.716**	.635**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.032	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.7	Pearson Correlation	.450**	.594**	.458**	.542**	.592**	.616**	1	.595**	.570**	.700**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.8	Pearson Correlation	.693**	.657**	.599**	.757**	.656**	.632**	.595**	1	.542**	.810**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.9	Pearson Correlation	.612**	.697**	.497**	.564**	.662**	.716**	.570**	.542**	1	.606**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1.10	Pearson Correlation	.444**	.521**	.461**	.629**	.535**	.635**	.700**	.810**	.606**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X1	Pearson Correlation	.820**	.846**	.718**	.820**	.822**	.824**	.754**	.862**	.799**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL SOFT SKILL (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.617**	.648**	.585**	.677**	.671**	.590**	.580**	.763**	.634**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	.617**	1	.722**	.694**	.612**	.649**	.651**	.445**	.498**	.516**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.648**	.722**	1	.721**	.522**	.471**	.541**	.518**	.598**	.523**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.585**	.694**	.721**	1	.670**	.611**	.580**	.403**	.503**	.546**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.5	Pearson Correlation	.677**	.612**	.522**	.670**	1	.858**	.717**	.706**	.805**	.693**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.6	Pearson Correlation	.671**	.649**	.471**	.611**	.858**	1	.858**	.724**	.682**	.595**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.7	Pearson Correlation	.590**	.651**	.541**	.580**	.717**	.858**	1	.646**	.602**	.562**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.8	Pearson Correlation	.580**	.445**	.518**	.403**	.706**	.724**	.646**	1	.728**	.662**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.9	Pearson Correlation	.763**	.498**	.598**	.503**	.805**	.682**	.602**	.728**	1	.675**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2.10	Pearson Correlation	.634**	.516**	.523**	.546**	.693**	.595**	.562**	.662**	.675**	1	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X2	Pearson Correlation	.825**	.792**	.770**	.778**	.887**	.877**	.835**	.785**	.833**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

UJI VALIDITAS VARIABEL PENGALAMAN KERJA (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.582**	.639**	.561**	.422**	.410**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.003	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	.582**	1	.433**	.578**	.567**	.487**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	.639**	.433**	1	.447**	.442**	.345*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.001	.001	.012	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	.561**	.578**	.447**	1	.471**	.373**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.007	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.5	Pearson Correlation	.422**	.567**	.442**	.471**	1	.864**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3.6	Pearson Correlation	.410**	.487**	.345*	.373**	.864**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.012	.007	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X3	Pearson Correlation	.772**	.782**	.718**	.752**	.825**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL ETOS KERJA (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.602**	.585**	.568**	.492**	.467**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	.602**	1	.664**	.640**	.485**	.540**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	.585**	.664**	1	.672**	.603**	.516**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y4	Pearson Correlation	.568**	.640**	.672**	1	.451**	.602**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y5	Pearson Correlation	.492**	.485**	.603**	.451**	1	.484**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y6	Pearson Correlation	.467**	.540**	.516**	.602**	.484**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y	Pearson Correlation	.783**	.826**	.846**	.819**	.742**	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

UJI RELIABILITAS VARIABEL KETERAMPILAN TEKNIS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	10

UJI RELIABILITAS VARIABEL *SOFT SKILL*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	10

UJI RELIABILITAS VARIABEL PENGALAMAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	6

UJI RELIABILITAS VARIABEL ETOS KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	6

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.66743666
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.104
	Negative	-.110
Test Statistic		.110
Asymp. Sig. (2-tailed)		.162 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

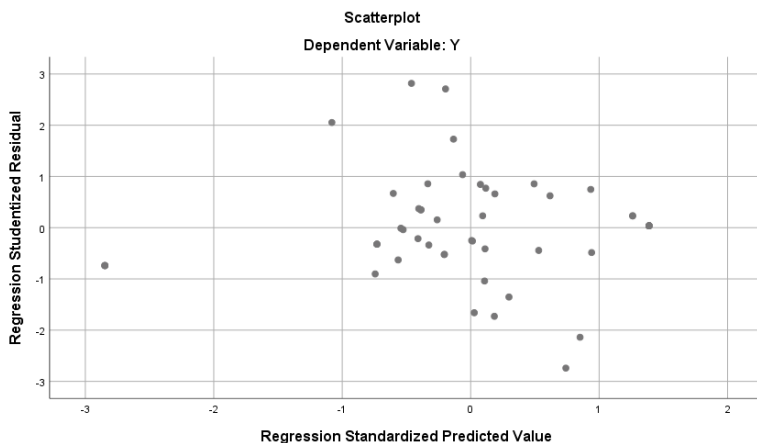
c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Standardized Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.970	2.233		1.330	.190		
X1	.180	.080	.311	2.254	.029	.328	3.048
X2	.165	.068	.284	2.418	.019	.454	2.202
X3	.324	.133	.329	2.431	.019	.342	2.924

a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROSKEDASTISITAS



KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.837 ^a	.700	.681	1.71875	2.314

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

b. Dependent Variable: Y

UJI T

Model	Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Standardized Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.970	2.233		1.330	.190		
X1	.180	.080	.311	2.254	.029	.328	3.048
X2	.165	.068	.284	2.418	.019	.454	2.202
X3	.324	.133	.329	2.431	.019	.342	2.924

a. Dependent Variable: Y

UJI F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	330.722	3	110.241	37.318	.000 ^b
	Residual	141.798	48	2.954		
	Total	472.519	51			

a. Dependent Variable: Y

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

Lampiran 8 : DOKUMENTASI PENELITIAN

