



LAMPIRAN

Instrumen Penelitian

No	Variabel	Indikator	Pernyataan/pertanyaan	Skala
1	Literasi (X1)	pengetahuan mengenai Riba dan Hukumnya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya mengetahui Riba atau pembungaan Uang di larang dalam Bank Syariah 2. System bagi hasil bank Syariah lebih adil. 	Likert
		Pengetahuan Mengenai produk Bank Syariah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya memahami tentang produk-produk yang ada di Bank Syariah 2. Saya mengetahui produk-produk yang ada di Bank Syariah bebas dari bunga 	Likert
		Tata Cara Menabung di Bank Syariah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya mengetahui tata cara menabung di Bank syariah 2. Saya memahami tentang syarat-syarat untuk melakukan pendanaan di Bank Syariah 	Likert
		Pengenalan Masyarakat Mengenai Bank Syariah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bank Syariah berbeda dengan Bank Konvensional. 2. Saya mengetahui hadirnya Bank Syariah sebagai solusi alternative terhadap pertentangan antara bunga Bank dan Riba. 	Likert
2	Lokasi (X2)	Lokasi Bank Strategis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya merasa lokasi Bank Syariah strategis 	Likert

			<p>untuk di kunjungi</p> <p>2. Menurut saya lokasi Bank Syariah mudah untuk di jangkau di Kota Kendari</p>	
		Lokasi Bank Nyaman dan Luas	<p>1. Lokasi Bank Syariah memiliki tempat yang nyaman</p> <p>2. Lokasi Bank Syariah memiliki tempat yang Luas</p>	Likert
		Lokasi Bank dilalui banyak Alat Transportasi	<p>1. Lokasi Bank Syariah banyak di lalui alat transportasi yang mudah di dapat</p> <p>2. Banyaknya transportasi memudahkan saya untuk berurusan dengan bank Syariah</p>	Likert
		Kesediaan Lahan Parkir	<p>1. Bank Syariah memberikan kenyamanan dengan menyediakan lahan parkir</p> <p>2. Lahan parkir yang tersedia di Bank Syariah tertata rapi.</p>	Likert
3	Minat (Y)	Ketertarikan terhadap produk-produk yang di tawarkan	<p>1. Saya berminat menggunakan bank syariah karena saya tertarik terhadap produk yang di tawarkan</p> <p>2. Saya senang dengan produk yang di tawarkan oleh bank Syariah</p>	Likert

		Kesediaan produk dan kemudahan pelayanan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya berminat menjadi nasabah bank syariah karena mudah dan memiliki fitur-fitur lengkap 2. Saya berminat menggunakan Bank Syariah karena saya merasa nyaman 	Likert
		Terpenuhinya kebutuhan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bank Syariah sangat sesuai dengan kebutuhan saya 2. Saya berminat menggunakan Bank Syariah karena dapat terhindar dari Riba 3. Saya ingin menabung di bank Syariah karena keinginan saya sendiri 4. Saya mendapat dorongan dari orang tua saya agar bias hasil pendapatan saya untuk menabung 	Likert

KUISIONER PENELITIAN

Saya atas nama Muh. Yusran mahasiswa fakultas ekonomi dan bisnis islam sedang melakukan penelitian mengenai “pengaruh literasi masyarakat dan lokasi terhadap minat menjadi nasabah bank syariah (*studi kasus desa mata wolasi kabupaten konawe selatan*)” saya berharap kepada masyarakat agar sekiranya bersedia untuk memberikan jawaban sejujurnya mengenai setiap pertanyaan/ Pernyataan dalam kuisisioner ini. terima kasih sebelumnya atas kesediaannya.

➤ Data Responden

Nama :

Jenis kelamin :

Usia :

Pekerjaan :

Pendidikan akhir :

➤ Petunjuk pengisian

Berilah tanda *check list* (v) pada skala pengukuran yang paling anda anggap tepat!

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Ragu-ragu (RR)
4. Setuju (S)
5. Sangat setuju (SS)

Item Pertanyaan

1. Literasi Pengetahuan (X1)

No	Keteranganan	STS	TS	RR	S	SS
Pengetahuan mengenai Riba dan Hukumnya						
1.	Saya mengetahui Riba atau pembungaan Uang dilarang dalam Bank Syariah	1	2	3	4	5
2.	System bagi hasil di bank Syariah lebih adil.	1	2	3	4	5
Penegetahuan mengenai Produk Bank Syariah						
1	Saya memahami tentang produk-produk yang ada di Bank Syariah	1	2	3	4	5
2	Saya mengetahui Produk-produk yang ada di Bank Syariah bebas dari Bunga	1	2	3	4	5
Tata cara menabung di Bank Syariah						
1	Saya mengetahui tata cara menabung di Bank Syariah	1	2	3	4	5
2	Saya memahami tentang syarat-syarat untuk melakukan pendanaan di Bank Syariah	1	2	3	4	5
Pengenalan masyarakat tentang Bank Syariah						
1	Bank Syariah berbeda dengan Bank Konvensional	1	2	3	4	5
2	Saya mengetahui hadirnya Bank Syariah sebagai solusi Alternatif terhadap pertentangan antara Bunga Bank da Riba	1	2	3	4	5

2. Lokasi (X2)

Lokasi Bank Strategis						
1	Saya merasa lokasi Bank Syariah strategis untuk di kunjungi	1	2	3	4	5
2	Menurut saya lokasi Bank Syariah mudah untuk di jangkau di Kota Kendari	1	2	3	4	5
Lokasi Bank nyaman dan luas						
1	Lokasi Bank Syariah memiliki tempat yang nyaman	1	2	3	4	5
2	Lokasi Bank Syariah memiliki tempat yang luas	1	2	3	4	5
Lokasi Bank dilalui banyak Alat Transportasi						
1	Lokasi Bank Syariah banyak dilalui alat transportasi yang mudah di dapat	1	2	3	4	5
2	Banyaknya transportasi memudahkan saya untuk beurusan dengan bank Syariah	1	2	3	4	5
Kesediaan Lahan Parkir						
1	Bank Syariah memberikan kenyamanan dengan menyediakan lahan parkir	1	2	3	4	5
2	Lahan parkir yang tersedia di Bank Syariah tertata rapi	1	2	3	4	5

3. Minat (Y)

Ketertarikan terhadap Produk yang di tawarkan						
1	Saya berminat menggunakan Bank Syariah karena saya tertarik terhadap produk yang di tawarkan	1	2	3	4	5
2	Saya senang dengan produk yang di tawarkan oleh bank syariah	1	2	3	4	5
Kesediaan Produk dan kemudahan Pelayanan						
1	Saya berminat menjadi nasabah Bank Syariah karena mudah dan memiliki fitur-fitur lengkap	1	2	3	4	5
2	Saya berminat menggunakan Bank Syariah karena saya merasa Nyaman	1	2	3	4	5
Terpenuhinya Kebutuhan						
1	Bank Syariah sangat sesuai dengan kebutuhan saya	1	2	3	4	5
2	Saya berminat menggunakan Bank Syariah karena dapat terhindar dari Riba.	1	2	3	4	5
3	Saya ingin menabung di bank Syariah karena keinginan saya sendiri	1	2	3	4	5
4	Saya mendapat dorongan dari orang tua saya agar bisa menyisihkan hasil pendapatan saya untuk menabung	1	2	3	4	5

TABULASI JAWABAN RESPONDEN

Literasi

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
5	4	2	4	5	4	2	4	30
4	3	4	4	2	4	5	4	30
4	4	3	4	4	4	5	2	30
3	4	3	4	4	3	4	3	28
3	3	4	2	4	4	3	4	27
3	4	5	2	4	3	4	4	29
4	4	5	5	5	5	5	5	38
3	3	2	3	4	3	4	5	27
3	2	2	2	3	3	3	4	22
4	3	3	4	3	3	4	4	28
5	5	4	4	4	5	3	4	34
4	5	5	3	4	5	4	3	33
4	3	4	5	3	4	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	5	1	4	3	4	3	3	26
5	2	3	4	3	4	5	3	29
4	4	3	4	4	3	2	4	28
4	2	4	4	3	4	5	5	31
4	4	3	3	4	3	3	4	28
3	4	3	4	5	5	5	4	33
4	4	3	5	4	4	4	3	31
5	5	5	5	4	5	4	5	38
5	5	4	4	4	5	3	5	35
5	4	4	5	3	4	4	4	33
2	5	3	3	3	3	4	3	26
3	2	3	3	2	3	3	3	22
5	3	3	5	3	3	3	4	29
4	3	4	5	3	4	3	4	30
4	3	3	5	5	3	5	4	32
3	2	2	3	3	4	3	3	23
3	4	3	3	2	5	1	4	25
4	4	3	3	4	5	4	5	32

5	5	5	4	5	5	5	5	39
3	5	3	4	3	5	3	5	31
4	3	3	4	3	3	4	4	28
3	2	3	2	3	3	3	4	23
3	4	4	4	3	3	4	4	29
5	5	4	3	3	5	5	5	35
5	3	2	4	4	3	4	4	29
4	4	4	3	4	5	3	4	31
3	2	3	2	4	5	4	5	28
5	4	2	4	5	4	4	4	32
3	2	2	2	2	3	3	3	20
3	3	4	4	3	3	3	3	26
3	2	2	4	3	3	4	4	25
4	3	3	4	3	3	3	4	27
4	2	2	2	2	2	4	3	21
3	3	4	4	3	3	4	4	28
5	5	5	5	4	4	3	4	35
5	5	5	5	4	5	4	5	38
4	4	3	4	4	4	4	4	31
3	3	3	3	4	5	4	4	29
5	5	5	4	5	5	5	5	39
3	2	2	3	3	4	3	4	24
3	2	4	4	4	4	4	3	28
4	3	4	5	3	4	3	4	30
4	5	5	5	3	4	5	5	36
2	5	4	4	5	4	4	5	33
2	4	4	3	4	3	4	3	27
3	2	3	4	5	4	3	3	27
3	2	3	2	4	5	4	5	28
2	5	4	4	5	4	4	5	33
4	3	4	3	3	3	3	3	26
4	3	4	5	3	4	4	4	31
4	3	4	3	3	3	3	3	26
4	4	3	5	4	3	4	2	29
3	4	3	3	3	4	3	3	26
2	2	2	4	5	3	4	2	24

3	4	4	5	4	3	5	4	32
4	3	4	4	4	5	4	4	32
3	3	4	4	3	3	4	3	27
5	4	2	2	3	3	1	3	23
2	3	3	3	4	3	5	5	28
4	2	5	5	2	2	4	5	29
4	3	4	5	3	5	3	4	31
4	3	4	5	4	4	4	4	32
4	2	3	3	5	3	4	5	29
4	5	4	5	4	3	3	4	32
4	2	3	3	4	4	5	4	29
3	2	2	4	4	3	3	4	25
3	2	3	2	4	5	4	5	28
2	5	3	4	5	4	4	5	32
3	3	3	5	5	5	4	3	31
4	3	4	5	3	4	4	4	31

Lokasi

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
3	4	3	3	5	5	5	5	33
3	4	5	4	5	3	3	4	31
4	4	3	3	3	3	3	4	27
2	4	4	4	2	3	4	4	27
4	3	3	4	4	4	3	3	28
3	3	2	5	4	3	3	4	27
4	1	4	5	5	5	3	4	31
2	3	5	5	2	2	4	4	27
3	5	4	4	3	2	2	5	28
3	4	3	3	3	3	3	4	26
3	3	4	5	5	4	4	3	31
5	2	5	5	2	4	3	2	28
4	4	5	5	5	5	5	4	37
4	4	5	4	4	3	3	4	31
4	3	3	4	4	4	5	3	30

5	5	4	3	4	3	3	5	32
2	5	3	3	3	3	4	5	28
4	3	5	5	5	3	4	4	33
3	2	4	4	5	4	3	4	29
4	3	4	5	4	4	4	4	32
4	5	4	3	4	4	3	5	32
3	4	5	4	5	4	5	4	34
2	5	4	4	3	3	4	5	30
4	4	3	3	4	3	3	4	28
4	3	5	3	3	5	5	4	32
5	3	4	3	3	3	3	3	27
3	5	3	4	3	4	3	5	30
3	4	4	5	4	4	5	4	33
4	5	2	3	3	4	3	5	29
4	4	2	2	3	3	4	3	25
4	4	2	2	3	2	2	4	23
3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	5	5	5	5	4	4	5	37
4	2	4	3	4	3	4	4	28
4	3	3	4	4	4	4	3	29
4	4	3	4	3	3	5	4	30
4	4	2	4	3	3	4	4	28
5	5	3	4	4	4	5	5	35
2	5	3	3	3	3	4	5	28
2	2	2	2	4	4	4	2	22
2	3	3	4	4	2	5	3	26
4	4	4	4	3	3	3	4	29
2	3	4	5	2	4	5	3	28
3	3	3	3	3	3	4	5	27
4	4	3	3	3	3	3	4	27
3	2	2	2	3	2	3	2	19
2	2	3	2	3	5	4	3	24
4	4	3	3	4	3	3	4	28
4	3	3	5	5	5	5	3	33
4	2	4	5	3	5	3	2	28
3	4	3	4	4	3	2	4	27

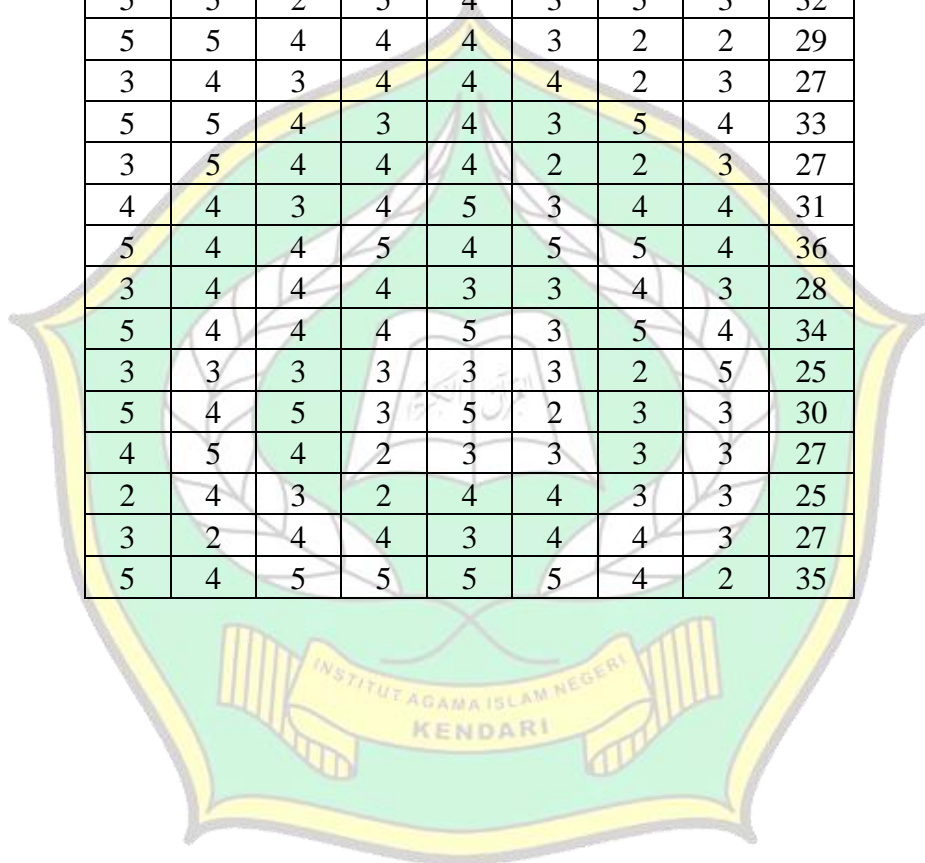
2	2	3	3	5	3	4	2	24
4	4	4	3	5	3	3	4	30
5	5	3	3	4	4	5	5	34
3	4	3	4	3	3	3	4	27
5	5	2	4	4	4	2	5	31
4	4	2	4	5	4	4	4	31
4	4	5	5	5	5	5	4	37
3	3	3	3	2	3	4	3	24
5	3	2	4	3	3	4	3	27
3	2	4	3	5	5	4	2	28
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	2	4	4	4	2	5	2	28
3	3	4	3	5	4	3	3	28
3	3	3	3	3	3	4	3	25
4	3	3	2	3	3	3	3	24
5	4	5	5	4	3	2	4	32
2	5	3	3	5	4	3	5	30
5	5	3	3	4	3	3	5	31
3	4	3	3	3	4	4	4	28
4	3	3	4	3	2	3	3	25
4	3	2	2	3	4	2	3	23
4	2	4	3	3	3	5	4	28
4	2	2	4	4	3	4	2	25
4	3	4	3	4	4	3	3	28
4	4	4	5	4	4	4	4	33
3	2	4	4	3	3	4	5	28
5	5	3	5	5	5	4	5	37
3	3	4	3	4	2	2	3	24
4	4	3	4	3	5	4	4	31
5	5	3	3	4	3	3	5	31
3	3	4	4	3	3	4	3	27
4	4	3	5	4	5	5	4	34
3	5	4	5	4	4	4	5	34

Minat

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
3	4	2	4	2	4	4	4	27
3	4	4	4	5	4	4	4	32
3	3	4	4	5	4	4	5	32
3	3	5	4	5	4	4	5	33
4	4	5	4	4	5	4	4	34
4	4	5	4	4	4	4	4	33
2	3	5	5	4	4	5	5	33
3	3	3	3	3	3	3	4	25
3	3	3	3	3	3	2	3	23
3	4	3	3	3	4	3	3	26
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	5	5	35
4	3	3	3	3	3	4	4	27
3	5	2	4	2	4	4	4	28
3	3	4	3	4	5	5	5	32
2	4	5	5	4	3	4	4	31
2	4	5	3	4	3	2	2	25
3	3	3	2	3	3	5	5	27
4	3	5	5	4	4	3	3	31
2	4	3	4	3	3	4	4	27
5	5	4	5	4	4	5	5	37
4	3	5	3	5	5	3	3	31
4	4	3	2	3	3	2	2	23
5	3	2	4	3	2	4	4	27
3	3	2	3	3	3	3	3	23
4	5	3	3	3	3	3	3	27
4	4	3	4	3	3	3	4	28
2	2	5	5	4	4	4	5	31
3	4	4	4	3	4	4	3	29

4	4	4	3	3	4	4	4	30
5	3	4	3	4	3	4	4	30
4	4	5	5	5	4	5	5	37
4	4	5	5	5	3	3	5	34
5	4	5	3	4	3	4	5	33
4	4	4	5	5	4	4	5	35
3	4	5	5	4	4	3	5	33
5	4	4	4	5	4	4	4	34
5	5	1	3	3	3	3	2	25
3	4	3	3	3	4	4	5	29
3	3	4	5	3	5	3	4	30
3	3	5	5	3	3	4	5	31
4	4	4	4	3	2	2	3	26
3	3	3	4	3	3	3	3	25
2	4	2	5	1	4	4	3	25
2	2	4	5	5	5	3	4	30
3	4	1	2	2	5	3	5	25
5	4	3	3	3	3	4	3	28
4	5	5	3	3	5	5	4	34
5	5	4	4	1	3	3	2	27
4	4	4	5	4	4	4	5	34
4	4	3	4	4	3	4	3	29
5	4	5	5	4	3	4	4	34
4	4	5	3	4	3	2	2	27
5	5	3	2	3	3	2	2	25
3	5	2	3	2	2	3	3	23
4	5	3	4	3	3	4	4	30
5	4	4	5	4	4	5	5	36
2	4	5	3	5	5	3	3	30
3	4	3	2	3	3	2	2	22
4	5	2	4	2	2	4	4	27
5	5	3	3	3	3	3	3	28
4	5	3	3	3	3	3	3	27

4	4	3	4	3	3	3	4	28
4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	3	4	4	4	4	4	4	31
3	2	4	4	4	4	4	4	29
3	4	4	5	4	4	4	5	33
5	4	3	1	3	1	4	4	25
5	5	2	5	4	3	5	3	32
5	5	4	4	4	3	2	2	29
3	4	3	4	4	4	2	3	27
5	5	4	3	4	3	5	4	33
3	5	4	4	4	2	2	3	27
4	4	3	4	5	3	4	4	31
5	4	4	5	4	5	5	4	36
3	4	4	4	3	3	4	3	28
5	4	4	4	5	3	5	4	34
3	3	3	3	3	3	2	5	25
5	4	5	3	5	2	3	3	30
4	5	4	2	3	3	3	3	27
2	4	3	2	4	4	3	3	25
3	2	4	4	3	4	4	3	27
5	4	5	5	5	5	4	2	35



Output SPSS

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.132	.000	.116	.144	.117	-.121	.075	.367**
	Sig. (2-tailed)		.230	.997	.293	.193	.291	.271	.495	.001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.2	Pearson Correlation	.132	1	-.062	.026	.046	-.001	-.106	.766**	.488**
	Sig. (2-tailed)	.230		.576	.817	.676	.994	.339	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.3	Pearson Correlation	.000	-.062	1	.455**	.194	.126	.136	.081	.478**
	Sig. (2-tailed)	.997	.576		.000	.077	.252	.218	.466	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.4	Pearson Correlation	.116	.026	.455**	1	.224*	.273*	.254*	.100	.611**
	Sig. (2-tailed)	.293	.817	.000		.040	.012	.020	.367	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.5	Pearson Correlation	.144	.046	.194	.224*	1	.375**	.099	.093	.534**
	Sig. (2-tailed)	.193	.676	.077	.040		.000	.372	.402	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.6	Pearson Correlation	.117	-.001	.126	.273*	.375**	1	.332**	.057	.555**
	Sig. (2-tailed)	.291	.994	.252	.012	.000		.002	.608	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.7	Pearson Correlation	-.121	-.106	.136	.254	.099	.332**	1	-.052	.373**
	Sig. (2-tailed)	.271	.339	.218	.020	.372	.002		.640	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.8	Pearson Correlation	.075	.766**	.081	.100	.093	.057	-.052	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.495	.000	.466	.367	.402	.608	.640		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2	Pearson Correlation	.367**	.488**	.478**	.611**	.534**	.555**	.373**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.406**	.014	-.045	.119	-.230*	.195	-.100	.330**
	Sig. (2-tailed)		.000	.900	.687	.281	.035	.076	.364	.002
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y2	Pearson Correlation	.406**	1	-.215*	-.142	-.216*	-.247*	-.052	-.289**	.023
	Sig. (2-tailed)	.000		.050	.199	.048	.023	.640	.008	.004
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y3	Pearson Correlation	.014	-.215*	1	.365**	.632**	.316**	.162	.206	.636**
	Sig. (2-tailed)	.900	.050		.001	.000	.003	.141	.061	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y4	Pearson Correlation	-.045	-.142	.365**	1	.310**	.328**	.365**	.353**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.687	.199	.001		.004	.002	.001	.001	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y5	Pearson Correlation	.119	-.216*	.632**	.310**	1	.306**	.206	.254*	.660**
	Sig. (2-tailed)	.281	.048	.000	.004		.005	.060	.020	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y6	Pearson Correlation	-.230*	-.247*	.316**	.328**	.306**	1	.307**	.280**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.035	.023	.003	.002	.005		.004	.010	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y7	Pearson Correlation	.195	-.052	.162	.365**	.206	.307**	1	.600**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.076	.640	.141	.001	.060	.004		.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y8	Pearson Correlation	-.100	-.289**	.206	.353**	.254*	.280**	.600**	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.364	.008	.061	.001	.020	.010	.000		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y	Pearson Correlation	.330**	.323	.636**	.635**	.660**	.500**	.681**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.695	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.661	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	8

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lokasi, literasi ^o		. Enter

a. Dependent Variable: minat

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.467 ^a	.218	.198	3.416

a. Predictors: (Constant), lokasi, literasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.083	2	131.541	11.273	.000 ^b
	Residual	945.155	81	11.669		
	Total	1208.238	83			

a. Dependent Variable: minat

b. Predictors: (Constant), lokasi, literasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14.091	3.434		4.103	.000
literasi	.338	.101	.361	3.338	.001
lokasi	.192	.115	.181	1.676	.098

a. Dependent Variable: minat

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
minat	29.60	3.815	84
literasi	29.35	4.070	84
lokasi	29.00	3.597	84

Correlations

		minat	literasi	Lokasi
Pearson Correlation	minat	1.000	.437	.332
	literasi	.437	1.000	.417
	lokasi	.332	.417	1.000
Sig. (1-tailed)	minat	.	.000	.001
	Literasi	.000	.	.000
	Lokasi	.001	.000	.
N	Minat	84	84	84
	Literasi	84	84	84
	Lokasi	84	84	84

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lokasi, literasi ^b		. Enter

a. Dependent Variable: minat

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.467 ^a	.218	.198	3.416	1.567

a. Predictors: (Constant), lokasi, literasi

b. Dependent Variable: minat

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	263.083	2	131.541	11.273	.000 ^b
	Residual	945.155	81	11.669		
	Total	1208.238	83			

a. Dependent Variable: minat

b. Predictors: (Constant), lokasi, literasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	14.091	3.434		4.103	.000		
	literasi	.338	.101	.361	3.338	.001	.826	1.211

lokasi	.192	.115	.181	1.676	.098	.826	1.211
--------	------	------	------	-------	------	------	-------

a. Dependent Variable: minat

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition	Variance Proportions		
			Index	(Constant)	literasi	Lokasi
1	1	2.982	1.000	.00	.00	.00
	2	.010	16.991	.13	.99	.27
	3	.007	19.955	.87	.01	.73

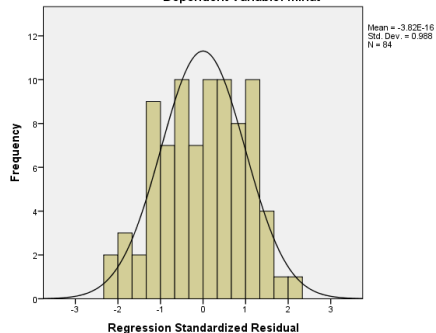
a. Dependent Variable: minat

Residuals Statistics^a

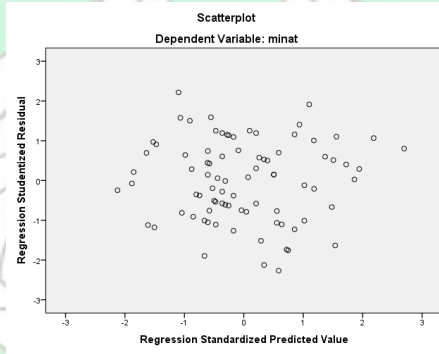
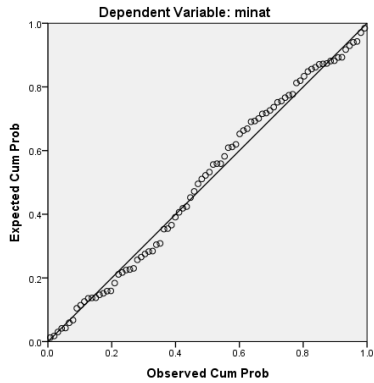
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.81	34.40	29.60	1.780	84
Std. Predicted Value	-2.126	2.699	.000	1.000	84
Standard Error of Predicted Value	.387	1.133	.616	.194	84
Adjusted Predicted Value	25.87	34.10	29.58	1.777	84
Residual	-7.640	7.360	.000	3.375	84
Std. Residual	-2.237	2.155	.000	.988	84
Stud. Residual	-2.268	2.215	.002	1.004	84
Deleted Residual	-7.858	7.778	.012	3.489	84
Stud. Deleted Residual	-2.329	2.271	.001	1.013	84
Mahal. Distance	.078	8.141	1.976	1.935	84
Cook's Distance	.000	.093	.011	.016	84
Centered Leverage Value	.001	.098	.024	.023	84

a. Dependent Variable: minat

Histogram
Dependent Variable: minat



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.37452436
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.051
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
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.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		84	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.37452436	
Most Extreme Differences	Absolute	.062	
	Positive	.051	
	Negative	-.062	
Test Statistic		.062	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.890 ^e	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.882
		Upper Bound	.898

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.485	1.850		.803	.424		
literasi	-.008	.055	-.019	-.153	.878	.826	1.211
Lokasi	.054	.062	.107	.882	.380	.826	1.211

a. Dependent Variable: Abs_RES

Dokumentasi



Yusran

ORIGINALITY REPORT

21 %

SIMILARITY INDEX

16 %

INTERNET SOURCES

2 %

PUBLICATIONS

16 %

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.upstegal.ac.id Internet Source	2 %
2	Submitted to Universitas Negeri Medan Student Paper	2 %
3	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1 %
4	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1 %
5	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	1 %
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
7	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1 %
8	repository.iainpalopo.ac.id Internet Source	1 %
9	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1 %

BIODATA PENELITI

Nama : MUHAMMAD YUSRAN
Nim : 16050102047
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Islam IAIN Kendari
Jenis kelamin : Laki-laki
Tempat dan Tanggal Lahir : Wolasi, 20 juli 1997
Alamat : Desa Mata Wolasi Kab. Konawe Selatan
No. telepon : 082273862402
Email : Yusranpbs@gmail.com
Riwayat Pendidikan : SDN 1 WOLASI
: SMPN 24 KONAWE SELATAN
: SMAN 13 KONAWE SELATAN