

LAMPIRAN

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 : 221207/01/FEB/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Walikota Mojokerto
Jl. Gajah Mada No.145, Mergelo, Balongsari, Kec. Magersari,
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 izin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Deni Noviana Vebianti
NIM : 191500147
Prodi : Manajemen
Judul : Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Kota Mojokerto

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

Surabaya, 10 November 2022

D e k a n



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

Tembusan :

Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Mojokerto

Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KOTA MOJOKERTO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Benteng Pancasila 21 B Telp. (0321) 328704, Fax (0321) 328704

email – bakesbangpot@mojokertokota.go.id

MOJOKERTO

Mojokerto 21 November 2022

Kepada

Yth. Sdr. Kepala Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah, Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto.

Di

MOJOKERTO

Nomor : 072/1691/1417.604.3/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Lembar
Perihal : Penelitian/Survey/Research/Skripsi/Tesis

Berdasarkan : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.
2. Peraturan Walikota Mojokerto Nomor 115 Tahun 2020 tentang Kedudukan Susunan Organisasi Tugas dan Fungsi serta tata kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Mojokerto.

Menunjuk surat : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Fakultas Ekonomi dan Bisnis. .
Nomor : 221207/01/FEB/X/2022.
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data
Tanggal : 10 November 2022

Bersama ini menerangkan bahwa :
Nama : DENI NOVIANA VEBIANTI
Alamat : Grompol RT. 002 RW. 001 Ds. Sumberame Kecamatan Wringinanom Kabupaten Gresik.
No. Telp : 089530375045
No.Induk KTM/KTP : 191500147
Pekerjaan/PST/PJN : Mahasiswa
Kebangsaan : Indonesia
bermaksud mengadakan penelitian/survey/research :

Judul : Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Kota Mojokerto

Tujuan/bidang : 1. Mengetahui pengaruh pelatihan terhadap kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Mojokerto
2. Mengetahui pengaruh pendampingan terhadap kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Mojokerto
3. Mengetahui pengaruh bantuan modal usaha terhadap kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Mojokerto

Dosen Pembimbing : Tony Susilo Wibowo, SE., M.Pd., MSM.
Peserta : 1 (Satu) Mahasiswa
Terhitung Mulai : 01 Desember 2022 s/d 28 Februari 2023
Lokasi : Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah, Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto

Sehubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkeawajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
 2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat;
 3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Kota Mojokerto.
- Demikian untuk menjadi maklum.

Mojokerto, 21 November 2022
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KOTA MOJOKERTO
MOCHIJMRON, S.Sos., MM
Pemhina Utama Muda
NIP. 19720828 199201 1 001

Tembusan :

1. Ibu Walikota Mojokerto (Sebagai Laporan)
2. Sdr. Yang bersangkutan

Lampiran 3 Berita Acara Bimbingan Skripsi



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

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


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Deni Noviana Vebionti
Prodi / NIM	: Manajemen / 181500147
Judul Skripsi	: Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto
Dosen Pembimbing	: Tony Susilo Wibowo., S.E., M.Pd., M.SM
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :


NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	3-11-2022	Diskusi konsep penelitian		<input checked="" type="checkbox"/>
2	22-02-2023	Latihan belajarnya		<input checked="" type="checkbox"/>
3	27-02-2023	Bab I Perksi		<input checked="" type="checkbox"/>
4	1-03-2023	Bab II Acc		<input checked="" type="checkbox"/>
5	8-03-2023	Bab II revisi		<input checked="" type="checkbox"/>
6	17-03-2023	Bab II Acc		<input checked="" type="checkbox"/>

Bimbingan selesai pada tanggal :
Dosen Pembimbing,


Tony Susilo Wibowo., S.E., M.Pd.



Mahasiswa,


Deni Noviana Vebionti



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

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

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

KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Deni Noviana Vebianti
Prodi / NIM	: Manajemen / 191500147
Judul Skripsi	: Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto
Dosen Pembimbing	: Tony Susilo Wibowo, SE, M.Pd., M.SM
Periode Kepembimbingan	: 20 Maret 2023 s/d 20 Juni 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	13 Juni 2023	Bab III Revisi		
2	10-07-2023	Bab III ACC		
3	18-07-2023	ujian proposal		
4	19-07-2023	Bab Revisi kuesioner		
5	24-07-2023	Bab IV revisi		
6	25-07-2023	Bab IV acc		
7	25-07-2023	Bab V revisi		
8	26-07-2023	Bab V acc		
9	26-07-2023	Artikel penelitian		
1				

Bimbingan selesai pada tanggal :

Dosen Pembimbing,

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



Mahasiswa,

Deni Noviana Vebianti

Lampiran 4 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, Selasa 18 Juli 2023 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Genap Tahun Akademik 2022 / 2023

Nama Mahasiswa	: Deni Noviana Vebianti
NIM	: 191500147
Program Studi	: Manajemen
Judul Proposal	: Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto

Dihadiri oleh :

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	19160016	RIOU RIDAH L	1.
2.	191600134	Andini Della L	2.
3.	191600076	Dawid wahyu P	3.
4.	191500179	Yusfisa Ruma N	4.
5.	191500195	Nabilah Khairun N	5.
6.	191500124	Tiara Arda Pranesti	6.
7.	191500132	Imma Zaky Fudah	7.
8.	191600202	Wahyu Owi Andini	8.
9.	191500101	Tri Utami	9.
10.	191500056	Mham Bahma Hadi Pengestu	10.
11.	191500027	Ahmad Rizki H.	11.
12.	191600207	Luyeng Ika Kusaha	12.
13.	191600272	Sulistining Kartini	13.
14.	191600133	SiH Nur. e.	14.
15.	191600088	Putri Dwi Wulandari	15.

Surabaya, 18 Juli 2023

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

Pembimbing : Tony Susilo Wibowo, S.E., M.Pd., M.SM.

()
()

Lampiran 5 Lembar Persetujuan Sempro

LEMBAR PERSETUJUAN

Proposal Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto

Identitas Mahasiswa

- a. Nama : Deni Noviana Vebianti
- b. NIM : 191500147
- c. Program Studi : Manajemen
- d. Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Proposal skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji:

Tanggal : 10 Juli 2023

Dosen Pembimbing



Tony Susilo Wibowo., S.E., M.Pd., M.SM.

NPP: 0709494/DY

Lampiran 6 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 Dwirata, S.E., M.M
Jabatan : Ketua Program Studi Manajemen

Menyatakan bahwa

Nama : Deni Noviana Vebianti
NIM : 191500147
Prodi : Manajemen

Telah melakukan uji plagiasi dengan judul **"Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto"** dengan hasil Similarity Index : 16 % sehingga layak untuk mengikuti sidang skripsi.

Demikian surat pernyataan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 28 Juli 2023

Ketua Program Studi Manajemen



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

Lampiran 7 Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

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

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Deni Noviana Vebianti
NIM/Program Studi : 191500197 / Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Relativitas, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto
Tanggal Ujian Skripsi : 3 Agustus 2023
Penguji : 1. Dr. Edy Sulistyawan, S.Si., M.Si.
2. Ferry Hariawan, S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	08-08-23	Bab I. Permasalahan	
2	08-08-23	Bab II. Referensi	
3	08-08-23	Bab III. Kerangka Konseptual	
4	08-08-23	Bab IV. Rancangan Penelitian	
5	21-08-23	Model regresi linear berganda	
6	08-08-23	Tambahkan Output SPSS	
7	08-08-23	R. Tabel	
8			

Penguji I,

Dr. Edy Sulistyawan, S.Si., M.Si.

Surabaya, 8 Agustus 2023
Penguji II,



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

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

**BERITA ACARA
BIMBINGAN REVISI SKRIPSI**

Nama : Deni Noviana Vikanti
NIM/Program Studi : 191500147 / Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto
Tanggal Ujian Skripsi : 3 Agustus 2023
Penguji : 1. Dr. Edy Sulistyawan, S.Si., M.Si.
2. Ferry Hariawan, S.E., M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1			
2	16-08-23	Penelitian terdahulu minimal 10	
3			
4	16-08-23	Kerangka konseptual & teori keorgan	
5			
6	16-08-23	u.c. Pembahasan	
7		Tambahkan analisis	
8			

Penguji I,

Surabaya, 16 Agustus 2023
Penguji II,

Ferry Hariawan, S.E., M.M.

Lampiran 8 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa program studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya bermaksud mengajukan kuesioner dalam rangka pengumpulan data yang selanjutnya akan dianalisis untuk kepentingan penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Pelatihan, Pendampingan dan Bantuan Modal Usaha Terhadap Kinerja Usaha Mikro Kecil dan Menengah Binaan Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Perindustrian dan Perdagangan Kota Mojokerto”**. Kuesioner dalam penelitian ini hanya bersifat akademik dan bukan untuk dipublikasikan. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk bisa meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara saya sampaikan terima kasih.

A. Petunjuk Pengisian:

1. Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
2. Pengisian jawaban cukup dengan pemberian tanda (√) *check list* pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara (Tidak diperkenankan memberikan jawaban lebih dari satu pada setiap kolom yang tersedia).

B. Identitas Responden:

- | | | |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Jenis Kelamin | : <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
| 2. Usia | : <input type="checkbox"/> <30 tahun | <input type="checkbox"/> 31-40 tahun |
| | <input type="checkbox"/> 41-50 tahun | <input type="checkbox"/> >50 tahun |
| 3. Pendidikan Terakhir | : <input type="checkbox"/> SMA/SMK | <input type="checkbox"/> Diploma |

- Sarjana (S1/S2) Magister
< 2 tahun 3-5 tahun
6-8 tahun >9 tahun
4. Lama Usaha : < 2 tahun 3-5 tahun
6-8 tahun >9 tahun
5. Pendapatan bersih per bulan : <Rp3.000.000 Rp3.000.000 - Rp 5.000.000
>Rp 5.000.000
6. Bidang Usaha : Konveksi Alas Kaki

C. Pilihan Jawaban:

- STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

1. Variabel Pelatihan (X₁)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Instruktur		1	2	3	4	5
1.	Saya mampu menguasai dan memahami materi yang disampaikan oleh instruktur pelatihan.					
2.	Saya dapat melakukan interaksi dengan instruktur pada saat pelatihan dengan baik.					
Peserta		1	2	3	4	5
3	Saya selalu bersemangat pada saat mengikuti pelatihan.					

4	Saya dapat menyegarkan pikiran yang jenuh setelah mengikuti pelatihan.					
Materi Pelatihan		1	2	3	4	5
5	Saya merasa materi pelatihan sesuai kebutuhan sehingga mampu menunjang pekerjaan saya.					
6	Saya merasa materi pelatihan yang disampaikan dapat memperluas pengetahuan saya.					
Metode		1	2	3	4	5
7	Saya merasa metode pelatihan dengan pemberian keterampilan dan wawasan sudah sesuai dengan jenis pelatihan yang saya butuhkan.					
8	Saya dapat memahami dengan baik pelatihan yang diberikan melalui metode yang digunakan.					
Tujuan		1	2	3	4	5
9	Saya merasas dapat meningkatkan kemampuan dan keterampilan melalui pelatihan yang saya jalani.					
10	Saya dapat menghindari atau mengurangi kesalahan					

	dalam bekerja setelah mengikuti pelatihan.					
--	--------------------------------------------	--	--	--	--	--

2. Variabel Pendampingan (X₂)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Enabling (Pemungkinan)		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa pendamping telah memberikan motivasi dan kesempatan agar saya bisa bekerja lebih baik lagi.					
2.	Saya merasa pendamping mampu membangun proses diskusi bersama untuk memecahkan masalah.					
Empowering (Penguatan)		1	2	3	4	5
3	Saya merasa pendamping berperan aktif dan mampu memberi masukan positif.					
4	Saya merasa peran pendampingan dapat meningkatkan kesadaran saya selaku pelaku usaha menjadi lebih baik dan terarah dalam menjalankan usaha.					
Protecting (Perlindungan)		1	2	3	4	5
5	Saya merasa adanya pendampingan membantu menjembatani dengan lembaga terkait					

	permasalahan usaha yang saya jalankan.					
6	Saya merasa pendampingan mampu membantu dalam proses pemecahan masalah usaha yang saya jalankan.					
Supportting (Pendukung)		1	2	3	4	5
7	Saya merasa pendampingan mampu menumbuhkan rasa percaya diri dalam penyelesaian masalah usaha yang saya jalankan.					
8	Saya merasa pendampingan membantu menjalin relasi untuk mencapai tujuan usaha yang saya jalankan.					

3. Variabel Bantuan Modal Usaha (X₃)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Keberhasilan Program		1	2	3	4	5
1.	Saya merasa bantuan modal usaha dapat membentuk kemandirian dalam menjalankan usaha.					
2.	Saya merasa mekanisme pelaksanaan bantuan modal usaha dapat					

	membantu mengembangkan usaha.					
Keberhasilan Sasaran		1	2	3	4	5
3	Saya merasa bantuan modal usaha berhasil mencapai sasaran.					
4	Saya merasa kebijakan dan prosedur bantuan modal usaha mudah untuk dipenuhi.					
Kepuasan Terhadap Program		1	2	3	4	5
5	Saya merasa bantuan modal usaha dapat digunakan untuk membeli bahan baku guna meningkatkan produksi usaha saya.					
6	Saya menggunakan bantuan modal usaha dengan baik sebagai sumber modal usaha saya.					
Tingkat Input dan Output		1	2	3	4	5
7	Saya merasa besarnya bantuan modal usaha yang diberikan berpengaruh terhadap pendapatan usaha saya.					
8	Saya merasa bantuan modal usaha yang diberikan bermanfaat dan berpengaruh terhadap					

	perputaran modal usaha saya.					
--	------------------------------	--	--	--	--	--

4. Variabel Kinerja UMKM (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pertumbuhan Penjualan		1	2	3	4	5
1.	Saya memiliki usaha dengan omset penjualan yang meningkat.					
2.	Saya merasa dengan penjualan yang semakin meningkat maka modal usaha juga bertambah.					
Pertumbuhan Pelanggan		1	2	3	4	5
3	Saya merasa usaha saya mengalami peningkatan pelanggan.					
4	Saya merasa adanya peningkatan pelanggan maka jangkauan pasar semakin luas.					
Pertumbuhan Keuntungan		1	2	3	4	5
5	Saya memiliki usaha dengan keuntungan yang semakin meningkat.					
6	Saya memiliki usaha dengan keuntungan yang semakin meningkat karena pengelolaan keuangan yang baik, efektif & efisien.					

Lampiran 9 Tabulasi Data

PELATIHAN (X1)											
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
1	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35
2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	36
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	31
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	34
5	3	3	3	5	3	4	3	3	3	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
9	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
10	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
11	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	36
12	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35
13	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
14	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	39
15	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
16	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	34
17	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	34
18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	37
19	4	4	2	3	4	3	4	3	4	5	36
20	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
21	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	36
22	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
23	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
24	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	36
25	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	34
28	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	36
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38
30	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	40
31	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
32	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	40
33	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38
35	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	29
36	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
37	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
39	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36
40	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	34
41	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
42	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	32

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

PENDAMPINGAN (X2)									
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	4	4	2	4	4	4	3	3	28
3	3	3	4	4	4	4	3	4	29
4	4	3	5	3	4	3	4	4	30
5	4	4	3	3	4	3	4	5	30
6	5	4	4	4	5	3	4	4	33
7	3	3	4	3	4	4	4	4	29
8	4	4	3	4	3	4	3	4	29
9	5	4	4	4	3	3	4	4	31
10	3	4	4	4	4	4	4	4	31
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	3	4	3	4	4	4	3	29
13	4	4	4	3	3	4	4	4	30
14	4	5	4	5	5	4	5	5	37
15	4	3	3	4	4	3	3	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	3	3	4	4	3	4	4	29
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	4	4	3	4	4	4	4	30
20	4	4	3	4	3	4	4	4	30
21	4	4	3	3	4	3	3	4	28
22	4	4	4	4	5	4	4	5	34
23	5	4	4	4	5	4	4	5	35
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	3	3	3	4	4	29
26	3	4	3	4	4	4	4	4	30
27	4	4	4	4	4	4	3	3	30
28	4	4	4	4	3	4	4	4	31
29	4	3	4	4	3	4	4	3	29
30	4	4	4	4	4	3	5	5	33
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	5	5	3	4	4	4	33
33	3	4	4	4	4	4	3	4	30
34	4	4	3	4	4	4	4	3	30
35	5	3	3	3	5	3	4	4	30
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	3	4	4	4	4	4	4	31
38	3	4	4	4	4	4	3	4	30
39	4	4	4	4	3	4	4	3	30
40	4	3	3	3	4	3	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	3	3	30

43	4	4	4	4	5	4	5	4	34
44	4	5	5	5	4	5	5	5	38
45	4	4	4	4	3	4	4	4	31
46	4	3	4	4	4	4	4	4	31
47	3	4	3	4	4	4	4	4	30
48	4	4	4	4	4	4	4	3	31
49	4	4	4	3	4	4	4	3	30
50	4	4	4	4	3	3	3	3	28
51	4	3	3	4	4	4	4	4	30
52	3	3	4	4	3	4	4	4	29
53	4	4	4	3	4	3	4	4	30
54	4	4	4	3	4	3	4	4	30
55	5	4	4	5	4	4	4	5	35
56	4	4	4	3	4	4	4	4	31
57	4	4	4	4	4	4	2	2	28
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	3	4	3	4	4	30

BANTUAN MODAL USAHA (X3)									
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
1	3	3	2	3	3	3	2	3	22
2	4	4	2	2	4	4	3	2	25
3	3	3	2	3	3	4	3	3	24
4	5	3	4	4	5	4	3	4	32
5	4	2	2	3	2	4	2	4	23
6	3	3	2	3	3	4	2	4	24
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	3	3	2	4	4	4	4	28
9	3	4	3	3	3	4	3	4	27
10	4	4	2	2	3	4	3	4	26
11	4	4	3	3	3	3	4	4	28
12	4	4	2	2	3	3	2	4	24
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	3	4	4	4	3	4	3	3	28
15	3	3	2	3	3	3	2	3	22
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	3	3	3	3	2	4	2	3	23
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	4	2	3	4	4	4	4	29
20	3	3	4	4	4	4	4	4	30
21	3	3	4	4	4	4	4	4	30
22	3	3	3	4	3	4	2	3	25
23	4	3	3	4	4	4	3	4	29
24	4	4	2	3	4	3	4	4	28
25	4	2	2	3	3	4	2	2	22
26	4	4	3	4	3	4	4	3	29
27	5	5	2	2	4	4	3	3	28
28	4	4	3	4	4	4	3	4	30
29	4	4	4	4	4	3	4	4	31
30	4	3	3	4	4	4	3	4	29
31	4	4	4	4	4	3	4	4	31
32	5	4	3	3	4	4	4	5	32
33	4	3	4	4	4	4	4	4	31
34	4	4	4	4	3	4	4	4	31
35	3	2	2	2	2	2	2	2	17
36	4	4	3	4	3	4	4	4	30
37	4	4	3	4	4	4	3	4	30
38	4	4	4	4	4	3	3	4	30
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	3	4	4	4	4	4	4	4	31
41	4	3	2	2	3	4	3	4	25
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32

43	4	4	3	4	4	4	4	4	31
44	4	4	2	5	5	4	3	5	32
45	3	3	4	4	4	3	4	4	29
46	4	4	3	4	4	4	4	4	31
47	4	4	4	4	4	4	3	4	31
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	3	4	3	3	3	4	4	4	28
50	2	2	2	2	3	3	3	3	20
51	4	3	4	4	4	4	4	4	31
52	3	4	4	4	4	4	4	4	31
53	4	4	3	3	3	4	3	4	28
54	4	3	3	4	3	4	2	4	27
55	4	3	3	3	4	4	3	4	28
56	4	3	3	4	3	4	3	4	28
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	5	3	4	32
59	4	4	3	4	4	4	4	4	31
60	4	3	3	3	3	4	3	4	27

KINERJA UMKM (Y)							
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total
1	3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	3	4	4	4	19
3	2	2	2	2	2	2	12
4	4	4	4	4	4	3	23
5	3	4	3	4	3	4	21
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	3	23
8	4	4	4	4	4	3	23
9	5	4	5	4	5	4	27
10	4	3	4	3	4	4	22
11	4	4	4	4	4	3	23
12	4	4	4	4	4	3	23
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	5	4	4	25
15	2	3	3	3	2	3	16
16	4	3	4	3	4	3	21
17	2	2	2	2	2	2	12
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	3	23
20	4	3	4	3	4	4	22
21	4	3	4	3	4	4	22
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	3	3	4	4	22
24	4	3	4	3	4	3	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	3	4	3	4	3	21
27	2	2	1	1	2	2	10
28	4	4	4	4	4	3	23
29	4	3	4	4	4	4	23
30	5	3	4	5	4	5	26
31	3	4	4	4	4	4	23
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	3	4	4	4	4	23
34	4	4	4	4	4	3	23
35	2	2	2	2	2	2	12
36	4	3	4	3	4	3	21
37	5	4	5	5	5	4	28
38	4	4	4	4	4	3	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	4	3	4	3	21
41	4	4	4	4	4	4	24
42	2	2	1	3	2	2	12

43	5	4	4	5	4	4	26
44	3	4	3	3	3	3	19
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	3	4	3	22
47	3	4	3	4	4	4	22
48	4	4	3	4	3	4	22
49	4	4	4	4	5	4	25
50	2	2	2	2	3	3	14
51	4	4	4	3	4	3	22
52	4	3	4	4	4	3	22
53	4	3	3	4	4	4	22
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	5	5	4	4	27
56	5	4	4	5	4	4	26
57	2	2	2	4	2	2	14
58	5	4	4	5	4	4	26
59	5	4	4	5	4	4	26
60	4	3	4	4	4	3	22

Lampiran 10 Uji Instrumen Penelitian

UJI VALIDITAS PELATIHAN (X1)

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Pelatihan
P1	Pearson Correlation	1	.405*	.199	.106	.489*	.228	.099	.241	.414*	.056	.595**
	Sig. (2-tailed)		.001	.128	.422	.000	.080	.450	.063	.001	.671	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P2	Pearson Correlation	.405*	1	.232	.168	.339*	.137	.343*	.292*	.374*	-.015	.615**
	Sig. (2-tailed)	.001		.074	.201	.008	.297	.007	.023	.003	.908	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P3	Pearson Correlation	.199	.232	1	.203	.329*	.360*	.334*	.132	.221	-.104	.559**
	Sig. (2-tailed)	.128	.074		.119	.010	.005	.009	.314	.090	.431	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P4	Pearson Correlation	.106	.168	.203	1	.147	.332*	.071	-.013	-.027	.295*	.437**
	Sig. (2-tailed)	.422	.201	.119		.261	.010	.590	.920	.836	.022	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P5	Pearson Correlation	.489*	.339*	.329*	.147	1	.189	.468*	.278*	.351*	.013	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.010	.261		.149	.000	.032	.006	.924	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P6	Pearson Correlation	.228	.137	.360*	.332*	.189	1	-.019	.282*	.066	.183	.527**
	Sig. (2-tailed)	.080	.297	.005	.010	.149		.884	.029	.617	.161	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P7	Pearson Correlation	.099	.343*	.334*	.071	.468*	-.019	1	.272*	.374*	.000	.531**
	Sig. (2-tailed)	.450	.007	.009	.590	.000	.884		.035	.003	1.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P8	Pearson Correlation	.241	.292*	.132	-.013	.278*	.282*	.272*	1	.473*	.005	.564**
	Sig. (2-tailed)	.063	.023	.314	.920	.032	.029	.035		.000	.971	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
P9	Pearson Correlation	.414*	.374*	.221	-.027	.351*	.066	.374*	.473*	1	.089	.615**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.090	.836	.006	.617	.003	.000		.501	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

P10	Pearson	.056	-.015	-.104	.295*	.013	.183	.000	.005	.089	1	.272*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.671	.908	.431	.022	.924	.161	1.000	.971	.501		.036
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pela	Pearson	.595*	.615*	.559*	.437*	.649*	.527*	.531*	.564*	.615*	.272*	1
tiha	Correlation											
n	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.036	
	N	60	60	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).

UJI VALIDITAS PENDAMPINGAN (X2)

Correlations

		PN1	PN2	PN3	PN4	PN5	PN6	PN7	PN8	Pendampingan
PN1	Pearson Correlation	1	.095	.017	.083	.160	.297*	.162	.099	.323*
	Sig. (2-tailed)		.471	.895	.529	.221	.021	.217	.451	.012
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PN2	Pearson Correlation	.095	1	.201	.336*	.047	.267*	.171	.189	.552**
	Sig. (2-tailed)	.471		.124	.009	.723	.039	.192	.149	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PN3	Pearson Correlation	.017	.201	1	.176	-.073	.233	.267*	.111	.482**
	Sig. (2-tailed)	.895	.124		.179	.579	.073	.039	.397	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PN4	Pearson Correlation	.083	.336*	.176	1	-.016	.505*	.090	.165	.573**
	Sig. (2-tailed)	.529	.009	.179		.903	.000	.492	.208	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PN5	Pearson Correlation	.160	.047	-.073	-.016	1	-.042	.175	.280*	.404**
	Sig. (2-tailed)	.221	.723	.579	.903		.752	.182	.030	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PN6	Pearson Correlation	-.297*	.267*	.233	.505*	-.042	1	.077	-.072	.391**
	Sig. (2-tailed)	.021	.039	.073	.000	.752		.558	.584	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PN7	Pearson Correlation	.162	.171	.267*	.090	.175	.077	1	.553*	.642**
	Sig. (2-tailed)	.217	.192	.039	.492	.182	.558		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
PN8	Pearson Correlation	.099	.189	.111	.165	.280*	-.072	.553*	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.451	.149	.397	.208	.030	.584	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Pendampingan	Pearson Correlation	.323*	.552**	.482**	.573**	.404*	.391*	.642**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000	
	N	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 VALIDITAS BANTUAN MODAL USAHA (X3)

Correlations

		BM U1	BM U2	BM U3	BM U4	BM U5	BM U6	BM U7	BM U8	Bantuan Modal Usaha
BMU1	Pearson Correlation	1	.403*	.098	.111	.427*	.284*	.219	.358*	.502**
	Sig. (2- tailed)		.001	.454	.397	.001	.028	.093	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
BMU2	Pearson Correlation	.403*	1	.297*	.246	.435*	.225	.508*	.364*	.646**
	Sig. (2- tailed)	.001		.021	.058	.001	.083	.000	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
BMU3	Pearson Correlation	.098	.297*	1	.694*	.454*	.237	.586*	.379*	.747**
	Sig. (2- tailed)	.454	.021		.000	.000	.068	.000	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
BMU4	Pearson Correlation	.111	.246	.694*	1	.495*	.305*	.389*	.437*	.719**
	Sig. (2- tailed)	.397	.058	.000		.000	.018	.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
BMU5	Pearson Correlation	.427*	.435*	.454*	.495*	1	.247	.559*	.475*	.770**
	Sig. (2- tailed)	.001	.001	.000	.000		.057	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
BMU6	Pearson Correlation	.284*	.225	.237	.305*	.247	1	.168	.285*	.467**
	Sig. (2- tailed)	.028	.083	.068	.018	.057		.199	.027	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
BMU7	Pearson Correlation	.219	.508*	.586*	.389*	.559*	.168	1	.470*	.759**
	Sig. (2- tailed)	.093	.000	.000	.002	.000	.199		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

BMU8	Pearson Correlation	.358*	.364*	.379*	.437*	.475*	.285*	.470*	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.003	.000	.000	.027	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Bantuan Modal Usaha	Pearson Correlation	.502*	.646*	.747*	.719*	.770*	.467*	.759*	.693*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

UJI VALIDITAS KINERJA UMKM (Y)

Correlations

		KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	Kinerja UMKM
KM1	Pearson Correlation	1	.695**	.861**	.695**	.806**	.630**	.917**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KM2	Pearson Correlation	.695**	1	.702**	.645**	.632**	.549**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KM3	Pearson Correlation	.861**	.702**	1	.648**	.865**	.601**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KM4	Pearson Correlation	.695**	.645**	.648**	1	.591**	.659**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KM5	Pearson Correlation	.806**	.632**	.865**	.591**	1	.645**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
KM6	Pearson Correlation	.630**	.549**	.601**	.659**	.645**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Kinerja UMKM	Pearson Correlation	.917**	.817**	.913**	.828**	.881**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

Lampiran 11 Uji Reliabilitas

Pelatihan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	10

Pendampingan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	8

Bantuan Modal Usaha (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	8

Kinerja UMKM (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	6

Lampiran 12 Output Hasil Uji Data SPSS

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.95077231
Most Extreme Differences	Absolute	.148
	Positive	.092
	Negative	-.148
Test Statistic		.148
Asymp. Sig. (2-tailed)		.130 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	17.769	6.548		2.714	.009		
Pelatihan	.719	.143	.550	5.038	.000	.790	1.266
Pendampingan	.186	.207	.096	2.955	.005	.825	1.212
Bantuan Modal Usaha	.248	.117	.215	2.123	.038	.917	1.091

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Uji Autokorelasi dan Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.885 ^a	.783	.771	1.514	2.258

a. Predictors: (Constant), Bantuan Modal Usaha, Pendampingan, Pelatihan

b. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	17.769	6.548
	Pelatihan	.719	.143
	Pendampingan	.186	.207
	Bantuan Modal Usaha	.248	.117

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	17.769	6.548		2.714	.009
	Pelatihan	.719	.143	.550	5.038	.000
	Pendampingan	.186	.207	.096	2.955	.005
	Bantuan Modal Usaha	.248	.117	.215	2.123	.038

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	462.467	3	154.156	16.804	.000 ^b
	Residual	513.716	56	9.174		
	Total	976.183	59			

a. Dependent Variable: Kinerja UMKM

b. Predictors: (Constant), Bantuan Modal Usaha, Pendampingan, Pelatihan