

## **Lampiran 1. Kuesioner Pengkajian**

### **KATA PENGANTAR**

Perihal : Permohonan pengisian Kuesioner

Lampiran : Satu Berkas

Judul : Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kepemilikan Lahan, Teknologidan Keahlian terhadap Minat Wirausaha Generasi Muda Pada Sektor Pertanian di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pematang

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Sdr

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa sekaligus memperoleh gelar S.E di Institut Agama Islam Negeri Pematang, maka saya mohon kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk kesediaannya mengisi kuesioner yang telah tersedia.

Kuesioner penelitian ini bukanlah tes psikologis dari atasan atau dari manapun, maka dari itu Bapak/Ibu/Sdr tidak perlu takut dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya, semua jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan adalah benardan sesuai dengan kondisi yang dilakukan selama ini.

Semua jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi pelaksanaan Pengkajian pada Skripsi ini, atas perhatian dan bantuannya kamu ucapkan terima kasih.

Ulujami, Mei 2021

Mitha Rizkiana Putri

## DAFTAR ANGKET

1. Petunjuk pengisian kuesioner
  - a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada
  - b. Berilah tanda (√) pada kolom yang saudara pilih dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
  - c. Ada lima alternatif jawaban yaitu
    - 5 : Sangat Setuju (SS)
    - 4 : Setuju (S)
    - 3 : Netral (N)
    - 2 : Tidak Setuju (TS)
    - 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Karakteristik responden
  - a) Nama : .....
  - b) Alamat : .....
  - c) Jenis Kelamin : .....
  - d) Umur : .....
  - e) Pendidikan terakhir : .....
  - f) Keterampilan/Keahlian : .....

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>TINGKAT PENDIDIKAN</b>						
1	Untuk menekuni usaha dibutuhkan generasi muda yang berpendidikan tinggi					
2	Pendidikan formal diperlukan dalam mendukung berwirausaha					
3	Pendidikan non formal seperti pelatihan dan sosialisasi diperlukan untuk mendukung kemampuan dan kemandirian dalam menekuni wirausaha pertanian					
4	Dengan status pendidikan saya saat ini, saya kurang tertarik untuk berwirausaha					
5	Untuk menjadi petani yang sukses harus mau belajar dan bekerja sama dalam mendapatkan informasi guna meningkatkan usaha pertanian					
<b>KEPEMILIKAN LAHAN</b>						
1	Kepemilikan lahan adalah salah satu penentu keberhasilan dalam berwirausaha					
2	Menjadi wirausaha jika tidak memiliki lahan akan mengurangi pendapatan karena menyewa lahan					
3	Biaya terbesar untuk menjadi wirausaha adalah sewa lahan jika tidak memiliki lahan.					
4	Menggarap lahan milik orang lain terlalu beresiko dan mendapatkan hasil yang sedikit					
<b>KEAHLIAN/KETERAMPILAN</b>						
1	Semakin banyak keterampilan dasar yang dimiliki maka					

	semakin berani pula untuk memulai usaha					
2	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan yang cukup dalam bidang wirausaha sehingga saya bisa memulai usaha					
3	Saya kurang menguasai pekerjaan dan peralatan jika saya berwirausaha di sektor pertanian sehingga sedikit ragu untuk memulai					
4	Untuk memulai suatu usaha dibutuhkan semangat dan konsisten serta dapat memecahkan masalah dengan memberikan solusi					
5	Saya tidak berwirausaha bukan karena tidak ada pengalaman tetapi tidak adanya kemampuan dalam menggunakan peralatan untuk memulai usaha					
<b>TEKNOLOGI</b>						
1	Teknologi pertanian yang digunakan di lingkungan saya ramah lingkungan					
2	Penggunaan teknologi pertanian yang digunakan saat ini sangat layak sehingga menambah produktivitas					
3	Penggunaan teknologi yang modern dapat mengurangi resiko berkurangnya tenaga kerja pertanian					
<b>MINAT WIRAUSAHA PERTANIAN</b>						
1	Saya senang melihat orang berwirausaha dikarenakan tidak terikat dengan siapa pun					
2	Saya ingin menjadi wirausaha oleh sebab itu saya memberikan perhatian yang lebih kepada wirausaha					
3	Saya menjadi wirausaha saya akan menjadi bos di usaha itu tanpa diatur oleh orang lain					

4	Saya ingin menjadi wirausaha untuk membuka lapangan kerja sehingga dapat mengurangi pengangguran didaerah					
---	---	--	--	--	--	--

Lampiran 2. Hasil Data Mentah Kuesioner Penelitian

Tingkat Pendidikan						Kepemilikan Lahan					Keahlian						Teknologi				Minat Wirausaha				
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	SUM	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	SUM	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	SUM	X4.1	X4.2	X4.3	SUM	Y1	Y2	Y3	Y4	SUM
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	5	3	17	3	4	4	11	3	3	3	3	12
4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	13	3	2	3	2	3	13	3	4	4	11	4	4	3	3	14
3	3	3	2	3	14	4	4	3	3	14	2	3	3	3	3	14	3	3	3	9	2	3	3	5	13
4	4	4	1	4	17	3	3	2	3	11	3	2	2	2	3	12	2	1	3	6	2	3	3	3	11
4	4	4	2	3	17	4	4	3	3	14	3	2	3	3	3	14	3	3	2	8	2	3	3	3	11
4	3	3	2	3	15	3	3	3	4	13	3	4	3	4	3	17	4	4	5	13	2	5	3	3	13
4	3	3	3	3	16	3	4	4	4	15	3	4	3	4	3	17	3	4	3	10	2	5	3	3	13
3	4	3	4	3	17	3	4	4	3	14	2	2	1	3	3	11	4	3	4	11	2	3	3	3	11
4	3	3	3	4	17	4	5	5	4	18	3	3	3	5	3	17	5	5	4	14	3	5	3	3	14
3	3	4	3	3	16	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	15	5	4	4	13	2	3	5	3	13
4	3	3	3	3	16	3	3	4	2	12	3	1	3	2	3	12	3	4	2	9	2	3	3	2	10
4	3	3	3	4	17	3	4	4	4	15	3	4	5	3	4	19	3	3	2	8	1	3	3	3	10
3	3	3	4	4	17	5	5	4	4	18	4	3	4	4	3	18	4	4	3	11	4	4	3	3	14
2	2	2	4	3	13	4	5	4	4	17	3	4	3	3	3	16	3	4	4	11	3	4	4	2	13
4	4	4	4	4	20	3	4	3	2	12	4	3	4	4	4	19	4	3	3	10	3	3	3	3	12
4	3	4	3	4	18	4	3	3	4	14	2	2	3	3	2	12	3	5	5	13	3	4	4	3	14
2	3	3	3	3	14	4	3	3	3	13	3	2	3	2	3	13	3	3	3	9	3	4	3	3	13
4	3	3	4	3	17	4	3	2	3	12	3	4	3	3	3	16	3	4	3	10	2	3	3	3	11
2	2	3	4	3	14	2	3	2	3	10	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10	4	3	3	2	12
3	3	2	4	3	15	4	5	4	5	18	3	3	3	2	3	14	3	3	4	10	4	3	3	3	13

3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	10	3	3	3	3	2	14	3	4	3	10	2	3	3	3	11
3	3	3	3	3	15	2	2	1	2	7	5	4	4	2	3	18	3	3	2	8	2	2	3	2	9
3	3	3	4	3	16	3	2	3	2	10	3	4	3	5	4	19	3	4	5	12	2	3	4	3	12
3	3	3	2	3	14	3	3	2	3	11	5	4	5	3	4	21	3	2	3	8	2	3	3	2	10
4	4	4	3	3	18	3	3	2	2	10	4	3	4	3	3	17	5	4	4	13	3	3	3	3	12
4	3	3	4	3	17	4	5	5	4	18	4	3	4	3	3	17	4	5	5	14	3	3	4	3	13
3	3	3	2	3	14	3	5	4	4	16	4	4	4	5	3	20	3	2	2	7	2	3	4	4	13
3	2	3	4	3	15	4	5	5	4	18	3	4	3	3	3	16	4	5	5	14	2	3	3	3	11
2	3	3	4	3	15	3	3	4	3	13	3	2	3	2	3	13	3	5	5	13	2	3	2	3	10
3	3	4	3	4	17	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	13	5	5	5	4	19
2	2	3	2	4	13	4	5	4	5	18	4	5	5	5	4	23	5	5	4	14	3	4	5	3	15
3	2	3	2	3	13	4	5	5	3	17	4	4	4	3	3	18	3	2	3	8	2	3	3	3	11
3	3	3	3	3	15	3	5	5	4	17	3	3	4	3	3	16	2	1	3	9	3	3	3	3	12
3	3	2	3	3	14	4	4	5	4	17	4	5	4	3	4	20	4	4	4	12	3	3	4	4	14
3	3	3	3	3	15	4	5	5	4	18	4	3	4	4	3	18	4	4	3	11	4	3	4	4	15
4	3	4	3	3	17	3	3	2	3	11	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	2	3	3	3	11
4	3	4	3	3	17	3	2	3	4	12	3	2	3	3	4	15	4	4	4	12	3	4	3	2	12
3	3	3	2	4	15	4	4	5	2	15	4	5	4	4	4	21	5	4	4	13	4	4	4	3	15
4	3	2	3	3	15	3	3	2	4	12	4	5	4	3	4	20	4	5	2	11	2	3	3	3	11
3	3	3	2	3	14	3	3	4	3	13	3	4	3	2	4	16	3	3	3	9	2	3	3	2	10
4	3	2	2	4	15	4	4	3	3	14	4	4	4	4	3	19	5	4	4	13	4	4	4	3	15
4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	4	4	3	5	19	3	3	3	9	4	2	3	3	12
4	3	3	3	3	16	3	1	2	3	9	4	5	5	3	4	21	5	5	4	14	2	4	4	3	13
2	3	2	3	3	13	4	3	2	3	12	3	3	3	3	4	16	3	3	3	9	2	4	3	4	13
4	4	3	3	3	17	3	2	2	3	10	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	2	2	3	3	10
4	3	2	2	4	15	4	3	3	3	13	5	4	4	5	5	23	3	2	3	8	4	2	4	2	12
3	3	4	3	4	17	3	2	2	4	11	4	4	3	3	4	18	4	2	3	9	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	14	3	2	3	8	4	4	3	2	13

3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	4	3	4	3	3	17	3	3	3	9	3	3	2	3	11
3	2	3	2	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	4	4	5	13	4	3	3	4	14
5	5	5	5	4	24	5	1	2	4	12	2	1	1	3	3	10	5	5	5	15	4	4	4	4	16
3	3	2	4	3	15	5	4	3	4	16	4	4	5	4	4	21	5	4	5	14	5	5	3	3	16
4	5	5	5	5	24	4	5	4	4	17	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	4	4	4	5	17
5	5	4	5	4	23	4	4	3	3	14	3	5	5	5	5	23	5	5	5	15	5	4	5	5	19
5	4	5	4	4	22	1	3	4	3	11	5	2	5	5	3	20	5	5	3	13	4	5	5	5	19
3	3	3	3	2	14	3	4	4	3	14	4	4	5	5	4	22	4	4	4	12	3	3	3	4	13
5	5	4	4	4	22	4	3	3	2	12	5	5	5	4	3	22	4	5	3	12	4	5	5	5	19
3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	13	3	5	5	4	3	20	5	4	5	14	4	4	4	4	16
4	4	4	3	4	19	3	4	3	3	13	3	3	3	5	5	19	4	4	5	13	4	4	4	5	17
3	2	4	3	3	15	4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	5	4	5	14	4	5	5	5	19
3	3	3	3	5	17	4	5	5	5	19	4	3	3	5	5	20	5	5	5	15	4	5	5	4	18
3	3	3	3	5	17	4	4	5	5	18	4	4	3	4	5	20	5	5	5	15	4	4	5	5	18
4	5	5	5	5	24	4	4	3	4	15	2	3	2	5	3	15	5	4	4	13	4	5	5	5	19
5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	17	2	1	1	3	2	9	3	3	3	9	5	5	4	5	19
4	4	2	3	4	17	4	5	4	4	17	2	2	2	3	3	12	3	3	3	9	5	5	4	5	19
4	3	4	3	4	18	5	5	4	3	17	4	4	2	4	3	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	2	2	2	4	2	12	4	4	4	12	5	5	4	5	19
4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	16	2	2	2	4	3	13	4	4	4	12	4	5	5	5	19
4	4	5	4	5	22	5	5	4	4	18	1	1	1	4	3	10	5	5	5	15	3	4	5	5	17
3	5	4	4	5	21	4	5	4	4	17	3	3	2	4	3	15	4	4	4	12	4	5	5	5	19
3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	5	5	5	15	3	4	4	4	15
4	4	3	3	3	17	3	3	2	3	11	3	1	1	3	2	10	3	3	3	9	2	1	3	3	9
4	3	5	2	3	17	3	2	2	3	10	3	2	3	3	2	13	4	2	3	9	2	3	3	3	11
3	3	4	3	3	16	3	3	2	3	11	3	1	2	3	3	12	3	3	3	9	2	2	3	2	9
3	4	3	4	3	17	3	2	3	3	11	3	3	4	3	3	16	3	2	3	8	2	3	3	3	11

3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	12	4	3	4	3	4	18	5	5	5	15	3	4	4	4	15
4	4	4	3	4	19	3	2	3	3	11	3	2	2	3	3	13	5	5	5	15	2	5	4	3	14
4	4	4	5	3	20	4	2	3	3	12	3	3	3	3	3	15	4	5	5	14	3	4	4	4	15
3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	16	3	2	3	3	3	14	4	5	5	14	3	4	4	3	14
4	4	3	3	4	18	3	2	2	2	9	3	3	4	4	3	17	4	4	4	12	3	3	4	4	14
3	3	3	3	3	15	3	3	2	3	11	4	3	4	1	4	16	3	2	2	7	2	2	2	3	9
3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	13	4	2	4	5	4	19	4	4	5	13	5	5	3	3	16
4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	4	13
3	2	4	3	4	16	4	3	3	3	13	4	4	3	4	2	17	4	3	2	9	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	14	3	3	3	3	3	15	3	4	4	11	3	3	4	3	13
4	4	3	4	3	18	3	4	3	4	14	3	2	3	1	2	11	3	2	2	7	2	3	3	3	11
3	3	4	3	4	17	4	3	2	1	10	3	2	3	3	3	14	3	2	3	8	2	3	3	2	10
2	3	2	3	2	12	3	3	2	3	11	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	3	3	4	4	14
3	3	3	3	3	15	3	3	2	2	10	3	1	3	3	2	12	3	3	3	9	2	3	3	3	11
3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	12	3	3	2	3	3	14	3	3	4	10	2	3	3	2	10
3	3	3	3	3	15	2	2	2	1	7	3	3	4	3	2	15	4	3	3	10	2	3	2	3	10
3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15	4	4	2	10	2	3	4	3	12
4	3	4	3	4	18	3	3	3	3	12	3	2	3	4	3	15	3	4	3	10	3	3	3	4	13
3	3	4	4	4	18	3	3	3	2	11	2	3	3	4	3	15	4	3	4	11	3	4	4	3	14
3	3	3	4	3	16	3	1	2	2	8	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9	2	3	3	3	11
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	5	3	17	3	4	4	11	3	3	3	3	12
4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	13	3	2	3	2	3	13	3	4	4	11	4	5	5	4	18
3	3	3	2	3	14	4	4	3	3	14	2	3	3	3	3	14	3	4	3	10	2	3	3	3	11
4	4	4	3	4	19	3	3	2	3	11	3	2	2	2	3	12	2	1	3	6	2	3	3	3	11
3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15	3	2	2	7	2	3	3	3	11

### Lampiran 3. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

#### a. Rumus Statistik

$$Y = a + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + e$$

$$Y = -2,536 + 0,259X_1 + 0,329X_2 + 0,185X_3 + 0,240X_4 + e$$

#### b. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji Parsial (Uji t)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-6.672	1.679		-3.974	.000
1 Tingkat Pendidikan	.516	.071	.473	7.301	.000
Kepemilikan Lahan	.364	.064	.360	5.639	.000
Teknologi	.149	.057	.174	2.603	.011
Keahlian	.383	.083	.321	4.632	.000

a. Dependent Variable: Minat Wirausaha

**g. Uji Simultan (Uji F)**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	535.895	4	133.974	45.407	.000 <sup>b</sup>
	Residual	280.295	95	2.950		
	Total	816.190	99			

a. Dependent Variable: Minat Wirausaha

b. Predictors: (Constant), Keahlian, Tingkat Pendidikan, Kepemilikan Lahan, Teknologi

**h. Analisis Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.810 <sup>a</sup>	.657	.642	1.718

a. Predictors: (Constant), Keahlian, Tingkat Pendidikan, Kepemilikan Lahan, Teknologi

**Lampiran 4. Hasil Uji Instrumen Penelitian**

**A. Hasil Uji Validitas**

**1. Tingkat Pendidikan (X1)**

**Correlations**

		Tingkat_Pe ndidikan_1	Tingkat_Pe ndidikan_2	Tingkat_Pe ndidikan_3	Tingkat_Pe ndidikan_4	Tingkat_Pe ndidikan_5	Tingkat_Pe ndidikan_To tal
Tingkat_Pendidikan_ 1	Pearson Correlation	1	.624**	.492**	.170	.384**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.092	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_Pendidikan_ 2	Pearson Correlation	.624**	1	.516**	.438**	.497**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_Pendidikan_ 3	Pearson Correlation	.492**	.516**	1	.280**	.526**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_Pendidikan_ 4	Pearson Correlation	.170	.438**	.280**	1	.221*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000	.005		.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_Pendidikan_ 5	Pearson Correlation	.384**	.497**	.526**	.221*	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.027		.000

	N	100	100	100	100	100	100
Tingkat_Pendidikan_	Pearson Correlation	.725**	.844**	.773**	.599**	.704**	1
Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

## 2. Kepemilikan Lahan

### Correlations

		Kep_Lahan_1	Kep_Lahan_2	Kep_Lahan_3	Kep_Lahan_4	Kep_Lahan_Total
Kep_Lahan_1	Pearson Correlation	1	.500**	.386**	.414**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Kep_Lahan_2	Pearson Correlation	.500**	1	.733**	.518**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Kep_Lahan_3	Pearson Correlation	.386**	.733**	1	.506**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Kep_Lahan_4	Pearson Correlation	.414**	.518**	.506**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000

N	100	100	100	100	100
Pearson	.691**	.886**	.845**	.752**	1
Kep_Lahan_Tot	.000	.000	.000	.000	
Correlation					
Sig. (2-tailed)	100	100	100	100	100
N					

### 3. Keahlian (X3)

Correlations

	Keahlian_1	Keahlian_2	Keahlian_3	Keahlian_4	Keahlian_5	Keahlian_Tot al	
Keahlian_1	Pearson	1	.627**	.451*	.314	.734**	
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.012	.091	.000	
Keahlian_2	N	30	30	30	30	30	
	Pearson	.393*	1	.266	.630**	.434*	.741**
	Correlation						
Keahlian_3	Sig. (2-tailed)	.032	.155	.000	.016	.000	
	N	30	30	30	30	30	
	Pearson	.627**	.266	1	.481**	.240	.666**
Keahlian_4	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.155	.007	.201	.000	
	N	30	30	30	30	30	
Keahlian_4	Pearson	.451*	.630**	.481**	1	.518**	.865**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.007	.003	.000	

	N	30	30	30	30	30	30
Keahlian_5	Pearson Correlation	.314	.434*	.240	.518**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.091	.016	.201	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Keahlian_Total	Pearson Correlation	.734**	.741**	.666**	.865**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

#### 4. Teknologi (X4)

##### Correlations

	Teknologi_1	Teknologi_2	Teknologi_3	Teknologi_4	Teknologi_5	Teknologi_Tot tal	
Teknologi_1	Pearson Correlation	1	.550**	.697**	.210*	.443**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.036	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Teknologi_2	Pearson Correlation	.550**	1	.655**	.339**	.519**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Teknologi_3	Pearson Correlation	.697**	.655**	1	.238*	.443**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.017	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100

Teknologi_4	Pearson Correlation	.210*	.339**	.238*	1	.345**	.581**
	Sig. (2-tailed)	.036	.001	.017		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Teknologi_5	Pearson Correlation	.443**	.519**	.443**	.345**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000

	N	100	100	100	100	100	100
Teknologi_Tota	Pearson Correlation	.763**	.843**	.822**	.581**	.711**	1
I	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

### 5. Minat Wirausaha (Y)

#### Correlations

		Keahlian_1	Keahlian_2	Keahlian_3	Keahlian_Total
Keahlian_1	Pearson Correlation	1	.668**	.563**	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Keahlian_2	Pearson Correlation	.668**	1	.633**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Keahlian_3	Pearson Correlation	.563**	.633**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Keahlian_Total	Pearson Correlation	.831**	.881**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

## B. Hasil Uji Reabilitas

### 1. Tingkat Pendidikan (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.780	5

### 2. Kepemilikan Lahan (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.806	4

### 3. Keahlia (X3)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.831	3

### 4. Teknologi(X4)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.794	.800	5

### 5. Minat Wirausaha (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.822	.825	4

**Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik**

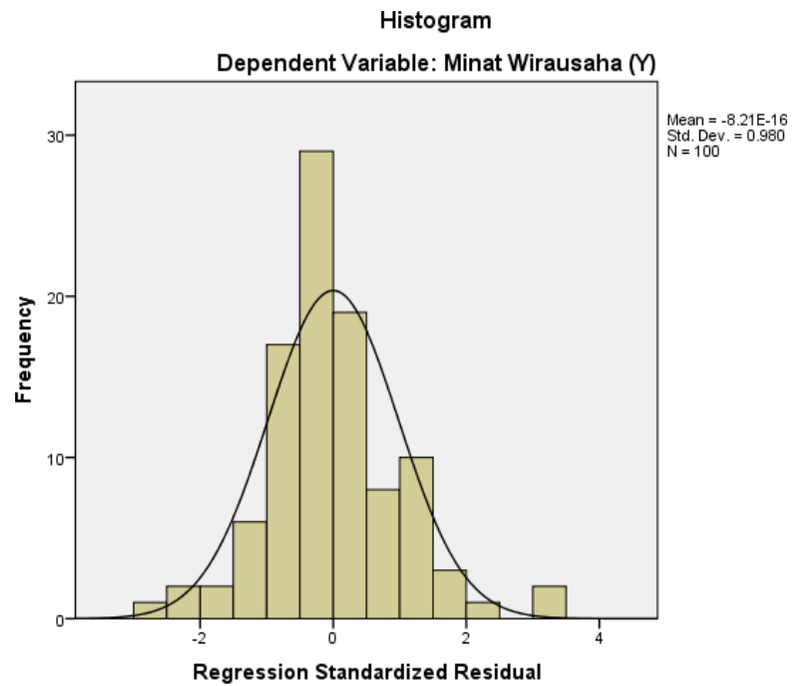
**1. Uji Normalitas**

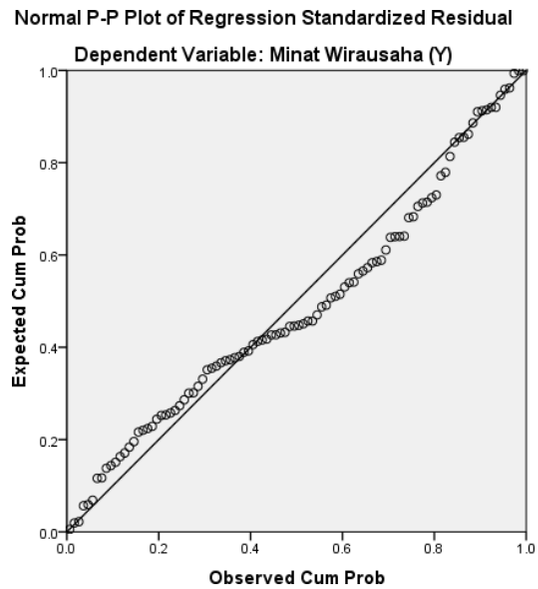
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.68263670
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.995
Asymp. Sig. (2-tailed)		.275

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





## 2. Uji Multikolinieritas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-6.672	1.679		-3.974	.000		
	Tingkat Pendidikan (X1)	.516	.071	.473	7.301	.000	.861	1.162
	Kepemilikan Lahan (X2)	.364	.064	.360	5.639	.000	.886	1.128
	Teknologi (X3)	.149	.057	.174	2.603	.011	.807	1.239
	Keahlian (X4)	.383	.083	.321	4.632	.000	.754	1.325

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### Correlations

		Unstandar dized Residual	Tingkat Pendidikan(X1)	Kepemilikan Lahan(X2)	Teknologi (X3)	Keahlian(X4)
Spearman's rho	Unstandardized Residual	1.000	-.069	.030	-.043	.029
	Correlation Coefficient	.	.498	.770	.672	.771
	Sig. (2-tailed)	100	100	100	100	100
	N	100	100	100	100	100
Tingkat Pendidikan (X1)	Correlation Coefficient	-.069	1.000	.130	.293**	-.114
	Sig. (2-tailed)	.498	.	.197	.003	.261
	N	100	100	100	100	100
	Correlation Coefficient (X2)	.030	.130	1.000	.208*	-.005
Kepemilikan Lahan (X2)	Sig. (2-tailed)	.770	.197	.	.038	.964
	N	100	100	100	100	100
	Correlation Coefficient	100	100	100	100	100
	Sig. (2-tailed)	-.043	.293**	.208*	1.000	.110
Teknologi (X3)	N	.672	.003	.038	.	.277
	Correlation Coefficient	100	100	100	100	100
	Sig. (2-tailed)	.029	-.114	-.005	.110	1.000
	N	.771	.261	.964	.277	.
Keahlian (X4)	Correlation Coefficient	100	100	100	100	100
	Sig. (2-tailed)	.029	-.114	-.005	.110	1.000
	N	100	100	100	100	100
	Correlation Coefficient	100	100	100	100	100

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

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

#### 4. Uji Linieritas

##### a. Tingkat Pendidikan (X1)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			298.041	12	24.837	4.170	.000
Minat Wirausaha * Tingkat Pendidikan	Between Groups	Linearity	215.739	1	215.739	36.224	.000
		Deviation from Linearity	82.303	11	7.482	1.256	.264
	Within Groups		518.149	87	5.956		
Total			816.190	99			

##### b. Kepemilikan Lahan (X2)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			267.609	12	22.301	3.537	.000
Minat Wirausaha * Kepemilikan Lahan	Between Groups	Linearity	219.368	1	219.368	34.790	.000
		Deviation from Linearity	48.241	11	4.386	.696	.739
	Within Groups		548.581	87	6.306		
Total			816.190	99			

**c. Keahliah (X3)**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Wirausaha * Keahliah		(Combined)	224.529	15	14.969	2.125	.016
	Between	Linearity	38.348	1	38.348	5.444	.022
	Groups	Deviation from Linearity	186.181	14	13.299	1.888	.039
		Within Groups	591.661	84	7.044		
		Total	816.190	99			

**d. Teknologi (X4)**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			335.207	9	37.245	6.969	.000
Minat Wirausaha * Teknologi	Between Groups	Linearity	283.079	1	283.079	52.969	.000
		Deviation from Linearity	52.128	8	6.516	1.219	.297
	Within Groups		480.983	90	5.344		
Total			816.190	99			

## Lampiran 6

### RIWAYAT HIDUP PENULIS

#### A. IDENTITAS

1. Nama : Mitha Rizkiana Putri
2. Tempat Tanggal Lahir : Pemasang, 25 Maret 1999
3. Alamat Rumah : Ds. Blendung rt 001 rw 001  
Kecamatan Ulujami, Kabuoaten  
Pemasang
4. Nomor Handphone : 082223753913
5. E-mail : Rizkianamitha1@gmail.com
6. Nama Ayah : Mashuri
7. Pekerjaan Ayah : Dagang
8. Nama Ibu : Siti Alfiyah
9. Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga

#### B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD : SDN 05 PT Penjaringan-JAKUT (2004-2010)
2. SMP : SMP N 261 JAKARTA (2010-2013)
3. SMA : SMA NEGERI 1 COMAL (2014- 2017)

#### C. PENGALAMAN ORGANISASI

1. UKM TEATER ZENITH, 2017
2. KSEI FEBI IAIN PEKALONGAN, 2019
3. Anggota Panitia Pemungutan Suara Pilbup, 2020

Pekalongan, November 2021



Mitha Rizkiana Putri



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

Alamat: Jl. Pahlawan No. 52 Kajen Kabupaten Pekalongan  
Website: www.febi.iainpekalongan.ac.id Email: febi@iainpekalongan.ac.id

Nomor : B-1865/ln.30/F.IV/TL.00/03/2021  
Sifat : Biasa  
Lamp : -  
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

08 Maret 2021

Yth,  
Pimpinan Kesbangpol Kabupaten Pemalang  
di-  
Tempat

**Assalamu'alaikum Wr.Wb.**

Diberitahukan dengan hormat bahwa mahasiswa:

Nama : Mitha Rizkiana Putri  
NIM : 4117118

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 Tingkat Pendidikan, Kepemilikan Lahan, Teknologi dan Keahlian terhadap Minat Wirausaha Generasi Muda Menurut Perspektif Ekonomi Islam Di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang"**.

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 professional dan entrepreneur di bidang ekonomi syariah berwawasan ke-Indonesiaan di tingkat nasional pada tahun 2036



**PEMERINTAH KABUPATEN PEMALANG  
KECAMATAN ULUJAMI**

**SURAT KETERANGAN PELAKSANAAN PENELITIAN**  
Nomor : 070 / 328 / VI / 2021

Yang bertandatangan dibawah ini Camat Ulujami Kabupaten Pemalang, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

**N a m a** : **MITHA RIZKIANA PUTRI**  
**NIM** : 4117118  
**Program Study** : Ekonomi Syariah, S1  
**Fakultas** : Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Pekalongan

Mahasiswa tersebut diatas benar – benar telah melaksanakan Penelitian di Desa se Kecamatan Ulujami dalam rangka penyusunan tugas akhir / Skripsi dengan judul *“Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kepemilikan Lahan, Teknologi dan Keahlian Terhadap Minat Wirausaha Generasi Muda Menurut Perspektif Ekonomi Islam di Kecamatan Ulujami Kabupaten Pemalang “*

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ulujami, 16 Juni 2021



**Tembusan :**

- Sekretariat Kecamatan Ulujami



**KEMENTERIAN AGAMA  
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN)  
PEKALONGAN**

Jl. Kusuma Bangsa No. 9 Pekalongan, Telp. (0285) 412575 ext : 112 | Faks. (0285) 423418  
Website : [perpustakaan.iainpekalongan.ac.id](http://perpustakaan.iainpekalongan.ac.id) | Email : [perpustakaan@iainpekalongan.ac.id](mailto: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 : **Mitha Rizkiana Putri**  
Nim : **4117118**  
Jurusan/Fakultas : **Ekonomi Syariah / FEBI**  
Nomor Hp : **0822 2375 3913**  
E-mail address : [titaarlina99@gmail.com](mailto:titaarlina99@gmail.com)

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 :

**ANALISIS PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN, KEPEMILIKAN  
LAHAN, KEAHLIAN DAN TEKNOLOGI TERHADAP MINAT  
WIRAUSAHA GENERASI MUDA MUSLIM PADA SEKTOR  
PERTANIAN DI KECAMATAN ULUJAMI KABUPATEN PEMALANG**

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, 12 Mei 2022



**MITHA RIZKIANA PUTRI**  
**NIM. 4117118**