

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
Alamat: Jl. Fahlawan No. 52 Kajen Kabupaten Pekalongan
Website: www.febi.iainpekalongan.ac.id Email: febi@iainpekalongan.ac.id

Nomor : B-4485/In.30/F.IV/TL.00/06/2021
Sifat : Biasa
Lamp : -
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

8 Juni 2021

Yth,
Kepala Desa Kertijayan

di-
Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa mahasiswa:

Nama : Inayah Maulida
NIM : 4117359

adalah mahasiswa Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan. Mahasiswa Sebagaimana tersebut diatas akan melakukan penelitian di lembaga/wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna keperluan menyusun skripsi dengan judul: **"Pengaruh Kompetensi Kewirausahaan, Orientasi Pasar dan Strategi Diferensiasi terhadap Keunggulan Bersaing (Studi Kasus Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran)"**.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon bantuan Bapak/Ibu mengizinkan mahasiswa yang bersangkutan mengadakan riset guna penelitian skripsi tersebut. Demikian atas kebijaksanaan, izin dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.



Shinta Dewi Rismawati

VISI FAKULTAS EKONOMI & BISNIS ISLAM:
Menjadi Fakultas terkemuka dan kompetitif dalam pengembangan ilmu ekonomi dan bisnis Islam berwawasan keindonesiaan di tingkat nasional pada tahun 2036

VISI JURUSAN EKONOMI SYARIAH:
Menjadi Jurusan yang terkemuka dan kompetitif dalam menghasilkan profesional dan entrepreneur di bidang ekonomi syariah berwawasan ke-Indonesiaan di tingkat nasional pada tahun 2036

Lampiran 2

Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
KECAMATAN BUARAN
DESA KERTIJAYAN**

Alama Kantor : Kertijayan Gg.8 No.18 Buaran Pekalongan 51171

No.Kode Desa
33.26.14.009.

SURAT KETERANGAN

Nomor : 514/ VIII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

N a m a : MUSA RODLI
Jabatan : Kepala Desa Kertijayan Kecamatan Buaran
Kabupaten Pekalongan

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

N a m a : Inayah Maulida
NIM : 4117359
Jurusan : Ekonomi Syariah
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Yang bersangkutan adalah benar-benar telah melaksanakan penelitian "Pengaruh Kompetensi Kewirausahaan, Orientasi Pasar, dan Strategi Diferensiasi Terhadap Keunggulan Bersaing (Studi Kasus Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran)" pada tanggal 8 juni 2021 sampai dengan tanggal 20 agustus 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dipergunakan seperlunya.

Kertijayan, 20 Agustus 2021

Kepala Desa Kertijayan,



Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPETENSI KEWIRAUSAHAAN ORIENTASI PASAR
DAN STRATEGI DIFERENSIASI TERHADAP KEUNGGULAN
BERSAING (STUDI KASUS WIRAUSAHA BATIK DI DESA
KERTIJAYAN KECAMATAN BUARAN)

1. Identitas Responden

Nama	
Usia	1. Kurang dari 25 tahun 2. 25 – 40 tahun 3. Lebih dari 40 tahun
Jenis Kelamin	1. Laki – laki 2. Perempuan
Alamat	
Pendidikan Terakhir	1. SD/MI 2. SMP/MTs 3. SMA/SMK/MA 4. D3/S1
Penghasilan Perbulan	a. Kurang dari Rp 2.500.000 b. Rp 2.500.000 – Rp 5.000.000 c. Lebih dari 5.000.000
Lama Usaha	1. < 5 tahun 2. 5 – 10 tahun 3. > 10 tahun

2. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *checklist* (v) pada salah satu kolom jawaban yang dianggap paling benar.

3. Keterangan

SS : Sangat Setuju (5) N : Netral (3) STS : Sangat Tidak Setuju (1)
S : Setuju (4) TS : Tidak Setuju (2)

1. Pertanyaan Tentang Kompetensi Kewirausahaan (X1) Pada Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran

No	Indikator dan Pertanyaan	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	<p>Keahlian teknis/ rancang bangun usaha (<i>Technical competence</i>)</p> <p>Saya menguasai semua hal mulai dari rencana kerja, tujuan usaha, pelaksanaan, dan evaluasi dari usaha yang saya jalankan</p>					
2	<p>Keahlian dalam bidang pemasaran (<i>Marketing competence</i>)</p> <p>Saya mampu menetapkan strategi pemasaran yang baik, sehingga dapat secara maksimal menguasai pangsa pasar</p>					
3	<p>Keahlian dalam bidang keuangan (<i>Financial competence</i>)</p> <p>Saya mampu mengelola keuangan dengan baik, dan menghitung serta melakukan pembukuan laba/rugi usaha setiap bulan</p>					
4	<p>Keahlian dalam hubungan personal (<i>Human relation competence</i>)</p> <p>Saya selalu menjalin hubungan yang baik dengan pelanggan, masyarakat, dan mitra usaha demi kelancaran usaha ini</p>					

2. Pertanyaan Tentang Orientasi Pasar (X2) Pada Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran

No	Indikator dan Pertanyaan	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	Orientasi Pelanggan Saya mampu memberikan pelayanan yang baik bagi pelanggan dan mengetahui keinginan pelanggan sehingga pelanggan merasa puas					
2	Orientasi Pesaing Saya memiliki strategi untuk menghadapi pesaing, mengambil hal positif dari pesaing guna memperbaiki produk yang dihasilkan					
3	Koordinator antar fungsi Saya selalu menerima kritik serta saran dari pelanggan					

3. Pertanyaan Tentang Strategi Diferensiasi Pada Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran

No	Indikator dan Pertanyaan	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	Diferensiasi Produk Saya memiliki produk batik lebih dari 5 jenis					
2	Diferensiasi Kualitas Pelayanan Saya lebih mengutamakan kepuasan pelanggan dengan melayani secara ramah dan sabra					
3	Diferensiasi Personalia Saya dan karyawan bekerja secara profesional dan mengutamakan pelayanan terbaik					

4	Diferensiasi Citra Produ batik sudah dikenal dan berkualitas sangat baik disbanding pesaing					
5	Diferensiasi Saluran Distribusi Saya memiliki reseller yang melakukan penjualan secara langsung					

4. Pertanyaan Tentang Keunggulan Bersaing (Y) Pada Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran

No	Indikator dan Pertanyaan	Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
1	Keunikan Produk Saya mempunyai produk batik yang berbeda dan berkualitas disbanding pesaing					
2	Harga bersaing Saya menjual dengan harga yang lebih murah dan tetap berkualitas					
3	Jarang dijumpai (langka) Batik yang saya produksi unik sehingga jarang dijumpai dipasaran					
4	Tidak mudah tergantikan Produk batik saya telah memiliki segmen pasar tersendiri dan tidak tergantikan dengan batik dari pesaing					

Lampiran 4

DATA MENTAH PENELITIAN

A. Variabel Kompetensi Kewirausahaan (X1)

Kompetensi Kewirausahaan (X1)								
1	2	3	4	5	6	7	8	Total X1
5	5	5	5	4	5	5	5	39
4	4	3	3	3	3	5	5	30
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	4	4	2	2	3	5	5	30
4	3	3	3	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	5	5	5	5	39
5	5	4	5	4	4	5	5	37
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	4	5	5	4	5	4	5	37
4	4	3	3	4	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	3	4	4	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	2	4	5	5	5	33
5	3	4	3	2	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	3	4	4	3	5	32
4	5	5	4	4	3	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	3	3	4	4	3	5	4	31
5	4	3	3	4	3	4	4	30
5	5	4	5	4	5	5	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	5	5	34
4	5	4	3	5	4	5	4	34

4	4	3	4	3	3	5	4	30
5	5	4	4	4	4	4	4	34
5	3	4	3	5	4	5	4	33
5	4	4	3	3	3	5	4	31
3	3	3	2	2	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	4	4	5	4	4	5	36
4	3	4	3	3	4	5	5	31
5	4	4	3	4	5	5	4	34
3	4	3	3	4	4	5	5	31
5	5	4	4	3	4	4	3	32
5	4	4	4	4	4	5	4	34
5	5	4	4	4	5	5	5	37
5	5	5	5	2	4	5	5	36
4	5	4	4	5	4	4	4	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	4	4	4	5	5	36
5	5	4	4	5	4	4	4	35
4	4	5	5	4	4	5	5	36

B. Variabel Orientasi Pasar (X2)

Kompetensi Kewirausahaan (X2)						
1	2	3	4	5	6	Total X2
5	4	4	4	5	4	26
5	3	3	4	4	3	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	2	4	3	4	3	20
5	4	5	5	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	3	4	5	3	23
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	2	5	5	5	5	27
4	3	3	4	4	2	20

4	3	4	4	4	4	23
4	2	4	4	4	2	20
4	2	4	4	5	4	23
4	2	5	4	3	3	21
4	4	4	4	4	4	24
5	1	4	5	5	5	25
4	4	3	4	4	5	24
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	5	5	4	25
5	3	3	4	5	4	24
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	1	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	5	30
5	2	4	4	5	3	23
5	2	5	5	4	4	25
4	3	4	5	5	3	24
4	3	4	4	3	4	22
5	2	5	4	5	3	24
5	3	5	5	4	3	25
5	5	4	3	4	3	24
4	4	4	4	4	4	24
5	3	4	4	5	4	25
4	4	3	4	5	3	23
5	2	4	4	5	5	25
4	2	3	3	4	4	20
4	4	4	4	4	3	23
4	3	4	4	4	3	22
5	2	4	4	5	5	25
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	5	29
4	2	5	5	5	5	26
5	5	4	4	5	5	28
5	4	5	5	4	5	28

C. Variabel Strategi Diferensiasi (X3)

Strategi Diferensiasi (X3)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total X3
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45
4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	35
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	35
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	5	4	5	4	4	2	43
5	3	4	4	5	4	3	2	3	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	2	5	4	5	5	2	3	5	3	37
4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	42
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	40
4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	38
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	3	5	4	5	5	4	3	4	5	42
4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	44
4	3	5	4	5	5	3	3	3	3	38

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	5	4	5	5	4	3	3	5	42
4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	38
3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	43
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	42
5	3	5	4	5	5	4	4	4	3	42
3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	34
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47

D. Variabel Keunggulan Bersaing (Y)

Keunggulan bersaing (Y)								
1	2	3	4	5	6	7	8	Total Y
5	4	4	5	4	4	4	4	34
3	4	4	4	3	3	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	2	2	5	3	3	5	28
2	3	3	3	3	2	4	4	24
5	4		4	4	5	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	5	4	5	4	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	3	4	4	4	3	3	2	26
3	3	3	4	4	3	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	5	33
4	5	3	5	4	4	4	4	33
4	2	2	4	3	2	3	2	22

5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	4	4	4	2	2	4	4	26
2	4	4	4	4	4	4	2	28
3	5	5	4	3	2	4	1	27
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	2	2	3	3	3	2	3	21
4	5	4	4	5	5	5	3	35
4	5	4	5	5	5	5	5	38
4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	3	4	5	5	4	4	4	34
4	5	5	5	4	5	5	5	38
3	3	4	5	3	3	4	3	28
5	5	3	5	5	3	5	4	35
4	5	3	4	3	3	4	3	29
4	4	4	4	4	4	4	3	31
5	3	4	5	5	4	3	2	31
4	3	3	4	3	3	3	3	26
3	4	3	4	4	3	4	3	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	5	4	4	34
3	3	4	4	3	3	3	4	27
4	3	4	4	4	2	3	3	27
3	3	2	4	4	3	4	3	26
5	5	4	4	4	5	4	5	36
4	4	3	4	4	4	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	5	34
5	5	4	5	4	4	5	4	36
4	4	4	4	4	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	4	4	5	5	37
5	5	5	4	5	5	5	4	38
4	4	5	5	5	4	4	4	35

Lampiran 5

RUMUSAN DAN HASIL UJI SPSS

HASIL UJI SPSS

1. Uji Validitas

Kompetensi Kewirausahaan (X1)

Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.530**	.432**	.381**	.249*	0,193	.238*	0,180	.604**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,021	0,077	0,028	0,098	0,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.530**	1	.513**	.517**	.416**	0,195	0,185	.214*	.699**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,074	0,090	0,049	0,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.432**	.513**	1	.680**	.312**	.419**	0,182	.383**	.778**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,004	0,000	0,095	0,000	0,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.381**	.517**	.680**	1	.399**	.361**	0,113	0,156	.751**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,302	0,155	0,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	.249*	.416**	.312**	.399**	1	.451**	0,138	0,176	.649**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,000	0,004	0,000		0,000	0,209	0,107	0,000

	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.6	Pearson Correlation	0,193	0,195	.419**	.361**	.451**	1	.222*	.346**	.641**
	Sig. (2-tailed)	0,077	0,074	0,000	0,001	0,000		0,041	0,001	0,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.7	Pearson Correlation	.238*	0,185	0,182	0,113	0,138	.222*	1	.534**	.445**
	Sig. (2-tailed)	0,028	0,090	0,095	0,302	0,209	0,041		0,000	0,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1.8	Pearson Correlation	0,180	.214*	.383**	0,156	0,176	.346**	.534**	1	.528**
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,049	0,000	0,155	0,107	0,001	0,000		0,000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Total X1	Pearson Correlation	.604**	.699**	.778**	.751**	.649**	.641**	.445**	.528**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Orientasi Pasar (X2)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
X2.1	.490 ^{**}	0,193	.399 ^{**}	.484 ^{**}	.324 ^{**}	.419 ^{**}	.554 ^{**}	.490 ^{**}
	0,000	0,076	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.2	.491 ^{**}	.266 [*]	.327 ^{**}	.516 ^{**}	.290 ^{**}	.505 ^{**}	.593 ^{**}	.491 ^{**}
	0,000	0,014	0,002	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000
	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.3	.407 ^{**}	.387 ^{**}	.374 ^{**}	.493 ^{**}	0,206	.472 ^{**}	.606 ^{**}	.407 ^{**}
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059	0,000	0,000	0,000
	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.4	.322 ^{**}	.471 ^{**}	.366 ^{**}	.431 ^{**}	0,180	.249 [*]	.538 ^{**}	.322 ^{**}
	0,003	0,000	0,001	0,000	0,099	0,022	0,000	0,003
	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.5	.239 [*]	- 0,028	.296 ^{**}	.323 ^{**}	.397 ^{**}	.357 ^{**}	.361 ^{**}	.239 [*]
	0,028	0,801	0,006	0,003	0,000	0,001	0,001	0,028
	85	85	85	85	85	85	85	85
X2.6	0,024	0,085	.399 ^{**}	.227 [*]	.242 [*]	.249 [*]	.311 ^{**}	0,024
	0,828	0,439	0,000	0,037	0,026	0,022	0,004	0,828
	85	85	85	85	85	85	85	85
TotalX2	.247 [*]	-	.295 ^{**}	.246 [*]	.349 ^{**}	0,138	.262 [*]	.247 [*]

		0,030							
	0,023	0,785	0,006	0,023	0,001	0,208	0,016	0,023	
	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

Strategi Diferensiasi (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Strategi_diferensiasi
.497**	.385**	.303**	.360**	.250*	.346**	.304**	.346**	.447**	0,205	.513**
0,000	0,000	0,005	0,001	0,021	0,001	0,005	0,001	0,000	0,060	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.363**	.574**	.241*	.376**	0,096	.295**	.326**	.559**	.511**	.260*	.553**
0,001	0,000	0,026	0,000	0,384	0,006	0,002	0,000	0,000	0,016	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.519**	.501**	0,190	.353**	0,122	.481**	.431**	.619**	.476**	.388**	.627**
0,000	0,000	0,081	0,001	0,267	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.440**	.475**	0,046	.251*	-0,014	.437**	.338**	.472**	.431**	.472**	.524**
0,000	0,000	0,673	0,021	0,900	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.261*	.276*	.239*	.296**	0,103	.273*	.293**	.323**	.345**	.279**	.406**
0,016	0,010	0,028	0,006	0,346	0,011	0,007	0,003	0,001	0,010	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

.406**	.287**	0,140	0,194	0,205	.256*	.408**	.365**	.374**	0,189	.429**
0,000	0,008	0,201	0,075	0,060	0,018	0,000	0,001	0,000	0,082	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.441**	.225*	.454**	0,209	.237*	.275*	.244*	.252*	0,180	0,201	.397**
0,000	0,038	0,000	0,055	0,029	0,011	0,025	0,020	0,100	0,065	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.292**	0,180	.389**	0,197	0,208	.221*	.309**	.301**	.428**	.295**	.419**
0,007	0,098	0,000	0,070	0,056	0,043	0,004	0,005	0,000	0,006	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.617**	.572**	.354**	.431**	0,213	.506**	.516**	.634**	.619**	.455**	.748**
0,000	0,000	0,001	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.376**	.307**	.454**	.331**	.321**	.401**	.214*	.392**	.374**	.339**	.517**
0,000	0,004	0,000	0,002	0,003	0,000	0,049	0,000	0,000	0,001	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
0,177	.330**	-0,142	.245*	-0,093	0,167	.342**	.356**	.346**	.299**	.329**
0,105	0,002	0,196	0,024	0,400	0,127	0,001	0,001	0,001	0,005	0,002
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.420**	.299**	.312**	.376**	.237*	.326**	.299**	.385**	.279**	.311**	.485**
0,000	0,005	0,004	0,000	0,029	0,002	0,005	0,000	0,010	0,004	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.404**	.323**	.261*	.357**	.291**	.434**	.360**	.515**	.432**	.318**	.555**
0,000	0,003	0,016	0,001	0,007	0,000	0,001	0,000	0,000	0,003	0,000

85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.233*	0,182	.408**	.348**	.395**	.334**	.380**	.226*	.463**	.225*	.462**
0,032	0,096	0,000	0,001	0,000	0,002	0,000	0,037	0,000	0,038	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.311**	.441**	.340**	.457**	0,179	.320**	.478**	.583**	.614**	.340**	.616**
0,004	0,000	0,001	0,000	0,101	0,003	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.462**	.504**	.329**	.528**	.281**	.484**	.545**	.647**	.657**	.468**	.743**
0,000	0,000	0,002	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
1	.412**	.422**	.262*	.248*	.397**	.464**	.466**	.433**	.271*	.657**
	0,000	0,000	0,016	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.412**	1	0,206	.344**	0,045	.263*	.482**	.695**	.499**	.352**	.677**
0,000		0,058	0,001	0,685	0,015	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.422**	0,206	1	.377**	.423**	.362**	0,193	.310**	.265*	0,122	.515**
0,000	0,058		0,000	0,000	0,001	0,077	0,004	0,014	0,266	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.262*	.344**	.377**	1	.483**	.442**	.648**	.475**	.407**	0,210	.681**
0,016	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.248*	0,045	.423**	.483**	1	.466**	.359**	0,183	.233*	0,096	.485**
0,022	0,685	0,000	0,000		0,000	0,001	0,094	0,032	0,382	0,000

85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.397**	.263*	.362**	.442**	.466**	1	.371**	.455**	.416**	.327**	.656**
0,00 0	0,015	0,001	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.464**	.482**	0,193	.648**	.359**	.371**	1	.624**	.568**	.423**	.782**
0,00 0	0,000	0,077	0,00 0	0,00 1	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.466**	.695**	.310**	.475**	0,18 3	.455**	.624**	1	.734**	.424**	.828**
0,00 0	0,000	0,004	0,00 0	0,09 4	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.433**	.499**	.265*	.407**	.233*	.416**	.568**	.734**	1	.517**	.776**
0,00 0	0,000	0,014	0,00 0	0,03 2	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.271*	.352**	0,122	0,21 0	0,09 6	.327**	.423**	.424**	.517**	1	.587**
0,01 2	0,001	0,266	0,05 4	0,38 2	0,00 2	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.657**	.677**	.515**	.681**	.485**	.656**	.782**	.828**	.776**	.587**	1
0,00 0	0,000	0,000	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.352**	.488**	0,172	.297**	.226*	.393**	.314**	.572**	.451**	.433**	.568**
0,00 1	0,000	0,115	0,00 6	0,03 8	0,00 0	0,00 3	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.493**	.506**	0,159	.339**	0,16 4	.341**	.429**	.507**	.420**	.367**	.573**
0,00 0	0,000	0,145	0,00 2	0,13 4	0,00 1	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,000

85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.551**	.401**	0,191	.374**	0,181	.398**	.479**	.456**	.455**	.362**	.587**
0,000	0,000	0,081	0,000	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
.558**	.366**	.388**	.294**	0,185	.401**	.388**	.453**	.460**	.499**	.603**
0,000	0,001	0,000	0,006	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.297**	.455**	.272*	.421**	.254*	.341**	.429**	.565**	.470**	.387**	.591**
0,006	0,000	0,012	0,000	0,019	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.445**	.544**	.217*	.534**	.233*	.350**	.574**	.599**	.603**	.418**	.690**
0,000	0,000	0,046	0,000	0,032	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.479**	.648**	0,150	.423**	0,168	.428**	.541**	.566**	.456**	.445**	.665**
0,000	0,000	0,172	0,000	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.342**	.604**	0,118	.352**	0,059	.395**	.499**	.691**	.621**	.545**	.661**
0,001	0,000	0,283	0,001	0,591	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
.563**	.649**	.257*	.490**	.229*	.489**	.592**	.720**	.658**	.572**	.801**
0,000	0,000	0,018	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

Keunggulan Bersaing (Y)

Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	total y
Y.1	Pearson Correlation	.503**	.367**	.344**	.234*	.312**	.464**	.234*	.374**	.469**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,001	0,031	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
Y.2	Pearson Correlation	.495**	.461**	.308**	.347**	.439**	.651**	.552**	.569**	.625**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,004	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
Y.3	Pearson Correlation	.476**	.452**	.539**	.402**	.407**	.536**	.497**	.499**	.619**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
Y.4	Pearson Correlation	.567**	.419**	.553**	.491**	.278*	.565**	.600**	.609**	.666**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85

Y.5	Pearson Correlation	.305**	0,096	.310**	.367**	.393**	.433**	.343**	.320**	.409**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,384	0,004	0,001	0,000	0,000	0,001	0,003	0,000
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
Y.6	Pearson Correlation	.245*	0,199	.477**	.354**	0,164	.231*	.306**	0,200	.345**
	Sig. (2-tailed)	0,024	0,067	0,000	0,001	0,134	0,033	0,004	0,066	0,001
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
Y.7	Pearson Correlation	0,120	.218*	0,102	.401**	.226*	0,130	0,160	0,036	0,206
	Sig. (2-tailed)	0,274	0,045	0,355	0,000	0,038	0,237	0,143	0,744	0,058
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
Y.8	Pearson Correlation	-0,042	0,128	0,170	.297**	0,172	0,170	0,109	0,074	0,160
	Sig. (2-tailed)	0,701	0,243	0,123	0,006	0,116	0,120	0,321	0,502	0,142
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
Total Y	Pearson Correlation	.543**	.456**	.576**	.568**	.466**	.636**	.572**	.550**	.703**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	85	85	84	85	85	85	85	85	85
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

2. Uji Reliabilitas

Kompetensi Kewirausahaan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.795	8

Orientasi Pasar

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.691	6

Strategi Diferensiasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.864	10

Keunggulan Bersaing

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.889	8

3. Uji Normalitas

One-Sampel Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.56266246
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.072
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.064 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

4. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompetensi_Kewirausahaan	.404	2.478
	Orientasi_pasar	.410	2.438
	Strategi_diferensiasi	.341	2.934

5. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.694	1.677		1	(Constant)
	Kompetensi_Kewirausahaan	-.067	.071	-.162		Kompetensi_Kewirausahaan
	Orientasi_pasar	.080	.086	.156		Orientasi_pasar
	Strategi_diferensial	-.053	.061	-.162		Strategi_diferensial

a. Dependent Variable: ABS_RES

6. Analisis Regresi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-10.440	3.083		-3.387	.001
	Kompetensi_Kewirausahaan	.188	.131	.134	1.439	.154
	Orientasi_pasar	.600	.159	.349	3.773	.000
	Strategi_diferensiasi	.487	.112	.442	4.354	.000

a. Dependent Variabel : Keunggulan Bersaing

Rumus persamaan regresi linier berganda

$$Y = a + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$$

Keterangan :

Y : Keunggulan bersaing

X₁ : Kompetensi kewirausahaan

X₂ : Orientasi pasar

X₃ : Strategi diferensiasi

a : Konstanta

β₁, β₂, β₃ : Koefisien regresi berdasarkan masing-masing variabel

e : Error

$$\text{Persamaan Regresi} = Y = -7.388 + 0,305X_1 + 0,719X_2 + 0,260X_3$$

7. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-10.440	3.083		-3.387	.001
	Kompetensi_Kewirausahaan	.188	.131	.134	1.439	.154
	Orientasi_pasar	.600	.159	.349	3.773	.000
	Strategi_diferensiasi	.487	.112	.442	4.354	.000

a. Dependent Variabel : Keunggulan Bersaing

8. Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1391.128	3	463.709	68.088	.000 ^b
	Residual	551.648	81	6.810		
	Total	1942.776	84			

9. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.846 ^a	.716	.706	2.610

Lampiran 6

DOKUMENTASI

Selesai docs.google.com AA ↻

Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum wr. wb.
Saya Inayah Maulida mahasiswa S1 Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan saat ini sedang menyusun skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana dengan judul "Pengaruh Kompetensi Kewirausahaan, Orientasi Pasar, dan Strategi Diferensiasi terhadap Keunggulan Bersaing (Studi Kasus Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran)".
Untuk itu saya mengharap ketersediaan Bapak/Ibu selaku pengusaha batik di Desa Kertijayan untuk membantu saya dengan mengisi kuesioner penelitian berikut dengan sejujur-jujurnya.

Informasi yang diberikan dalam kuesioner ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Atas kesediaan dan perhatian bapak ibu saya ucapkan terimakasih. Wassalamu'alaikum wr. wb.

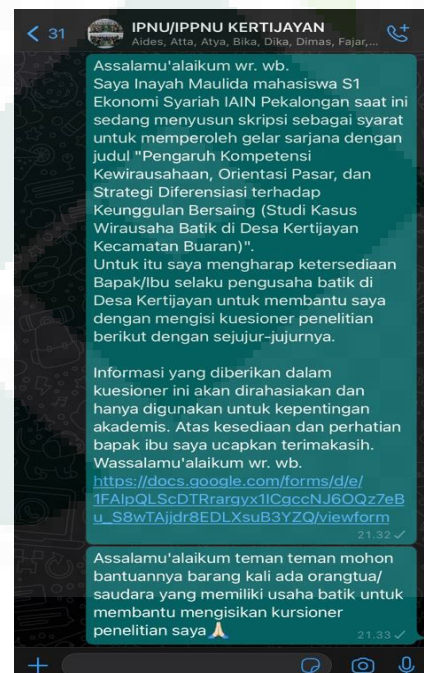
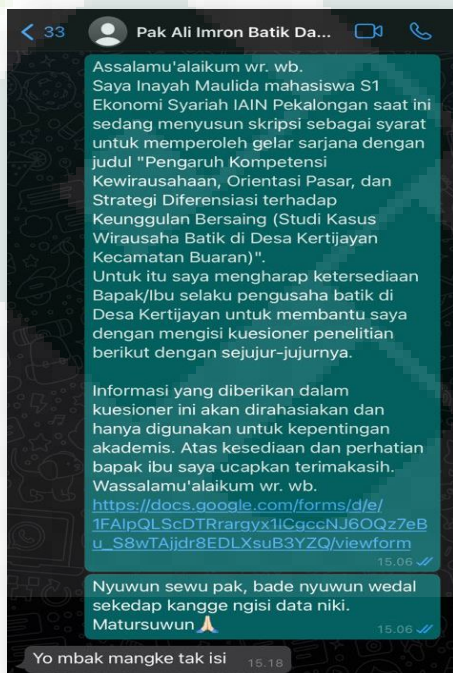
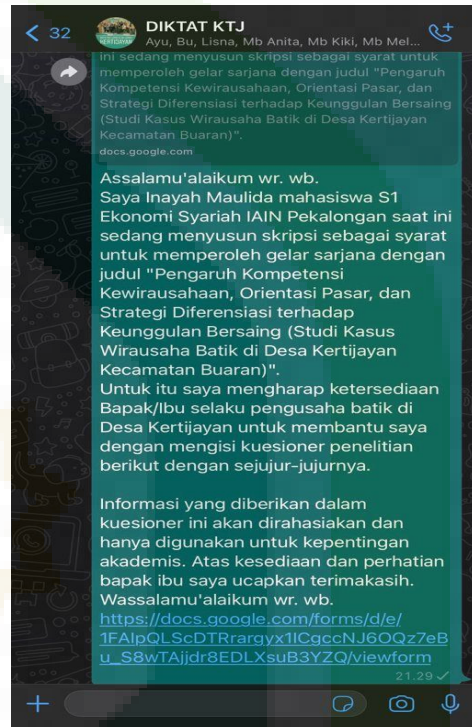
* Wajib

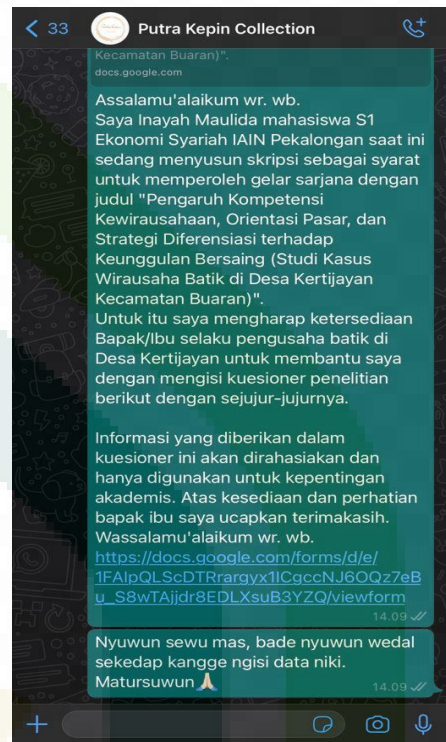
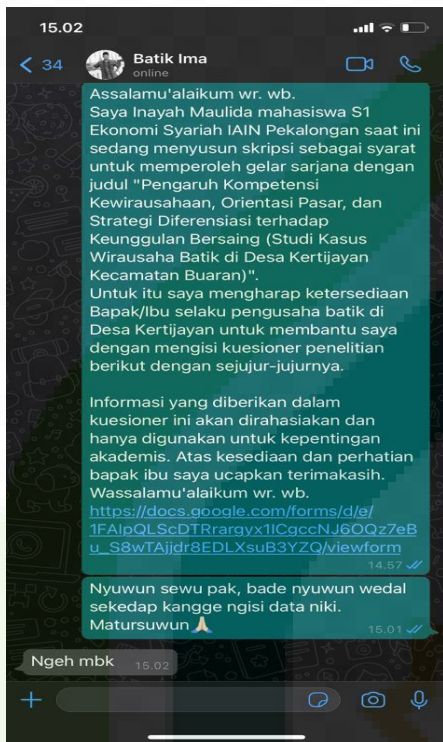
Nama *

Jawaban Anda

Minta akses pengeditan

Jenis Kelamin





SURAT KEASLIAN KARYA



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

Alamat: Jl. Pahlawan No. 52 Kajen Pekalongan | Website: www.febi.iainpekalongan.ac.id

SURAT KETERANGAN SIMILIARITY CHECKING

Nomor : B-7210/In.30/F.IV/PP.03.1/09/2021

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (FEBI) IAIN Pekalongan menerangkan bahwa naskah skripsi atas nama mahasiswa:

Nama : Inayah Maulida
NIM : 4117359
Jurusan : S1 Ekonomi Syariah
Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Kewirausahaan, Orientasi Pasar, dan Strategi Diferensiasi Terhadap Keunggulan Bersaing (Studi Kasus Wirausaha Batik di Desa Kertijayan Kecamatan Buaran)

telah melalui tahap *plagiarism/similarity checking* menggunakan aplikasi Turnitin, dengan keterangan:

Waktu Submit : 3 September 2021
Hasil (Similarity) : 25%

Oleh karenanya naskah tersebut dinyatakan **LOLOS** dari plagiarisme sesuai dengan ketentuan yang berlaku di FEBI IAIN Pekalongan.

Surat Keterangan ini berlaku selama 1 (satu) semester sejak diterbitkan untuk dijadikan sebagai syarat pendaftaran ujian/munaqasyah skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 10 September 2021

Dekan



Muhaimin, S.Pd, Jurusan Ekonomi Syariah

Muhammad Aris Safi'i, M.E.I.
NIP. 19851012 201503 1 004

Lampiran 8

RIWAYAT HIDUP PENELITI

A. IDENTITAS

1. Nama : Inayah Maulida
2. Tempat tanggal lahir : Pekalongan, 28 Juni 1999
3. Alamat rumah : Kertijayan Gg: 9B No 06, Rt/Rw 06/07 Buaran
Pekalongan
4. Alamat tinggal : Kertijayan Gg: 9B No 06, Rt/Rw 06/07 Buaran
Pekalongan
5. Nomor handphone : 081882838928
6. Email : inayahmaulida28@gmail.com
7. Nama ayah : Subhan
8. Pekerjaan ayah : Wiraswasta
9. Nama ibu : Nur Jazilah
10. Pekerjaan ibu : Ibu rumah tangga

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : MIS Kertijayan (2005-2011)
2. SMP : MTs S Hidayatul Athfal (2011-2014)
3. SMA : SMA Negri 1 Kedungwuni (2014-2017)

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan seperlunya.

Pekalongan, 20 Agustus 2021



Inayah Maulida



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
UNIT PERPUSTAKAAN

Jl. Kusuma Bangsa No. 9 Pekalongan, Telp. (0285) 412575 Faks. (0285) 423418
Website : perpustakaan.iainpekalongan.ac.id Email : perpustakaan@iainpekalongan.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika IAIN Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : INAYAH MAULIDA
NIM : 4117359
Jurusan : EKONOMI SYARIAH
E-mail address : Inayahmaulida28@gmail.com
No. Hp : 081882838928

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan IAIN Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)

Yang berjudul :

PENGARUH KOMPETENSI KEWIRAUSAHAAN, ORIENTASI PASAR, DAN STRATEGI DIFERENSIASI TERHADAP KEUNGGULAN BERSAING (STUDI KASUS WIRUSAHA BATIK DI DESA KERTIJAYAN KECAMATAN BUARAN)

Beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan IAIN Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara fulltext untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan IAIN Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 03 November 2021



INAYAH MAULIDA
NIM. 4117359

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam CD.