

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdis, Rumaizah. Pemilik Salah Satu Home Industri Yang Ada Di Desa Prenduan, Wawancara Langsung, (28 Juni 2020).
- Alfianika, Ninit. *Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Andy, “Peran Usaha Mikro Kecil Menengah Dalam Penyerapan Tenaga Kerja Di Desa Prenduan Kecamatan Pragaan Kabupaten Sumenep.
- Amiruddin, *Data Base Kebutuhan Pelatihan Kerja Di Sulawesi Tenggara*. Yogyakarta : Deepublish, 2009.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rieneka Cipta, 2013.
- Ansofino. *Buku Ajar Ekonometrika*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2012
- Alam, *Ekonomi*. T,T,. Esis, 2006.
- Ahman, Eeng. *Ekonomi*. t,t.,: Grafindo Media, t,t.
- Busyro, Nairony. “*Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Jam Kerja Dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Di Ud. Warga Teknik Nagari Air Bangis, Kecamatan Sungai Beremas*” , (STKIP PGRI Sumatera Barat 2016), [Jim.Stkip-Pgri-Sumbar.Ac.Id](http://Jim.Stkip-Pgri-Sumbar.Ac.Id), (Diakses Pada 25 Februari 2020 Pada Pukul 19:55).
- Christin H, M.Fuad. *Pengantar Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2006.
- Daswisaptrei, Tutu. *Rahasi Pengusaha Cerdas Dan Mnadiri*. Jakarta : Elex Media Komputindo, 2015. Sumenep”, (Artikel Skripsi Universitas Wiraraja, Pamekasan, 2019).
- Fachrizar, Riza. Pengaruh Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Industri Kerajinan Kulit Di Kabupaten Merauke (Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate) Volume 9 Edisi 2 (Oktober 2016).
- Hartono, Budi. *Ekonomi Bisnis Peternakan*. Malang : Elektronik Pertama Dan Terbesar Di Indonesia, T,T,.
- Hidayah, Wahyu. “ *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tenaga Kerja Dan Produk Domestik Regional Bruto Di Kota Samarinda*”, (Jurnal Ekonomi Keuangan, Dan Manajemen, Volume 12, (1), 2016), [Journal.Feb.Unmul.Ac.Id](http://Journal.Feb.Unmul.Ac.Id), (Diakses Pada 27 Februari 2020 Pada Pukul 12:06).

- Holy Iacun Yunarto Dan Martinus Getty Santika, *Business Concept Implimentation Series In Inventory Management*. Jakarta: PT Elex Media Kompotindo, 2005.
- Hidjrahwati, *Cerdas Sejak Dini*. Yogyakarta : Deepublish, 2019.
- Istyastono, Enade Perdana. *Uji Statistik Di Ilmu Farmasi* . Yogyakarta: Sanata Dharma University Press,2016.
- Indri, *Hadis Ekonomi*. Jakarta, Kencana, 2017.
- Jannah, Nurul. *Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Monel Studi Kasus Industri Monel Dikabupaten Jepara* ,(Skripsi Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2017).
- Kasmir, *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta : Kencana,2013.
- Kurniawan, Albert. *Metode Riset Untuk Ekonomi & Bisnis*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Kuncoro, Mudrajad. *Metode Kuantitatif: Teori Dan Aplikasi Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, 2011.
- Khusaini, Mohammad . *Ekonomi Mikro*. Malang : UB Press,2013.
- Laili, Masfulatul. “Analisis Pengaruh Modal Kerja, Upah Tenaga Kerja Dan Lama Usaha Terhadap Tingkat Produksi Rengginang”, (Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang, Malang, 2018)
- Maulidah, Silvana. *Pengantar Manajemen Agri Bisnis*. Malang : UB Press, 2012.
- Maryunani, *Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Pembangunan Ekonomi Secara Berkelanjutan*. Malang : UB Press, 2018.
- Misbahuddin Dan Iqbal Hasan. *Analisis Data Dan Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2013.Nuraini, Ida. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Malang : APPTI,2001. Noor, Juliansyah. “ *Metodolgi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi Dan Karya Ilmiah* “, (Jakarta: Kencana, Edisi Pertama, Cetakan Ke-7 Januari 2017)
- Nur Hidayatullah, Muhammad. Pengaruh Modal Dan Tenaga Kerja Usaha Pengrajin Batik Tulis Klasik Terhadap Tingkat Produksi (Jurnal Ekonomi Pembangunan Vol.11 NO. 02 Desember 2013).
- Nasution, Dito Aditia Darma. *Monograf*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.

- Naim, Muh. Rezky. *Pengantar Manajemen*. t.t.,: Qiara Media, 2019.
- Nuraini, Ida. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Malang : APPTI, 2001.
- Priaryani, Ika Wahyu. *Buruh Gelombang Besar Yang Terhempas*. Bandung, Akatiga, 2006.
- Primyastarto, Mimit. *Manajemen Agri Bisnis Antara Teori Dan Aplikasinya*. Malang : UB Press, 2011.
- Prishardoyo, Bambang. *Pelajaran Ekonomi*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2005.
- Qodriyana, Emy Nor . “Pengaruh Quality Of Work Life (QWL) Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di BPRS Bhakti Sumekar Sumenep”, (Skripsi Iain Madura, Pamekasan, 2020), Hlm., 49-50.
- Riyanto, Slamet. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2012.
- Rasfandjani, *Pengantar Bisnis Bagi Pemula*. Malang: Cv. Kautsar Abadi, 2017.
- Siregar, Sofian. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Sumolang, Zisca Veybe. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil Olahan Ikan Di Kota Manado”, (Jurnal Universitas Sam Ratulangi), [Http://Www.Researchgate.Net](http://www.researchgate.net), (Diakses Pada 25 Februari 2020 Pada Pukul 17.44).
- Sarwanti, Aprilliyanti. “Pengaruh Modal Usaha, Biaya Bahan Baku Dan Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Usaha Industri Tahu Di Kabupaten Sukoharjo”, (Jurna: Universitas Pndanara Semarang), [Https://Jurnal.Unpand.Ac.Id](https://jurnal.unpand.ac.id), (Diakses Pada 25 Februari 2020 Pada Pukul 18:38).
- Sulistiana, Septi Dwi Pengaruh. Jumlah Tenaga Kerja Dan Modal Terhadap Hasil Produksi Industri Kecil Sepatu Dan Sandal Di Desa Sambiroto Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto (Jurnal Ekonomi 15 Juli 2020).
- S. RINI, Ana. *Sukses Buka Toko Kelontong Modal 2,5 Juta*. Yogyakarta : Medpres, 2010.
- Sattar. *Pengantar Bisnis*. Yogyakarta: Deepublish, 2017

- Tribasuku, Agus. *Analisis Regresi Dalam Penelitian Ekonomi & Bisnis*. Jakarta : Pt Raja Grafindo Persada, 2016.
- T. Muhyiddin, Nurlina. *Ekonomi Bisnis*. Malang : Anggota IKAPI,2020.
- T. Gilarso, *Pengantar Ekonomi Mikro*. Yogyakarta : KANISIUS,2003.
- Widiawati Kimbal, Rahel. *Modal Sosial Dan Ekonomi Industri Kecil Sebuah Studi Kualitatif*. Yogyakarta : Deepublish, 2012.
- Wijatno, Seriaan. *Pengantar Entrepreneurship*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia,2009.
- Waluyo, *Ilmu Pengetahuan Sosial*. Jakarta : Kompas Gramedi,2008.
- Wijaya, Tony. *Metodelogi Penelitianekonomi Dan Bisnis Teori Dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- Wibisono, Dermawan. *Riset Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- Wijaya, Andy.*Manajemen Operasi Produksi*. t,t.: Yayasan Kita Menulis,2020.
- Yadewani, Dorris. *Memilih Menjadi Pedagang Kaki Lima*. Padang : Pustaka Galeri Mandiri, 2002.
- Yudi Prabaningtyas, Meiditya. *Pengaruh Modal, Jumlah Unit Usaha Jumlah Produksi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Industri Kecil Tahu Bakso Dengan Menggunakan Path Analysis ( Skripsi Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2015) .*
- Zulfikar, Bagus Pambuko. *Analisis Produktivitas Finansial Dan Sosial Pada Perbankan Syariah Di Indonesia*. Magelang : Unimma Press, 2019.



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jln. Raya Panglegur KM. 4 Pamekasan 69371 Jawa Timur Tlp./Fax. 0324-333187/322551  
website: <https://febi.iaimadura.ac.id> email: [infofebi@iaimadura.ac.id](mailto:infofebi@iaimadura.ac.id)

**Surat Tugas Pembimbing Penyusunan Skripsi**

Nomor : B.304/In.38/FE/PP.01/03/2020

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN MADURA memberikan tugas dan wewenang sebagai Dosen Pembimbing Penyusunan Skripsi kepada:

Nama : Reza Mubarak, M.Si  
NIP : 19891225 2016011000

dalam rangka penyusunan Skripsi yang dilakukan oleh:

Nama : AMINATUR RISKIYAH  
NIM : 20170703032027  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Program Studi : Ekonomi Syariah  
Semester : 6 (Enam)  
Judul Skripsi : Pengaruh Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Jumlah  
Produksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan  
Sumenep

dengan uraian tugas sebagai berikut:

- a. Membimbing penyusunan Proposal Penelitian Skripsi;
- b. Membimbing pelaksanaan Ujian Proposal Penelitian Skripsi;
- c. Membimbing kegiatan Penelitian Skripsi;
- d. Membimbing penyusunan Laporan Skripsi.

Surat Tugas ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan sampai dengan selesainya penyusunan Skripsi mahasiswa tersebut.

Pamekasan, 03 Maret 2020

Dekan



Zainal Abidin

NIP. 19800701 2006041005



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM  
Jln. Raya Panglegur KM. 4 Pamekasan 69371 Telp./Fax (0324) 333187 / 322551  
website: www.feb.iainmadura.ac.id email: infofebi@iainmadura.ac.id

Nomor : B.1637/In.38/FE/PP.08/10/2020  
Hal : Permohonan Izin Penelitian  
Lamp. : --

Kepada Yang Terhormat,  
Kepala  
Balai Desa Prenduan  
Di - Prenduan Pragaan  
Sumenep

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Madura, memohon perkenan dan bantuan Bapak/Ibu agar mahasiswa berikut:

Nama	: AMINATUR RISKIYAH
NIM	: 20170703032027
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis Islam
Program Studi	: Ekonomi Syariah
Semester	: 7 (Tujuh)
Penasihat Akademik	: Sakinah, M.EI
Judul Penelitian	: Pengaruh Modan dan Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Usaha Rengginang di Desa Prenduan Pragaan Sumenep

memperoleh izin untuk melaksanakan kegiatan penelitian di institusi Bapak/Ibu.

Demikian permohonan izin ini, semoga menjadi ikatan kerjasama yang baik. Atas perkenan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

Pamekasan, 05 Oktober 2020  
Dekan

Zainal Abidin  
NIP. 19800701 2006041005



**PEMERINTAH KABUPATEN SUMENEP**  
**KECAMATAN PRAGAAN**  
**KEPALA DESA PRENDUAN**  
Jalan Desa Prenduan No. Telp. ( 0328 ) 821662  
**PRENDUAN**

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
Nomor : 471.2/1129/435.312.112/X/2019

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : H. AHMAD RAJA'I, SE  
Jabatan : Kepala Desa Prenduan  
Alamat : Desa Prenduan

Menerangkan bahwa mahasiswa Program S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis, yang tersebut dibawah ini :

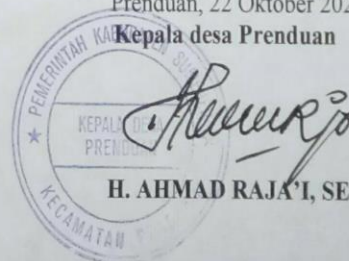
Nama : AMINATUR RISKIYAH  
NIM : 20170703032027  
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam  
Program Studi : Ekonomi Syariah  
Universitas : Institut Agama Islam Negeri Madura (IAIN Madura)

Telah selesai melaksanakan penelitian di Desa Prenduan untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "*Pengaruh Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Usaha Rengginang di Desa Prenduan Kecamatan Pragaan Kabupaten Sumenep*".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan seperlunya.

Prenduan, 22 Oktober 2020

Kepala desa Prenduan





**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

**UNIT PENJAMINAN MUTU PROGRAM STUDI EKONOMI SYARIAH**  
Jl. Raya Panglegur KM. 4 Pamekasan Jawa Timur 69371, Telp/WA: 085257372020  
Website : <http://febi.iainmadura.ac.id> Email : [febi@iainmadura.ac.id](mailto:febi@iainmadura.ac.id)

**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISM**  
Nomor : P-21/In.38/FE.2/PP.00.9/11/2020

Unit Penjaminan Mutu Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam IAIN MADURA menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama	: Aminatur Riskiyah
NIM	: 20170703032027
Program Studi	: Ekonomi Syariah

Judul Skripsi:

“PENGARUH MODAL DAN TENAGA KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS USAHA RENGGINANG DI DESA PRENDUAN PRAGAAN SUMENEP”

Dinyatakan “ *sudah memenuhi syarat batas maksimal plagirism 25 %* ” untuk bab 1 dan bab 4 pada naskah skripsi yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mendaftar ujian skripsi serta syarat pengesahan oleh Dewan Penguji dan Dekan pada berkas skripsi.

Pamekasan, 09 November 2020

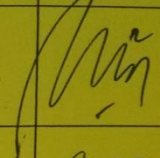
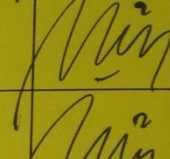
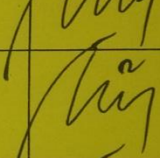
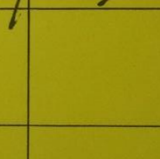
**Unit Penjaminan Mutu  
Program Studi Ekonomi Syariah**



**Fahrurrozi, M.E.I**  
NIP. 198411202018011001



B. Blangko Isian Untuk Bimbingan Penyusunan Skripsi

No.	Hari/Tgl.	Materi Bimbingan Skripsi	Paraf Dosen
1	03/20 "	Materi Kepenulisan	
2	04/20 "	Materi Regresi	
3	05/20 "	Materi Footnote	
4	06/20 "	Acc	
5			
6			
7			

## KUESIONER

Mohon kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini dalam rangka untuk kegiatan penelitian dengan judul **“Pengaruh Modal Dan Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Usaha Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep”**. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan kami jaga.

Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu kami ucapkan termakasih.

Nama : .....

Umur : .....Tahun

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan terakhir :

<input type="checkbox"/>	SD
<input type="checkbox"/>	SLTP
<input type="checkbox"/>	SLTA
<input type="checkbox"/>	D1/D2/D3
<input type="checkbox"/>	S1/S2/S3

Saya memproduksi usaha rengginang selama:  < 1 tahun

1 tahun

> 1 tahun

Petunjuk pengisian:

Pilihlah salah satu tanggapan yang dianggap paling sesuai dengan memberikan tanda centtan (√) atau tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan. SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral), KS (Kurang Setuju), TS (Tidak Setuju).

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
<b>Modal</b>						
1	Modal usaha saya dari modal pribadi					
2	Modal yang saya gunakan dari hasil menjual saham					
3	Modal usaha saya peroleh dari hasil pinjaman					
4	Modal yang saya peroleh dari luar pihak perusahaan					

<b>Tenaga Kerja</b>					
5	Tenaga kerja yang saya miliki mampu melaksanakan fungsi organik manajemen				
6	Tenaga kerja eksekutif yang saya miliki mampu mengambil keputusan dengan baik				
7	Saya mempunyai tenaga kerja yang menguasai bidang pekerjaan				
8	Tenaga kerja yang saya miliki dapat melaksanakan setiap tugas dengan baik				
<b>Produktivitas</b>					
9	Sumber daya manusia yang saya miliki mampu meningkatkan produktivitas usaha saya				
10	Saya mempunyai kualitas sumber daya manusia yang baik dalam proses produksi usaha saya				
11	Saya menggunakan mesin yang produktif dalam proses produksi usaha saya				
12	Saya menggunakan peralatan yang produktif dalam proses produksi usaha saya				
13	Saya memperhatikan kualitas komponen pada produk yang dipakai dalam proses produksi usaha saya				
14	Saya memperhatikan kualitas bahan baku, dan bahan penolong pada produk yang dipakai dalam proses produksi usaha saya				
15	Saya mempunyai desain proses yang dipergunakan dalam proses produksi usaha saya				
16	Saya mempunyai teknologi yang				

	dipergunakan dalam proses produksi usaha saya					
17	Saya mempunyai sistem perencanaan yang baik dan diterapkan secara konsisten					
18	Saya mempunyai sistem pengendalian yang baik dan diterapkan secara konsisten					

## TABULASI DATA

Modal (X1)				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
4	4	4	3	15
5	5	5	4	19
3	4	4	4	15
4	5	5	4	18
4	4	3	4	15
3	4	4	4	15
3	4	3	4	14
4	4	4	4	16
3	4	3	3	13
3	3	4	4	14
4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
3	4	4	4	15
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
4	4	3	3	14
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
4	4	4	3	15
4	4	4	3	15
5	4	4	4	17
3	3	4	3	13
4	3	3	4	14
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16

4	5	5	5	19
5	4	4	3	16
4	4	4	3	15
3	3	3	2	11
4	3	3	3	13
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
3	3	3	2	11
4	5	3	3	15
4	4	4	4	16
4	3	3	5	15
5	4	4	4	17
4	5	4	3	16
4	3	3	4	14
4	5	3	3	15
3	4	5	4	16
3	4	4	4	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
4	4	3	4	15
5	4	5	5	19
4	4	4	3	15
4	4	5	5	18
4	3	4	4	15
3	3	5	4	15
4	4	3	3	14
5	5	3	3	16
3	4	4	2	13
3	4	4	3	14

4	4	4	4	16
4	4	3	3	14
3	4	4	4	15
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	4	3	4	14
4	4	5	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	3	18
4	4	4	3	15
4	4	4	3	15
5	4	4	4	17
3	4	3	3	13
4	3	3	4	14
4	4	3	4	15
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
5	4	4	3	16
4	4	4	3	15
3	3	3	2	11
4	3	3	3	13
5	4	4	4	17
4	5	5	5	19
3	4	4	4	15
3	3	3	3	12
2	3	3	3	11
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
5	4	4	4	17

4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
4	4	4	3	15
4	4	4	4	16
3	4	4	4	15
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	3	3	4	14
4	4	4	3	15
5	5	5	4	19



Tenaga Kerja (X2)				
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
4	5	4	4	17
3	3	3	3	12
3	3	3	4	15
5	4	5	4	18
3	3	4	3	13
3	4	4	4	15
4	3	3	4	14
2	2	2	3	9
3	3	3	3	12
3	3	2	3	11
5	5	5	5	20
4	4	3	4	15
2	2	3	3	10
4	3	3	3	13
4	4	4	5	17
4	4	4	5	17
4	3	4	3	14
4	5	4	4	17
4	3	4	4	15
3	3	4	3	13
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	5	3	4	16
4	5	3	4	16
5	4	4	4	17

4	3	4	5	16
2	2	3	2	9
2	2	2	1	7
4	4	5	4	17
5	3	3	5	16
2	4	3	3	12
3	5	3	5	16
2	3	2	2	9
4	3	3	4	14
3	3	3	3	12
3	2	2	3	10
2	4	5	5	16
5	4	3	3	15
4	3	4	4	15
5	3	2	4	14
3	3	3	3	12
3	3	2	2	10
2	4	5	5	16
5	2	5	3	15
4	3	4	4	15
4	5	4	4	17
2	4	4	2	12
2	5	4	4	15
5	4	5	4	18
1	5	4	3	13
3	3	4	5	15
4	3	3	4	14
2	2	2	3	9
3	3	3	3	12
3	3	2	3	11
5	5	5	5	20
4	4	3	4	15

2	2	3	3	10
4	3	3	3	13
4	4	4	5	17
3	4	5	5	17
4	3	4	3	14
5	3	4	5	17
4	3	4	4	15
3	3	4	3	13
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
4	3	5	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	5	3	4	16
4	5	3	4	16
3	5	5	4	17
4	4	4	4	16
2	3	2	2	9
1	2	2	2	7
4	3	5	5	17
5	5	3	3	16
3	3	3	3	12
3	4	4	5	16
2	3	2	2	9
3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
3	2	3	2	10
4	4	3	5	16
5	4	3	3	15
4	3	4	4	15

3	3	4	4	14
3	3	3	3	12
3	3	2	2	10
3	4	4	5	16
5	5	2	3	15
4	3	4	4	15
4	5	4	4	17
3	3	3	3	12

PRODUKTIVITAS (Y)										
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	4	4	4	4	4	2	41
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	45
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	35
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	5	3	3	3	3	3	3	2	3	33
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	38
3	4	4	3	5	4	2	2	3	3	33
5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
3	4	3	4	3	2	3	4	5	5	36
3	4	5	3	3	3	4	3	4	3	35
4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	42
5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	39
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
4	5	5	3	3	4	3	4	4	3	38
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	42
3	4	4	3	3	3	4	4	5	3	36
4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	34
4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	39
4	5	5	5	5	3	4	5	3	4	43
5	4	4	4	3	4	3	5	5	4	41

5	5	4	3	2	4	4	3	4	5	39
4	3	4	2	2	3	2	2	2	3	27
3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	27
5	4	3	4	4	3	4	3	5	5	40
4	5	4	5	5	4	5	5	3	3	43
3	4	5	4	4	4	2	5	2	3	36
3	3	4	3	3	5	3	5	3	5	37
4	3	5	2	2	3	2	3	2	2	28
4	5	5	3	3	5	5	3	2	4	39
2	4	3	5	5	3	3	3	3	3	34
3	2	4	5	5	3	3	3	2	2	32
5	4	4	4	4	3	2	4	5	5	40
4	5	4	4	4	4	4	5	2	3	39
4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	35
4	5	5	3	3	5	5	3	2	4	39
2	4	3	5	5	3	3	3	3	3	34
3	2	4	5	5	3	5	1	2	2	32
5	4	4	4	4	3	2	4	5	5	40
4	5	4	4	3	4	5	5	2	3	39
4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	35
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
5	4	5	5	5	5	2	4	4	2	41
4	4	4	4	3	4	2	5	4	4	38
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
3	3	4	5	4	3	3	3	4	5	37
3	4	5	3	4	4	4	3	3	4	37
5	5	5	3	3	4	2	2	2	3	34
5	4	4	2	2	5	3	3	3	3	34
5	5	5	3	1	3	3	3	2	3	33
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	38

3	4	4	3	5	4	2	2	3	3	33
5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
3	4	3	4	3	2	3	4	5	5	36
3	4	5	2	5	2	4	3	4	3	35
4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	42
5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	39
4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
4	5	5	3	3	4	3	4	4	3	38
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	42
3	4	4	3	3	3	4	4	5	3	36
4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	34
4	5	4	2	4	3	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	39
4	5	5	5	5	3	4	5	3	4	43
5	4	4	4	3	4	3	5	5	4	41
5	4	4	3	3	4	4	3	4	5	39
3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	27
5	4	3	4	4	3	4	3	5	5	40
4	5	4	5	5	4	5	5	3	3	43
3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	36
3	3	4	3	3	5	3	5	3	5	37
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
4	5	5	3	3	5	4	3	3	4	39
4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	34
3	4	4	3	5	3	3	3	2	2	32
5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	40
4	5	4	4	3	4	5	4	3	3	39
4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	35

4	5	5	3	3	5	3	3	4	4	39
4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	34
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32
5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	40
4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	39
4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	35
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
5	4	5	5	5	5	2	4	4	2	41



### Uji Validitas Variabel X1

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,375**	,303**	,313**	,706**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,001	,000
	N	102	102	102	102	102
X1.2	Pearson Correlation	,375**	1	,470**	,175	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,078	,000
	N	102	102	102	102	102
X1.3	Pearson Correlation	,303**	,470**	1	,476**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000	,000
	N	102	102	102	102	102
X1.4	Pearson Correlation	,313**	,175	,476**	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,001	,078	,000		,000
	N	102	102	102	102	102
TOTAL	Pearson Correlation	,706**	,667**	,782**	,709**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102

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

### Uji Validitas Variabel X2

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,333**	,321**	,465**	,712**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,000	,000
	N	102	102	102	102	102
X2.2	Pearson Correlation	,333**	1	,368**	,457**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000	,000

	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,321**	,368**	1	,607**	,751**
X2.3	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,465**	,457**	,607**	1	,841**
X2.4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,712**	,705**	,751**	,841**	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102

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

### Uji Validitas Variabel Y

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
	Pearson Correlation	1	,420**	,239*	,097	-,191	,212*
Y1	Sig. (2-tailed)		,000	,016	,330	,055	,033
	N	102	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,420**	1	,560**	,042	-,167	,193
Y2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,672	,093	,052
	N	102	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,239*	,560**	1	,101	-,170	,283**
Y3	Sig. (2-tailed)	,016	,000		,311	,088	,004
	N	102	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,097	,042	,101	1	,483**	,066
Y4	Sig. (2-tailed)	,330	,672	,311		,000	,511
	N	102	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	-,191	-,167	-,170	,483**	1	-,070
Y5	Sig. (2-tailed)	,055	,093	,088	,000		,482
	N	102	102	102	102	102	102

Y6	Pearson Correlation	,212*	,193	,283**	,066	-,070	1
	Sig. (2-tailed)	,033	,052	,004	,511	,482	
	N	102	102	102	102	102	102
Y7	Pearson Correlation	,132	,260**	,037	,210*	,162	,193
	Sig. (2-tailed)	,185	,008	,715	,035	,104	,052
	N	102	102	102	102	102	102
Y8	Pearson Correlation	,187	,329**	,220*	,263**	,065	,255**
	Sig. (2-tailed)	,060	,001	,027	,008	,515	,010
	N	102	102	102	102	102	102
Y9	Pearson Correlation	,295**	,074	-,077	,174	,093	-,014
	Sig. (2-tailed)	,003	,459	,444	,080	,354	,889
	N	102	102	102	102	102	102
Y10	Pearson Correlation	,200*	,106	-,124	,044	-,114	,070
	Sig. (2-tailed)	,044	,291	,215	,659	,252	,487
	N	102	102	102	102	102	102
TOTAL	Pearson Correlation	,501**	,535**	,379**	,519**	,247*	,420**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,012	,000
	N	102	102	102	102	102	102

### Correlations

	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL	
Y1	Pearson Correlation	,132	,187**	,295*	,200	,501
	Sig. (2-tailed)	,185	,060	,003	,044	,000
	N	102	102	102	102	102
Y2	Pearson Correlation	,260**	,329	,074**	,106	,535
	Sig. (2-tailed)	,008	,001	,459	,291	,000
	N	102	102	102	102	102
Y3	Pearson Correlation	,037*	,220**	-,077	-,124	,379
	Sig. (2-tailed)	,715	,027	,444	,215	,000
	N	102	102	102	102	102

	Pearson Correlation	,210	,263	,174	,044	,519**
Y4	Sig. (2-tailed)	,035	,008	,080	,659	,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,162	,065	,093	-,114**	,247
Y5	Sig. (2-tailed)	,104	,515	,354	,252	,012
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,193*	,255	-,014**	,070	,420
Y6	Sig. (2-tailed)	,052	,010	,889	,487	,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	1	,243**	,184	,283*	,564
Y7	Sig. (2-tailed)		,014	,065	,004	,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,243	1**	,342*	,309**	,667
Y8	Sig. (2-tailed)	,014		,000	,002	,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,184**	,342	1	,562	,568
Y9	Sig. (2-tailed)	,065	,000		,000	,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,283*	,309	,562	1	,500
Y10	Sig. (2-tailed)	,004	,002	,000		,000
	N	102	102	102	102	102
	Pearson Correlation	,564**	,667**	,568**	,500**	1*
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	102	102	102	102	102

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

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

## Hasil Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Variabel X1

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,681	4

### Uji Reliabilitas Variabel X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	4

### Uji Reliabilitas Variabel Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,651	10

## Uji Multikolinearitas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Modal	,875	1,143
	Tenaga kerja	,875	1,143

a. Dependent Variable: Produktivitas

## Uji Autokolerasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,958 <sup>a</sup>	,919	,917	1,18530	1,764

a. Predictors: (Constant), Tenaga kerja, Modal

b. Dependent Variable: Produktivitas

## Uji Heteroskedastisitas

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,176	2	,588	1,250	,291 <sup>b</sup>
	Residual	46,560	99	,470		
	Total	47,736	101			

a. Dependent Variable: absRes

b. Predictors: (Constant), Tenaga kerja, Modal

## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,17350411
Most Extreme Differences	Absolute	,069
	Positive	,069
	Negative	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		,697
Asymp. Sig. (2-tailed)		,716

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

## Uji Analisis Regresi Linier Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,765	1,026		5,621	,000
	Modal	1,164	,068	,525	17,137	,000
	Tenaga kerja	,965	,046	,637	20,778	,000

- a. Dependent Variable: Produktivitas

### Uji Signifikan Simultan (Uji F)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1569,235	2	784,618	558,474	,000 <sup>b</sup>
Residual	139,088	99	1,405		
Total	1708,324	101			

- a. Dependent Variable: Produktivitas  
 b. Predictors: (Constant), Tenagakerja, Modal

### Uji Signifikan Parsial (Uji T)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,765	1,026		5,621	,000
Modal	1,164	,068	,525	17,137	,000
Tenaga kerja	,965	,046	,637	20,778	,000

- a. Dependent Variable: Produktivitas

### Koefisien Determinasi R<sup>2</sup>

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,958 <sup>a</sup>	,919	,917	1,18530

- a. Predictors: (Constant), Tenaga kerja, Modal



**DOKUMENTASI**

**Permohonan Ijin Penelitian Kepada Kepala Desa  
Prenduan Pragaan Sumenep**



**Wawancara Dan Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**



**Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**



**Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**



**Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**



**Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**



**Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**



**Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**



**Penyebaran Kuesioner Bersama Yang Memproduksi Rengginang Di Desa Prenduan Pragaan Sumenep**

## RIWAYAT HIDUP



Aminatur Riskiyah di lahirkan di Sumenep, 28 November 1999, beralamat di Desa Prenduan Kecamatan Pragaan Kabupaten Sumenep, merupakan anak ke 2 dari 3 bersaudara, dari ibunda Rumaizah dan bapak Mukkri. Pendidikan dasar sampai pendidikan terakhir di tempuh disejumlah tempat yang beragam.

Sdn Pragaan Laok 1 lulus pada tahun 2011, Mts Raudlatul Ulum Kapedi lulus pada tahun 2014, Madrasah Aliyah Negeri Sumenep lulus pada tahun 2017. Kemudian Institut Agama Islam (IAIN) Madura sejak tahun 2017.