

DAFTAR RUJUKAN

Buku

- Akhirman. *Buku Ajar Kewirausahaan Berbasis Kearifan Lokal*. Tanjung Pinang: UMRAH PRESS, 2017.
- Alansori, Apip dan Erna Listyaningsih. *Kontribusi UMKM Terhadap Kesejahteraan Masyarakat*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- Anang Firmansyah, M. & Anita Roosmawarni. *Kewirausahaan (Dasar dan Konsep)*. Surabaya: t.p., 2019.
- Anshori, Muslich & Sri Iswati. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press, 2009.
- Anwar, Muhammad. *Pengantar Kewirausahaan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Kencana, 2017.
- Askari, M., dkk. *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research And Delevelopment*. Kolaka: Yayasan Pondok Pesantren Al-mawaddah Warrahmah, 2020.
- Asmara Wati, Lina dan Mimit Primyastanto. *Ekonomi Produksi Perikanan Dan Kelautan Modern: Teori Dan Aplikasinya*. Malang: UB Press, 2018.
- Assauri, Sofjan. *Manajemen Pemasaran Konsep dan Strategi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2007.
- Azrul Tanjung, M. *Koperasi dan UMKM sebagai Fondasi Perekonomian Indonesia*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama, 2017.
- Bashori, Wakhid & Windu Mahmud. *Produk Kreatif dan Kewirausahaan Kompetensi Keahlian: Otomatisasi Tata Kelola Perkantoran*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2019.
- Dyces, UKM-F. *Scientific Paper Academy (SPA) UKM-F DYCREs 2020*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 2021.
- E Chandra, Purdi. *Trik Sukses Menuju Sukses*. Yogyakarta: Grafika Indah, 2000.
- Echdar, Saban dan Mayardi. *Business Ethics and Entrepreneurship: Etika Bisnis dan Kewirausahaan*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Fahmi, Irham. *Kewirausahaan Teori, Kasus dan Solusi*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Fahmi, Irham. *Manajemen Kepemimpinan Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta, 2017.

- Ghozi, Saiful & Aris Sunindyo. *Statistik Deskriptif Untuk Ekonomi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- Hamdani. *Mengenal Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Lebih Dekat*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2020.
- Hasanah, Nuramalia., dkk. *Mudah Memahami Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM)*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia, 2020.
- Huda, Nurul., dkk. *Pemasaran Syariah: Teori & Aplikasi*. Depok: Kencana, 2017.
- Indriyo Gitosudarmo, H. *Manajemen Strategis*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta, 2001.
- Juliasti, Sari. *Cerdas Mendapatkan Dan Mengelola Modal Usaha*. Jakarta: PT Persero, 2009.
- Kasiram, Moh. *Metodologi Penelitian: Refleksi Pengembangan Pemahaman dan Penguasaan Metodologi Penelitian*. Malang: UIN Malik Press, 2010.
- Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers, 2009.
- Kasmir. *Kewirausahaan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2007.
- Ketut sutrisana Dewi, Sayu. *Konsep dan Pengembangan Kewirausahaan di Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Kuncoro, Mudrajad. *Metode Kuantitatif: Teori dan Aplikasi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, 2011.
- Latief, Jamil. *Kewirausahaan: Kita Sukses Menjadi Wirausaha*. Jakarta: t.p., 2017.
- Made Suriani, Ni. *Entrepreneurs*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- Misbahuddin dan Iqbal Hasan. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2013.
- Mulyono. *Berprestasi Melalui JFP Ayo Kumpulkan Angka Kreditmu*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Nuryana, Fatati. *Statistik Bisnis Jilid I*. Surabaya: Pena Salsabila, 2013.
- Parmawati, Rita. *Sustainable Livelihood Approach: Mendorong Pertanian yang Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan*. t.t: t.p, t.t .
- Rafidah. *Pengaruh Modal Usaha, Lama Usaha, dan Sikap Kewirausahaan Islam Terhadap Pendapatan dan Kesejahteraan Keluarga Wanita Pengrajin Batik*. Jambi: Ahlimedia Press, 2020.
- Rianto, Bambang. *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan*. Yogyakarta: YBPFE UGM, 2011.

- Riduwan dan Sunarto. *Pengantar Statistik untuk Peneitian*. Bandung: Alfabeta, 2009.
- Ries, Al. *Peran Pemasaran*. Jakarta: Erlangga, 1993.
- Riyanto, Bambang. *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan* Ed. 4. Yogyakarta: BPEF, 1995.
- Riyanto, Slamet dan Aglis Andhita Hatmawan. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Saiman, Leonardus. *Kewirausahaan: Teori, Praktik, dan Kasus-kasus*. Jakarta: Salemba Empat, 2009.
- Seran, Sirilius. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Sosial*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Siregar, Syofian. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013.
- Soekarno, Supriyono. *Cara Cepat Dapat Modal*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Suharyadi, Arissetyanto Nugroho, dkk. *Kewirausahaan: Membangun Usaha Sukses Sejak Usia Muda*. Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- Suryana, Yuyus & Kartib Bayu. *Kewirausahaan: Pendekatan Karakteristik Wirausaha Sukses*. Jakarta: Kencana, 2011.
- Suryani dan Hendryadi. *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2015.
- Suryani Purba, Dewi., dkk. *Manajemen Usaha Kecil dan Menengah (MUKA)*. t.t: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Sutamto. *Teknik Menjual Barang*. Jakarta: Balai Aksara, 1997.
- Syakir, Muhammad. *Syari'ah Marketing*. Bandung: Mizan Pustaka, 2006.
- Tarmizi, Ahmad., dkk. *Pengantar Bisnis*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management, 2021.

- Teguh, Muhammad. *Ekonomi Industri*. Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- Tim Penyusunan Pedoman Penulisan Karya Ilmiah. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Pamekasan: IAIN Madura, 2020.
- Tyas Untari, Dhian. *Buku Ajar Metodologi Penelitian: Penelitian Kontemporer Bidang Ekonomi dan Bisnis*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada, 2018.
- Umar, Husein. *Strategic Management in Action*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2008.
- Wijoyo, Hadion., dkk. *Strategi Pemasaran UMKM di Masa Pandemi*. Sumatra Barat: CV Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- Wiratna Sujarweni, V. dan Poly Endrayanto. *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Yadewi, Dorris., dkk. *Memilih Menjadi Pedagang Kaki Lima*. Sumatera Barat: Pustaka Galeri Mandiri, 2020.
- Zulfikar. *Pengantar Pasar Modal dengan Pendekatan Statistika*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.

Jurnal

- Diah Kusumaningrum, Vivi. “Analisis Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha dan Strategi Pemasaran Terhadap Pengembangan UMKM di Desa Bendungrejo Kecamatan Bebek Kabupaten Nganjuk”. Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Gunartin. “Penguatan UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi”. *Jurnal Pendidikan, Hukum dan Bisnis* Vol. 1 No. V, Desember, 2017.
- Irdhayanti, Efa & Yuni Firayanti. “Pengaruh Karakteristik Wirausaha Dan Strategi Pemasaran Terhadap Pengembangan Usaha Kecil Dan Menengah Di Kabupaten Kubu Raya”. *SEGMEN Jurnal Manajemen dan Bisnis* Vol. 16 No.3, Juli, 2020.
- Kurniati, Diah., dkk. “Determinasi Sumber Daya Manusia, Modal Usaha dan Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM Tas”. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya* Vol. 9 No. 1, 2021.
- Nurrohmah, Isnaini. “Analisis Perkembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Sebelum dan Sesudah Menerima Pembiayaan Musyarakah Pada Koperasi Jasa Keuangan Syariah BMT (Studi Kasus: BMT Beringharjo Yogyakarta)”. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.

- Prameswati Vijaya, Diota. “Pengaruh Modal Psikologis, Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha dan Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM di Kecamatan Buleleng Tahun 2017”. *Jurnal Pendidikan Ekonomi* Vol. 5 No. 1, Juni, 2017.
- Purwanti, Endang. “Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha, Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM Di Deyaan dan Kaliando salatiga”. *Jurnal Among Makarti* Vol. 5 No. 9, Juli, 2012.
- Putri, Kartika., dkk. “Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha dan Peran *Business Development Service* terhadap Pengembangan Usaha (Studi pada Sentra Industri Krupuk Desa Kedungrejo Sidoarjo Jawa Timur)”. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, Universitas Diponorogo.
- Safitri, Haniyah dan Khasan Setiaji. “Pengaruh Modal Usaha Dan Karakteristik Wirausaha Terhadap Perkembangan Usaha Mikro Dan Kecil Di Desa Kedungleper Kecamatan Bangsri Kabupaten Jepara”. *Economic Education Analysis Journal* Vol. 7 No. 2, Juni, 2018.
- Sofyan, Syaakir. “Peran UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) dalam Perekonomian Indonesia”. *Jurnal Bilancia* Vol. 11 No. 1, Januari-Juni, 2017.
- Widowati. “Pengaruh Karakteristik Wirausaha, Modal Usaha, Strategi Pemasaran, Dan Inovasi Terhadap Perkembangan UMKM”. Studi Empiris Batik Tulis Giriloyo, 2020.

Website

- Nissa Nurfitria, Analisis Perbedaan Omzet Penjualan Berdasarkan Jenis Hajatan dan Waktu (Studi Pada Catering Sonokembang Semarang), 4. http://eprints.undip.ac.id/29369/1/jurnal_omzet_penjualan.pdf.

PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertandatangan dibawah ini saya:

Nama : Sutrisna Ningsih

Nim : 18383032189

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Program Studi : Ekonomi Syariah

Dengan sungguh-sungguh menyatakan bahwa Skripsi ini baik secara keseluruhan maupun sebagian adalah hasil penelitian/ karya saya sendiri, kecuali pada bagian-bagian yang dirujuk sumbernya. Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Skripsi ini merupakan hasil plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan yang dituduhkan kepada saya.

Pamekasan, 27 Januari 2022

Saya yang menyatakan,



(Sutrisna Ningsih)

NIM. 18383032189

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KATA PENGANTAR KUESIONER

Assalamualaikum Wr Wb

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/i

Pemilik UMKM Di Desa Ponteh Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan

Dengan Hormat,

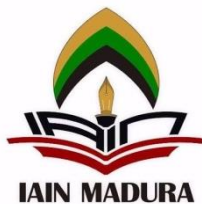
Dengan segala kerendahan hati, perkenalkan saya Sutrisna Ningsih Mahasiswa S1 Jurusan ekonomi Syari'ah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Madura atau IAIN MADURA. Pada kesempatan ini mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk meluangkan waktunya guna mengisi daftar pertanyaan ini dengan sesungguhnya tanpa beban apapun, sehingga dapat membantu melengkapi data yang sangat saya butuhkan. Adapun pernyataan ini saya buat dalam rangka penelitian tugas akhir (Skripsi) dengan judul **“Pengaruh Modal Usaha, Karakteristik Wirausaha, dan Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM di Desa Ponteh Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan”**.

Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan merupakan bantuan yang sangat berharga bagi penelitian saya dan akan memberikan banyak manfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu, atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr Wb

Hormat saya,

Sutrisna Ningsih



**KUESIONER PENGARUH MODAL USAHA,
KARAKTERISTIK WIRAUSAHA, DAN STRATEGI
PEMASARAN TERHADAP PERKEMBANGAN UMKM
DI DESA PONTEH KECAMATAN GALIS KABUPATEN
PAMEKASAN**

I. Identitas Koresponden

No. Responden :
 Nama :
 JenisKelamin :
 Dusun Tempat Tinggal :
 Pendidikan Terakhir :
 Umur :
 Jenis UMKM :

II. Petunjuk Pengisian

Setiap responden hanya diberi kesempatan memilih 1 (satu) jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia dengan pilihan sebagai berikut:

Keterangan Bobot Nilai:

Sangat Setuju (SS) : 5
 Setuju (S) : 4
 Kurang Setuju (KS) : 3
 TidakSetuju (TS) : 2
 Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

DAFTAR KUESIONER

A. Variabel-variabel yang dipengaruhi

1. Modal Usaha (X1)

No.	Pernyataan	SkalaLinkert				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Dana awal yang digunakan untuk berwirausaha diperoleh dari MODAL SENDIRI.					
2.	Terbatasnya MODAL SENDIRI menjadi hambatan untuk usaha.					
3.	MODAL PINJAMAN yang diberikan sangat bermanfaat untuk mengembangkan usaha.					
4.	Saya menerima atau mengajukan PINJAMAN usaha karena saya sadar bahwa modal usaha merupakan bagian penting dalam membantu pengembangan usaha.					

2. Karakteristik Wirausaha (X2)

No.	Pernyataan	SkalaLinkert				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
5.	Saya sangat takut mengambil RESIKO sehingga saya berhati-hati dalam mengambil keputusan.					

6.	Saya mampu untuk meminimalisir terjadinya RESIKO.					
7.	Saya memiliki keberanian untuk menanggung RESIKO.					

3. Strategi Pemasaran (X3)

No.	Pernyataan	SkalaLinkert				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
8.	Saya berusaha memiliki KEUNGGULAN PRODUK DAN HARGA yang baik dari pada pesaing.					
9.	Saya berusaha BERINOVASI meningkatkan NILAI PRODUK.					
10.	Saya selalu melakukan INOVASI produk pada usaha saya.					
11.	Saya melakukan PERLUASAN PASAR dengan membangun citra merek.					
12.	Saya memiliki OUTLET lebih dari satu.					
13.	Produk UMKM yang ada BERANEKA RAGAM.					
14.	Harga produk UMKM yang ditawarkan sesuai dengan KUALITAS.					

4. Perkembangan Usaha (Y)

No.	Pernyataan	SkalaLinkert				
		SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
15.	Meningkatnya JUMLAH PELANGGAN dalam usaha saya.					
16.	JUMLAH TENAGA kerja saya setiap tahun/ bulan semakin bertambah.					
17.	JUMLAH PENJUALAN saya setiap tahun/ bulan semakin meningkat.					

Lampiran 2 : Hasil Jawaban Responden

1. Modal Usaha

No	Modal Usaha				Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	3	4	4	4	15
2	4	4	4	4	16
3	4	3	4	3	14
4	4	5	5	4	18
5	4	5	5	5	19
6	5	4	4	4	17
7	5	3	4	5	17
8	5	4	5	4	18
9	5	3	4	4	16
10	4	4	5	5	18
11	4	3	5	4	16
12	4	4	5	5	18
13	5	5	5	5	20

14	4	4	4	4	16
15	4	3	5	5	17
16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	5	17
19	5	4	5	4	18
20	5	4	4	4	17
21	4	4	4	4	16
22	4	3	5	5	17
23	5	4	5	5	19
24	5	4	5	5	19
25	4	4	5	4	17
26	5	5	5	5	20
27	4	4	5	5	18
28	5	3	4	5	17
29	5	4	5	5	19
30	4	4	1	3	12
31	4	3	3	5	15
32	5	4	4	5	18
33	5	4	4	5	18
34	5	5	4	5	19
35	4	4	2	2	12
36	5	4	4	5	18
37	4	4	1	2	11
38	5	4	5	5	19
39	3	5	4	4	16
40	5	4	5	4	18
41	5	4	5	5	19
42	4	3	5	4	16
43	5	3	4	5	17

44	5	5	3	4	17
45	5	5	4	5	19
46	4	3	4	5	16
47	4	4	1	2	11
48	5	3	1	2	11
49	4	4	4	4	16
50	5	4	3	4	16
51	4	5	4	4	17
52	5	4	5	4	18
53	4	5	4	4	17
54	5	5	5	5	20
55	4	5	5	5	19
56	4	5	4	5	18
57	2	4	5	4	15
58	5	5	5	5	20
59	5	5	3	4	17
60	4	5	4	4	17
61	5	5	4	4	18
62	4	3	3	4	14
63	4	4	4	4	16
64	5	5	3	4	17
65	3	5	4	3	15
66	4	5	4	5	18
67	5	5	5	5	20
68	4	3	3	4	14
69	2	3	4	5	14
70	5	4	4	4	17
71	5	4	3	4	16
72	5	5	1	3	14
73	5	5	5	5	20

74	4	4	3	5	16
75	5	4	5	5	19
76	5	3	5	5	18
77	4	4	4	4	16
78	5	5	5	5	20
79	5	5	3	5	18

2. Karakteristik Wirausaha

No	Karakteristik Wirausaha			
	X2.1	X2.2	X2.3	Total X2
1	5	5	4	14
2	3	3	4	10
3	4	4	5	13
4	4	4	3	11
5	4	3	4	11
6	3	4	4	11
7	4	4	4	12
8	4	4	2	10
9	4	4	4	12
10	4	3	4	11
11	4	4	4	12
12	3	4	3	10
13	3	4	4	11
14	4	4	3	11
15	3	3	4	10
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	3	4	4	11

20	4	3	4	11
21	4	4	4	12
22	4	2	3	9
23	4	4	2	10
24	3	4	4	11
25	4	4	3	11
26	3	3	2	8
27	4	3	3	10
28	4	4	2	10
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	3	3	10
32	4	4	4	12
33	3	3	4	10
34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	3	4	3	10
37	4	4	3	11
38	3	4	3	10
39	3	3	3	9
40	3	3	3	9
41	3	3	3	9
42	3	4	3	10
43	4	4	4	12
44	3	4	4	11
45	3	3	3	9
46	4	4	4	12
47	3	3	4	10
48	4	4	3	11
49	2	4	3	9

50	2	2	2	6
51	4	4	3	11
52	3	4	4	11
53	3	4	3	10
54	3	4	4	11
55	3	4	4	11
56	4	4	3	11
57	3	4	3	10
58	3	4	4	11
59	3	4	4	11
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	3	4	4	11
63	3	4	4	11
64	4	4	4	12
65	3	4	4	11
66	3	4	4	11
67	4	4	4	12
68	3	3	3	9
69	3	4	3	10
70	5	4	4	13
71	3	4	4	11
72	3	3	3	9
73	4	4	3	11
74	3	3	4	10
75	4	3	4	11
76	3	3	3	9
77	4	4	2	10
78	4	4	4	12
79	4	3	4	11

3. Strategi Pemasaran

No	Strategi Pemasaran							Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	3	5	5	4	3	3	27
2	4	5	4	4	3	4	3	27
3	3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	5	4	5	5	4	31
5	4	3	4	5	4	5	4	29
6	3	3	5	4	4	3	4	26
7	4	3	4	4	4	4	4	27
8	3	3	4	4	4	4	4	26
9	3	3	3	4	4	5	4	26
10	3	3	4	4	3	3	4	24
11	4	3	4	4	4	3	4	26
12	2	2	4	3	4	4	4	23
13	3	3	3	4	4	5	3	25
14	4	3	4	4	4	5	4	28
15	3	3	3	3	4	3	4	23
16	4	3	4	2	2	3	3	21
17	4	3	3	2	3	5	2	22
18	3	4	3	4	4	4	3	25
19	3	3	4	4	4	3	4	25
20	4	4	2	2	3	2	2	19
21	4	3	4	4	4	3	4	26
22	3	2	4	4	2	4	4	23
23	4	3	4	4	4	3	4	26
24	4	4	4	4	3	3	4	26
25	3	2	3	3	4	5	4	24
26	2	3	4	4	3	4	3	23

27	3	2	3	4	3	4	4	23
28	4	3	4	4	3	3	4	25
29	4	3	3	4	4	4	4	26
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	3	3	4	4	3	4	25
32	4	3	4	4	4	3	4	26
33	3	3	3	4	4	2	3	22
34	4	4	4	4	4	3	4	27
35	4	4	3	4	4	3	4	26
36	3	3	3	4	4	4	4	25
37	4	4	3	3	4	3	4	25
38	3	4	3	4	4	4	4	26
39	4	4	3	4	4	2	4	25
40	3	3	3	4	3	3	3	22
41	3	3	3	4	3	3	3	22
42	4	3	4	4	3	4	3	25
43	4	4	3	3	3	2	3	22
44	4	3	3	3	4	4	4	25
45	3	3	3	4	3	3	3	22
46	3	4	3	4	3	3	3	23
47	3	3	3	3	3	4	4	23
48	3	3	3	3	3	3	4	22
49	3	3	3	4	3	3	3	22
50	2	1	2	3	2	3	2	15
51	3	2	4	3	4	4	4	24
52	4	3	3	4	4	3	4	25
53	4	3	4	4	3	2	4	24
54	3	3	2	3	4	2	3	20
55	4	3	3	3	4	3	4	24
56	3	3	3	3	4	2	4	22

57	3	3	4	2	4	4	3	23
58	4	2	4	4	4	2	4	24
59	4	4	4	4	4	2	4	26
60	4	4	4	4	4	3	4	27
61	4	4	4	4	4	3	4	27
62	3	3	3	3	4	3	4	23
63	4	4	3	3	3	2	3	22
64	4	4	3	4	4	3	4	26
65	3	3	4	3	4	3	4	24
66	4	3	3	4	3	2	4	23
67	4	4	4	4	4	4	3	27
68	2	3	3	4	3	3	3	21
69	3	3	4	4	4	3	4	25
70	4	4	3	4	4	3	3	25
71	4	3	3	4	4	3	3	24
72	3	3	3	3	3	3	3	21
73	3	2	4	3	4	3	4	23
74	2	2	3	3	4	2	4	20
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	3	3	4	3	5	4	26
77	3	3	4	3	3	3	4	23
78	3	3	4	3	3	5	4	25
79	3	3	4	2	3	3	4	22

4. Perkembangan UMKM

No	Perkembangan Umkm			
	Y.1	Y.2	Y.3	Total Y
1	5	3	4	12
2	3	4	3	10

3	4	4	4	12
4	4	3	5	12
5	4	4	4	12
6	3	4	4	11
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	5	3	12
11	4	4	4	12
12	3	4	4	11
13	3	5	4	12
14	4	4	4	12
15	3	4	4	11
16	4	4	2	10
17	4	4	3	11
18	4	4	4	12
19	3	3	4	10
20	4	3	3	10
21	4	4	4	12
22	4	4	2	10
23	4	4	4	12
24	3	3	3	9
25	4	4	4	12
26	3	4	3	10
27	4	4	3	11
28	4	4	3	11
29	4	3	4	11
30	4	4	4	12
31	4	2	4	10
32	4	3	4	11

33	3	4	4	11
34	4	4	4	12
35	4	2	4	10
36	3	4	4	11
37	4	1	4	9
38	3	3	4	10
39	3	4	4	11
40	3	4	3	10
41	3	3	3	9
42	3	3	3	9
43	4	3	3	10
44	3	3	4	10
45	3	3	3	9
46	4	3	3	10
47	3	4	3	10
48	4	3	3	10
49	2	4	3	9
50	2	2	2	6
51	4	4	4	12
52	3	4	4	11
53	3	3	3	9
54	3	3	4	10
55	3	3	4	10
56	4	4	4	12
57	3	2	4	9
58	3	4	4	11
59	3	4	4	11
60	4	3	4	11
61	4	4	4	12
62	3	3	4	10

63	3	3	3	9
64	4	3	4	11
65	3	3	4	10
66	3	4	3	10
67	4	3	4	11
68	3	3	3	9
69	3	4	4	11
70	5	2	4	11
71	3	3	4	10
72	3	3	3	9
73	4	3	4	11
74	3	4	4	11
75	4	3	4	11
76	3	4	3	10
77	4	3	3	10
78	4	3	3	10
79	4	3	3	10

Lampiran 3 : Hasil analisis data dengan SPSS 24.

**Pengaruh Modal Usaha, Karakteristik Wirausaha, dan Strategi Pemasaran
Terhadap Perkembangan UMKM di Desa Ponteh Kecamatan Galis
Kabupaten Pamekasan**

KARAKTERISTIK IDENTITAS RESPONDEN

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	20	25.3	25.3	25.3
	Perempuan	59	74.7	74.7	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Dusun_Tempat_Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pandian	13	16.5	16.5	16.5
	Karang Panasas	20	25.3	25.3	41.8
	Langtolang	25	31.6	31.6	73.4
	Kramat	21	26.6	26.6	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Pendidikan_Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	45	57.0	57.0	57.0
	SMP	25	31.6	31.6	88.6
	SMA	7	8.9	8.9	97.5
	S1	2	2.5	2.5	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28-37	13	16.5	16.5	16.5
	38-47	37	46.8	46.8	63.3
	48-57	21	26.6	26.6	89.9
	58-67	6	7.6	7.6	97.5
	68-77	2	2.5	2.5	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

Jenis_UMKM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kuliner	72	91.1	91.1	91.1
	Pertanian	3	3.8	3.8	94.9
	Fashion	2	2.5	2.5	97.5
	Obat Tradisional	2	2.5	2.5	100.0
	Total	79	100.0	100.0	

HASIL UJI VALIDITAS**1. Modal Usaha (X1)****Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.150	.058	.213	.479**
	Sig. (2-tailed)		.188	.614	.059	.000
	N	79	79	79	79	79
X1.2	Pearson Correlation	.150	1	.074	.083	.451**
	Sig. (2-tailed)	.188		.515	.469	.000
	N	79	79	79	79	79
X1.3	Pearson Correlation	.058	.074	1	.686**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.614	.515		.000	.000
	N	79	79	79	79	79
X1.4	Pearson Correlation	.213	.083	.686**	1	.808**

X3.3	Pearson Correlation	.187	.078	1	.291**	.216	.211	.391**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.099	.497		.009	.056	.062	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X3.4	Pearson Correlation	.222*	.202	.291**	1	.259*	.104	.241*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.050	.075	.009		.021	.363	.033	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X3.5	Pearson Correlation	.204	.199	.216	.259*	1	.105	.433**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.072	.078	.056	.021		.356	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X3.6	Pearson Correlation	-.060	-.072	.211	.104	.105	1	.085	.444**
	Sig. (2-tailed)	.598	.528	.062	.363	.356		.456	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
X3.7	Pearson Correlation	.128	-.048	.391**	.241*	.433**	.085	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.262	.674	.000	.033	.000	.456		.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79
Total_X3	Pearson Correlation	.547**	.480**	.615**	.597**	.599**	.444**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79	79	79

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

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

4. Perkembangan UMKM (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	-.065	.201	.587**
	Sig. (2-tailed)		.571	.075	.000
	N	79	79	79	79
Y.2	Pearson Correlation	-.065	1	.004	.594**
	Sig. (2-tailed)	.571		.973	.000
	N	79	79	79	79
Y.3	Pearson Correlation	.201	.004	1	.623**

	Sig. (2-tailed)	.075	.973		.000
	N	79	79	79	79
Total_Y	Pearson Correlation	.587**	.594**	.623**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79

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

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Modal Usaha (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29.4304	16.171	.341	.761
X1.2	29.7215	16.255	.303	.768
X1.3	29.7975	12.343	.669	.656
X1.4	29.5190	13.637	.726	.670
Total_X1	16.9241	4.635	1.000	.532

2. Karakteristik Wirausaha (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	18.0127	4.474	.524	.744
X2.2	17.8354	4.601	.550	.742
X2.3	18.0127	4.295	.522	.739
Total_X2	10.7722	1.537	1.000	.454

3. Strategi Pemasaran (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.714	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	45.1899	21.515	.451	.689
X3.2	45.4684	21.739	.366	.698
X3.3	45.1392	20.993	.524	.679
X3.4	45.0000	21.077	.503	.682
X3.5	45.0253	21.333	.515	.684
X3.6	45.3038	21.394	.286	.708
X3.7	44.9873	21.808	.453	.692
Total_X3	24.3165	6.117	1.000	.583

4. Perkembangan UMKM (Y)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	79	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	17.6582	3.946	.372	.684
Y.2	17.7342	3.762	.330	.705
Y.3	17.5823	3.862	.423	.662
Total_Y	10.5949	1.295	1.000	.103

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Total_X3, Total_X1, Total_X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.714 ^a	.509	.490	.813

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51.467	3	17.156	25.956	.000 ^b
	Residual	49.571	75	.661		
	Total	101.038	78			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.657	1.215		.541	.590		
	Total_X1	.090	.043	.170	2.097	.039	.992	1.008
	Total_X2	.341	.086	.371	3.962	.000	.746	1.340
	Total_X3	.195	.043	.424	4.524	.000	.744	1.344

a. Dependent Variable: Total_Y

Coefficient Correlations^a

Model		Total_X3	Total_X1	Total_X2
1	Correlations	Total_X3	1.000	-.084
		Total_X1	-.084	1.000
		Total_X2	-.503	.065
	Covariances	Total_X3	.002	.000

	Total_X1	.000	.002	.000
	Total_X2	-.002	.000	.007

a. Dependent Variable: Total_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Total_X1	Total_X2	Total_X3
1	1	3.974	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.016	15.671	.00	.62	.16	.05
	3	.006	26.512	.03	.09	.80	.62
	4	.004	30.763	.97	.29	.04	.34

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL UJI AUTOKORELASI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
	1	Total_X3, Total_X1, Total_X2 ^b	

a. Dependent Variable: Total_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.714 ^a	.509	.490	.813	2.012

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51.467	3	17.156	25.956	.000 ^b
	Residual	49.571	75	.661		
	Total	101.038	78			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.657	1.215		.541	.590
	Total_X1	.090	.043	.170	2.097	.039
	Total_X2	.341	.086	.371	3.962	.000
	Total_X3	.195	.043	.424	4.524	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.07	12.07	10.59	.812	79
Residual	-2.188	1.683	.000	.797	79
Std. Predicted Value	-4.342	1.821	.000	1.000	79
Std. Residual	-2.691	2.070	.000	.981	79

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Total_X3, Total_X1, Total_X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.113 ^a	.013	-.027	.45253

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Abs_Res

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.198	3	.066	.322	.809 ^b
	Residual	15.359	75	.205		

Total	15.557	78			
-------	--------	----	--	--	--

a. Dependent Variable: Abs_Res

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.922	.676		1.364	.177
	Total_X1	.009	.024	.044	.381	.704
	Total_X2	-.035	.048	-.099	-.742	.460
	Total_X3	-.002	.024	-.008	-.064	.949

a. Dependent Variable: Abs_Res

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.5200	.8315	.6562	.05037	79
Std. Predicted Value	-2.704	3.479	.000	1.000	79
Standard Error of Predicted Value	.053	.232	.097	.033	79
Adjusted Predicted Value	.5070	.8380	.6591	.05596	79
Residual	-6.6907	1.52358	.00000	.44374	79
Std. Residual	-1.479	3.367	.000	.981	79
Stud. Residual	-1.494	3.418	-.003	1.005	79
Deleted Residual	-6.68328	1.57032	-.00290	.46616	79
Stud. Deleted Residual	-1.507	3.695	.002	1.024	79
Mahal. Distance	.080	19.459	2.962	2.989	79
Cook's Distance	.000	.090	.013	.019	79
Centered Leverage Value	.001	.249	.038	.038	79

a. Dependent Variable: Abs_Res

HASIL UJI NORMALITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Total_X3, Total_X1, Total_X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.714 ^a	.509	.490	.813	2.012

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51.467	3	17.156	25.956	.000 ^b
	Residual	49.571	75	.661		
	Total	101.038	78			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.657	1.215		.541	.590
	Total_X1	.090	.043	.170	2.097	.039
	Total_X2	.341	.086	.371	3.962	.000
	Total_X3	.195	.043	.424	4.524	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	7.07	12.07	10.59	.812	79
Residual	-2.188	1.683	.000	.797	79
Std. Predicted Value	-4.342	1.821	.000	1.000	79

Std. Residual	-2.691	2.070	.000	.981	79
---------------	--------	-------	------	------	----

a. Dependent Variable: Total_Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.79720078
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.060
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL ANALISIS DATA

(PERSAMAAN REGRESI BERGANDA, UJI T, UJI F, DAN R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.714 ^a	.509	.490	.813	2.012

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

b. Dependent Variable: Total_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51.467	3	17.156	25.956	.000 ^b
	Residual	49.571	75	.661		
	Total	101.038	78			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.657	1.215		.541	.590
	Total_X1	.090	.043	.170	2.097	.039
	Total_X2	.341	.086	.371	3.962	.000
	Total_X3	.195	.043	.424	4.524	.000

a. Dependent Variable: Total_Y

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 4: Data Responden

No	Nama	Jenis Usaha
1	Siti Muhawanah	Catering Kue Basah
2	Aisyatur Latifah	Kue Basah
3	Hasanah	Kue Basah
4	Sulis Handayani	Kue Basah
5	Henni Yulya Ningsih	Kue Basah
6	Maya Tri Handayani	Krupuk Bumbu
7	Salehodin	Penjual Nasi Kotak
8	Sumaiyah	Gorengan
9	Nurhasanah	Kue Basah
10	Syamsu'din	Penjual Cimol Keliling
11	Halimatu Sa'diyah	Penjual Sayur Keliling
12	Sutarma	Produksi Toge
13	Sitti Lutfiyah	Kue Basah
14	Jatimah	Marning Jagung dan Rengginang
15	Munirah	Produksi Krepek
16	Salama	Tinting Kacang
17	Jamhuri	Kripik Singkong dan Ladrang
18	Faizzatin Nikmah	Ladrang
19	Anisa Taufik	Bakdabak
20	Suhana	Sempol
21	Ahmad Busiri	Pentol Keliling
22	Kudriani	Sempol dan Tahu Kress
23	Faidatur Rohmah	Krupuk
24	Sundari	Krupuk
25	Lukiyatmi Van Ina	Kue Kering
26	Reni Krisnawati	Jamu
27	Buhra	Warung Kopi
28	Siti Malihatun Fadiroh	Gorengan

29	Sunarsih	Ketring
30	Subairi	Pentol Keliling
31	Nasiyah Hotimah	Jamu
32	Sulsilatun Naimah	Krepek Sukun dan Singkong
33	Suparto	Pengrajin Sarang Burung
34	Ansori	Bakso Keliling
35	Muryani	Pentol
36	Miftahu Jannah	Kue Kering
37	Syamsuddin	Pentol Keliling
38	Susmiati	Kue Kering
39	Hozaimah	Kripik Singkong
40	Sulaihah	Pentol
41	Suryani	Nasi Goreng
42	Mailatur Rahmaniyyah	Kue Catering
43	Salamet	Bakso Keliling
44	Halifah	Gorengan
45	Munaiyah	Warung Kopi
46	Muniati	Warung Kopi
47	Musrifah	Cendol
48	Endar Wati	Peyek
49	Hesti Kristiana Utami	Kripik
50	Busiyah	Pentol
51	Suhariyah	Nasi Kotak
52	Fitriani	Kripik
53	Holizah	Lontong
54	Lutfiyah	Ayam Geprek
55	Misya	Warung Kopi
56	Toma	Penjual Snack
5	Fitriyah	Kue
58	Fadhlah	Es Kelapa Muda
59	Aswari	Pentol Keliling

60	Sriyanto	Kripik Pisang
61	Syamsul Arifin	Pentol Keliling
62	Maninten	Lontong
63	Hariyanto	Pentol Keliling
64	Rasifah	Cendol
65	Aminur Riski	Sempol
66	Yumina	Tape
67	Supiyati	Campur dan Rujak
68	Sarani	Pentol dan Sosis
69	Zainiyah	Es Kelapa Muda
70	Hoiril Hasan	Pangkas Rambut
71	Siha	Papeda
72	Suhairiyah	Jasjus dan Gorengan
73	Saheni	Gorengan dan Kripik
74	Rusmini	Pentol Goreng dan Sosis
75	Sunarti	Catering Kue
76	Susmiati	Catering
77	Siti Halimatus Zahrah	Kropok Pero
78	Faizatul Fitriyah	Bisnis Jual Barang Online
79	Syahrini	Rujak Cingur

Lampiran 5 : Surat Tugas Pembimbing

**Surat Tugas Pembimbing Penyusunan Skripsi**

Nomor : B.469/In.38/FE/PP.01/04/2021

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

Nama : Ah. Shibghatullah Mujaddidi, M.A.
 NIP : 19910413 2019031009

dalam rangka penyusunan Skripsi yang dilakukan oleh:

Nama : SUTRISNA NINGSIH
 NIM : 18383032189
 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam
 Program Studi : Ekonomi Syariah
 Semester : 6 (Enam)
 Judul Skripsi : Pengaruh Modal Usaha Dan Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM di Desa Ponteh Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan

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.



Lampiran 6 : Kartu Pembimbing

KETERANGAN PENTING :

- a. Kartu ini diberikan setiap kegiatan bimbingan;
- b. Kartu ini sebagai salah satu syarat pendaftra ujian proposal/skripsi;
- c. Pendaftaran ujian proposal/skripsi dapat dilakukan jika sudah mendapat persetujuan (acc) dari Dosen pembimbing tertulis pada blanko isian bimbingan;
- d. Proposal yang sudah final atau telah direvisi disetor ke Fakultas pada saat perminta Surat Permbonnan Ujian Penelitian;
- e. Penyerahan skripsi dan lain-lain dilakukan setelah dinyatakan lulus, menperoleh pengesahan Tim Penguji, dan mendapat persetujuan/ pengesahan dari Rektor IAIN Madura serta dicatat pada Formulir Bukti Penyelamatan Akhir Administrasi.

Pelaksanaan Ujian Proposal

Tanggal	Dosen Penguji	Paraf Dosen
19/10/21	Dr. H Rudy Haryanto, S.T. Mm	

Penyerahan Penyerahan Proposal ke Fakultas

Tanggal	Petugas	Paraf Petugas
26/10/21	Admin FOS	



IAIN MADURA

KARTU KEGIATAN BIMBINGAN

PENYUSUNAN PROPOSAL DAN SKRIPSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA

IDENTITAS MAHASISWA

Nama : SUTIRNA NINGSIH

NIM : 18383032189

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Prodi : Ekonomi Syariah

Pembimbing : Dr. Shikhmatullah M. Saadulloh



A. Blangko Isian Untuk Bimbingan Penyusunan Proposal

No	Har/Tgl	Materi Bimbingan Proposal	Paraf Dosen
1	31/08/2021	- Rumusan Masalah par 3 ditama kan saja dengan par 1 dan 2 - Gagasan di tegikan penelitian yang no 3, paranya disesuaikan dg	
2	02/09/2021	Bentuk tabel saja di kajian penelitian terdahulu Di dalam tabel bersi nama peneliti, judul dan hasil penelitian.	
3	07/09/2021	Di sumber Data ditambahkan Lanjutan mengenai Sumber Data Sekunder	
4	Rahm 08/09/2021	ACC	
5			
6			
7			

B. Blangko Isian Untuk Bimbingan Penyusunan Skripsi

No	Har/Tgl	Materi Bimbingan Skripsi	Paraf Dosen
1	06/12/21	- Di daian Aktrik tidak usah ditante hasil uji F dan uji T. cukup signifi kan atau tidak - Gambar 4. Struktur Data diperluas gunanya garis tidak putus-putus - Di bab 3 ditambahkan tabel jumlah sampel yang ditambah	
2	03/01/22	- Uji heteroedastisitas dengan metode scatterplot dihapus di coba uji heteroedastisitas dengan uji Gijser	
3	05/01/22	- Di team ada kata pengantar sebelum kuesioner (Angket) - Di dalam kuesionernya ditambak jans imkn	
4	08/01/22	- Di team ada kata pengantar sebelum kuesioner (Angket) - Di dalam kuesionernya ditambak jans imkn	
5	11/01/22	- Di: Pembahasan ditambak atau atau teori yang mendukung - Di Pembahasan ditambak peneliti terdahulu.	
6	13/01/22	ACC	
7			

Lampiran 7 : Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI MADURA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
PROGRAM STUDI EKONOMI SYARI'AH**

Jln. Raya Panglegur Km.4 Pamekasan 69371 Telp./Fax (0324) 333187/322551
website: <https://iainmadura.ac.id> email: info@iainmadura.ac.id

Nomor : B.260.A/In.38/FE.ES/PP.08/11/2021
Hal : Permohonan Izin Penelitian
Lamp. : --

Kepada Yang Terhormat,
Pemilik,
Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM),
Di - Jln. Desa Ponteh Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan
Pamekasan

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

Nama	: SUTRISNA NINGSIH
NIM	: 18383032189
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis Islam
Program Studi	: Ekonomi Syari'ah
Semester	: 7 (Tujuh)
Penasehat Akademik	: H. Abdul Mukti Thabrani M.H.I.
Judul Penelitian	: Pengaruh Modal Usaha, Karakteristik Wirausaha Dan Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM Di Desa Ponteh Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan

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.

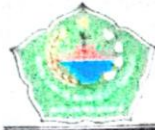
Pamekasan, 20 November 2021
Dekan



Dr. H. Zainal Abidin, MEI
NIP. 198007012006041005



Lampiran 8 : Surat Bukti Sudah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PAMEKASAN
KECAMATAN GALIS
DESA PONTEH
Jl. Raya Galis - Desa Ponteh - Kec. Galis Kode Pos 69382
PAMEKASAN

SURAT PERNYATAAN
 Nomor : 470/ 01/ 432.503.8/ 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : **NANSI PRITADORA**
 Jabatan : Kepala Desa Ponteh
 Alamat : Desa Ponteh Kecamatan Galis Pamekasan

Berdasarkan surat permohonan izin penelitian yang telah kami terima sebelumnya, maka bersama dengan ini kami sampaikan bahwa kantor kami dengan ini menyatakan bahwa telah dilakukan penelitian di Desa kami dimulai dari tanggal 01 Desember 2021 sampai dengan 05 Januari 2022 oleh :

NAMA : **SUTRISNA NINGSIH**
 NIM : 18383032189
 Semester : VII (Tujuh)
 Program Studi : Ekonomi Syari'ah
 Judul Skripsi : Pengaruh Modal Usaha, Karakteristik Wirausaha dan Strategi Pemasaran Terhadap Perkembangan UMKM Di Desa Ponteh Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan.

Demikian surat Pernyataan ini dibuat supaya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pamekasan, 11 Januari 2022

KEPALA DESA PONTEH

NANSI PRITADORA

Lampiran 9 : Surat Keterangan Plagiarism



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

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISM

Nomor : P-54/In.38/FE.2/PP.00.9/03/2022

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

Nama	: SUTRISNA NINGSIH
NIM	: 18383032189
Program Studi	: Ekonomi Syariah

Judul Skripsi:

“PENGARUH MODAL USAHA, KARAKTERISTIK WIRAUUSAHA, DAN STRATEGI PEMASARAN TERHADAP PERKEMBANGAN UMKM DI DESA PONTEH KECAMATAN GALIS KABUPATEN PAMEKASAN”

Dinyatakan *“sudah memenuhi syarat batas maksimal similarity 25 % dengan deteksi similarity berbasis aplikasi 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, 30 Maret 2022

Unit Penjaminan Mutu
Program Studi Ekonomi Syariah



Fahrurrozi, M.E.I
NIP. 198411202018011001

©FEBI ES2#

Lampiran 10 : Dokumentasi







RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Sutrisna Ningsih, lahir di Pamekasan, Madura, Jawa Timur pada tanggal 10 Oktober 1999. Penulis merupakan anak kedua dari dua bersaudara, dari pasangan Bapak Mohammad Nasir dan Ibu Musrifah. Penulis memulai pendidikan di TK Tunas Harapan dan tamat pada tahun 2006.

Kemudian penulis melanjutkan ke SDN Polagan 03 dan tamat pada tahun 2012, selanjutnya penulis melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama di SMPN 1 Larangan dan tamat pada tahun 2015, setelah itu penulis melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Atas yaitu di MAN 1 Pamekasan. Penulis pada saat duduk di bangku SMA pernah mengikuti kegiatan sekolah seperti pramuka dan membuat, penulis lulus SMA pada tahun 2018. Dan ditahun yang sama pula pada tahun 2018 penulis melanjutkan pendidikan strata 1 (S1) di Institut Agama Islam Negeri Madura (IAIN Madura), dengan jurusan yang diambil yaitu jurusan Ekonomi Syariah yang berada di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam.