

BAB V PENUTUP

Dalam bab penutup ini akan dipaparkan kesimpulan dan saran bersaskan hasil penelitian yang sudah dilakukan.

5.1. Kesimpulan

Berlandaskan dapampak dari observasi telah dikerjakan sama orang yang melakukan observasi menggunakan judul “Strategi Pemilihan Lokasi Dalam Kesuksesan Usaha Jasa di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Mataram, bisa ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Biaya Lokasi berdampak positif dan relevan atas Kesuksesan Usaha Jasa di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram..
2. Ketersediaan fasilitas berdampak positif dan relevan atas Kesuksesan Usaha Jasa di Sekitar Kampus Universitas Muhammadiyah Mataram.
3. Kedekatan konsumen berdampak positif dan relevan atas Kesuksesan Usaha Jasa di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram.

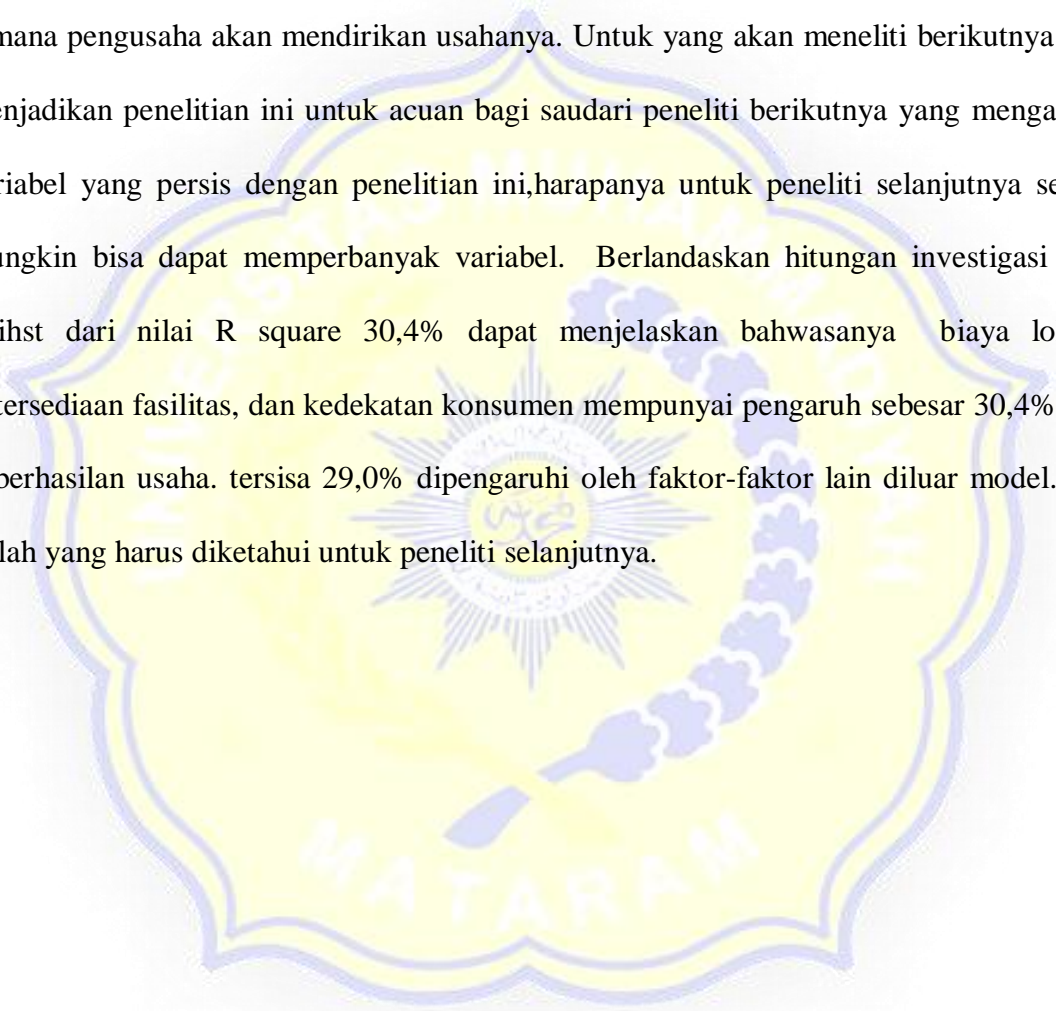
5.2 . Saran

Berlandaskan keputusan diagnosis pengkajian beserta jumlah deduksi terhadap pengkajian yang telah di sajikan diatas, maka dapat disarankan melalui keputusan penyelidikan ini ialah:

1. Untuk Pembisnis

Keputusan dalam menginvestigasi bisa dilakukan oleh pembisnis yang akan memulai bisnis dikawasan pelayanan agar supaya lebih berhati-hadi lagi untuk memilih tempat usaha yang akan di tempatinya. Karena hasil diagnosis bahwasanya biaya lokasi mempunyai dampak paling tinggi 31,7% sedangkan ketersediaan fasilitas paling bawah

24,1%. Diarahkan untuk pembisnis untuk lebih melihat lagi fasilitas yang ada di tempat dimana pengusaha akan mendirikan usahanya. Untuk yang akan meneliti berikutnya bisa menjadikan penelitian ini untuk acuan bagi saudara peneliti berikutnya yang mengambil variabel yang persis dengan penelitian ini,harapanya untuk peneliti selanjutnya sebisa mungkin bisa dapat memperbanyak variabel. Berlandaskan hitungan investigasi bisa dilihat dari nilai R square 30,4% dapat menjelaskan bahwasanya biaya lokasi, ketersediaan fasilitas, dan kedekatan konsumen mempunyai pengaruh sebesar 30,4% atas keberhasilan usaha. tersisa 29,0% dipengaruhi oleh faktor-faktor lain diluar model. Hal inilah yang harus diketahui untuk peneliti selanjutnya.



DAFTAR PUSTAKA

- Agus W. Soehadi. 2003. *The Relationship Between Supplier Partnership*,
- Alcacer, Juan. 2003. *Location choices across the value chain: How activity and capability influence agglomeration and competition effects*. New York : Stern School of Business New York University.
- Augusty Ferdinand. 2006. *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Chase, Richard B., F. Robert Jacobs, Nicholas J. Aquilano. *Operations Management for Competitive Advantage*. China : McGraw-Hill Irwin.
- Djarwanto dan Pangestu Subagyo. 2000. *Statistik Induktif*. Yogyakarta : BPFE.
- Duggal, Niti. 2007. *Retail Location Analysis : A Case Study of Burger King & McDonald's in Portage & Summit Counties*. Ohio
Environmental Variables and Firm Performance in Retail Industry. Gadjah Mada International Journal of Business vol. 5, No. 2, pp. 167-188.
- Erliah. 2007. *Pengaruh Persaingan, Promosi, Keunikan Usaha*. Skripsi. FPIPS UPI Bandung.
- Evidence. *International Journal of Service Industry Management*, Vol. 5 No. 3, 1994, pp. 35-56.
c MCB University Press, 0956-423
- Fandy Tjiptono. 2007. *Pemasaran Jasa*. Malang : Bayumedia Publishing.
- Gujarati, Damodar. 2004. *Ekonometrika Dasar*. Jakarta : Erlangga.
- Hani Handoko. 2000. *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta : BPFE.
- Harding, H. A. 1978. *Manajemen Produksi*. Jakarta : Balai Aksara.
- Imam Ghozali. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Lovelock. 2005. *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta: Pt Indeks.
- Mudrajad Kuncoro. 2003. *Why Manufacturing Industry Persisted to Cluster Spatially in Java*. Gadjah Mada International Journal of Business vol. 5, No. 2, pp. 221- 247.
- Nurul Indarti. 2004. *Business Location and Success:The Case of Internet Café Business in Indonesia*. Gadjah Mada International Journal of Business vol. 6, No. 2, pp. 171-192.
- Rambat Lupiyoadi dan A. Hamdani. 2006. *Manajemen Pemasaran Jasa*. Jakarta : Salemba Empat.

Schmenner, Roger W. 1994. *Service Firm Location Decisions:Some Midwestern*

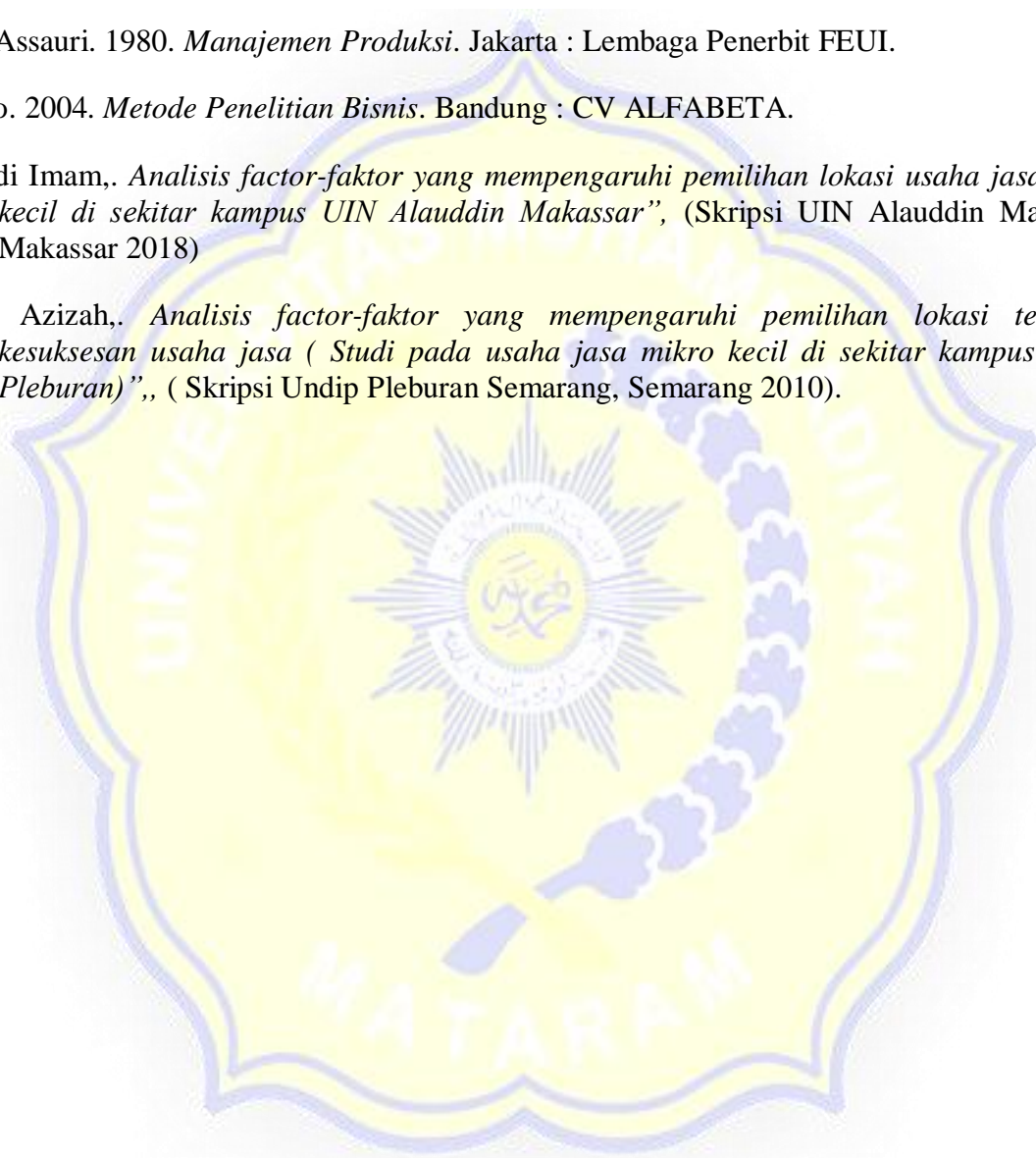
Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : LP3ES.

Sofjan Assauri. 1980. *Manajemen Produksi*. Jakarta : Lembaga Penerbit FEUI.

Sugiono. 2004. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : CV ALFABETA.

Wahyudi Imam,. *Analisis factor-faktor yang mempengaruhi pemilihan lokasi usaha jasa mikro kecil di sekitar kampus UIN Alauddin Makassar*”, (Skripsi UIN Alauddin Makassar, Makassar 2018)

Pratiwi Azizah,. *Analisis factor-faktor yang mempengaruhi pemilihan lokasi terhadap kesuksesan usaha jasa (Studi pada usaha jasa mikro kecil di sekitar kampus Undip Pleburan)*”, (Skripsi Undip Pleburan Semarang, Semarang 2010).



L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN 1 QUESTIONER PENELITIAN

Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Terhadap Kesuksesan

Usaha : Studi Kasus pada Usaha Jasa Berskala Mikro-Kecil Disekitar Kampus Muhammadiyah
Mataram

Bagian I. Responden

1. Jenis kelamin
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Etnis
3. Usia Anda saat ini
 - a. 15 – <25 th
 - b. 25 – <35th
 - c. 35 – <45 th
 - d. \geq 45 th
4. Apakah Anda pernah membuka usaha lain sebelum memulai usaha ini?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
5. Berapa jumlah karyawan yang Anda miliki sekarang?
 - a. Tidak ada
 - b. 1 – 3 orang
 - c. 4 – 6 orang
 - d. \geq 7 orang

PETUNJUK PENGISIAN QUESIONER

Bagian II. Faktor-Faktor Pemilihan Lokasi

Terimakasih atas partisipasi Saudara/I dalam pengisian questioner menggunakan skala Likert, pilihlah salah satu poin dengan memberikan tanda (x) untuk setiap pertanyaan yang ada dibawah ini.

Pada masing-masing pertanyaan terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

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

A. Variabel Penelitian

Biaya Lokasi

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	MemPertimbangan Harga sewa tempat usaha dalam menentukan lokasi usaha					
2.	Pertimbangan Factor besarnya pajak dalam menentukan lokasi Usaha					
3.	Pertimbangan biaya pembangunan yang akan dikeluarkan dalam menentukan lokasi Usaha					

Ketersediaan fasilitas

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mempertimbangkan ketersediaan listrik dalam memilih lokasi usaha					
2.	Saya mempertimbangkan ketersediaan air dalam memilih lokasi usaha					
3.	Saya mempertimbangkan adanya lahan parkir dalam memilih lokasi usaha					

Kedekatan Konsumen

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Kedekatan dengan Kampus menjadi strategi utama dalam pemilihan lokasi Usaha					
2.	Kedekatan dengan pemukiman warga menjadi strategi utama dalam pemilihan lokasi Usaha					

Kesuksesan Usaha

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Tingkat kedatangan konsumen meningkat setiap bulannya					
2.	Apakah laba bersih usaha jasa ini meningkat setiap bulannya					
3.	Usaha jasa ini telah mencapai real profit					

LAMPIRAN 2 MASTER DATA PENELITIAN

No.	Biaya lokasi			X1	Ketersediaan fasilitas			X2	Kedekatan konsumen		X3	Kesuksesan Usaha			Y
	1	2	3		1	2	3		1	2		1	2	3	
1	4	5	5	14	3	3	3	9	5	5	10	4	5	4	13
2	5	5	5	15	5	4	5	14	4	3	7	4	4	4	12
3	5	4	4	13	4	2	4	10	5	5	10	4	4	4	12
4	4	4	4	12	3	3	3	9	3	4	7	4	3	3	10
5	4	5	4	13	4	2	4	10	4	5	10	4	3	3	10
6	5	4	5	14	3	3	3	9	4	4	8	5	4	4	14
7	4	4	4	12	4	4	3	11	5	5	10	4	5	4	13
8	5	5	5	15	5	4	4	13	3	3	6	4	3	2	9
9	3	4	4	11	3	3	3	9	5	4	9	3	3	3	9
10	5	5	5	15	3	3	3	9	5	5	10	4	3	3	10
11	4	4	4	12	4	2	3	9	4	4	8	3	3	2	8
12	4	5	4	13	5	4	4	13	5	5	10	4	3	3	10
13	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	7	3	3	3	9
14	4	5	5	14	3	3	3	9	5	5	10	4	5	4	13
15	5	5	5	15	4	3	3	10	5	5	10	4	4	4	12
16	4	4	3	11	3	3	3	9	4	3	7	3	3	3	9
17	4	4	4	12	4	3	3	10	5	5	10	4	3	3	10
18	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	10	4	5	4	13
19	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	8	4	4	4	12
20	3	4	3	10	4	4	4	12	4	3	7	4	4	4	12
21	3	4	4	11	4	4	3	11	5	5	10	3	3	4	10
22	5	5	4	14	3	3	3	9	5	5	10	4	3	4	11
23	4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	6	3	3	2	8
24	5	5	5	15	3	3	3	9	5	5	10	4	4	4	12
25	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	10	4	3	3	10

26	3	4	4	11	4	3	3	10	4	3	7	3	3	3	9
27	4	4	3	11	3	3	3	9	4	4	8	4	4	4	12
28	5	4	4	13	4	4	4	12	5	5	10	5	5	4	14
29	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	10	4	4	4	12
30	5	4	4	13	5	5	4	14	5	4	9	4	4	4	12
31	4	4	4	12	3	3	3	9	5	5	10	4	3	3	10
32	3	3	3	9	3	3	3	9	5	5	10	3	3	3	9
33	4	5	4	13	3	3	3	9	4	3	7	4	4	4	12
34	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	12
35	5	5	5	15	3	3	3	9	5	5	10	4	3	3	10
36	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	6	3	3	3	9
37	3	4	3	10	4	3	3	10	3	4	7	4	4	4	12
38	5	4	4	13	4	3	4	11	5	4	9	4	4	3	11
39	4	5	5	14	4	3	3	10	5	5	10	4	5	4	13
40	5	5	5	15	3	3	3	9	5	5	10	4	4	4	12
41	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	12
42	4	4	4	12	3	3	3	9	5	5	10	4	3	3	10
43	4	5	5	14	4	4	4	12	3	3	6	4	5	4	13
44	3	5	4	12	4	3	3	10	5	5	10	4	4	4	12
45	5	4	4	13	3	3	3	9	5	5	10	4	4	4	12
46	4	4	4	12	4	3	3	10	4	3	7	4	3	3	10
47	3	4	4	11	4	4	3	9	5	5	10	3	3	3	9
48	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	6	3	3	3	9
49	5	4	4	13	3	3	3	9	5	5	10	4	4	4	12
50	5	5	5	15	4	3	3	10	4	3	7	3	3	3	9
51	4	5	5	14	3	3	3	9	5	5	10	3	4	4	11
52	5	5	5	15	5	4	5	14	3	3	6	4	4	4	12
53	5	4	3	12	3	3	3	9	5	5	10	4	4	4	12
54	3	3	3	9	3	2	2	7	5	4	9	3	3	2	8
55	4	4	3	11	4	4	3	11	4	3	7	3	4	2	9

56	3	4	3	10	3	3	3	9	4	4	8	3	3	3	9
57	4	3	3	10	4	4	4	12	5	5	10	4	4	4	12
58	4	4	4	12	3	2	3	8	5	5	10	3	3	2	8
59	4	5	5	14	4	3	3	10	3	3	6	4	3	3	10
60	5	5	5	15	3	3	3	9	5	5	10	4	4	4	12
61	3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	8	4	4	3	11
62	4	5	4	13	3	3	3	9	5	4	9	4	4	4	12
63	4	4	4	12	3	3	3	9	5	5	10	4	4	4	12

LAMPIRAN III HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Q1 Q2 Q3 QT
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

Output Created		05-FEB-2020 21:39:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Q1 Q2 Q3 QT /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.05

Correlations

	Q1	Q2	Q3	QT
--	----	----	----	----

	Pearson Correlation	1	.449**	.549**	.795**
Q1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63
	Pearson Correlation	.449**	1	.797**	.860**
Q2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63
	Pearson Correlation	.549**	.797**	1	.911**
Q3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63
	Pearson Correlation	.795**	.860**	.911**	1
QT	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Q1 Q2 Q3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		05-FEB-2020 21:41:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Q1 Q2 Q3 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
	Processor Time	00:00:00.02

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	8.3810	1.627	.529	.884
Q2	8.2540	1.644	.704	.708
Q3	8.4444	1.380	.778	.614

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Q4 Q5 Q6 QT
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations**Notes**

Output Created		15-FEB-2020 00:38:52
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. CORRELATIONS /VARIABLES=Q4 Q5 Q6 QT /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet0]

Correlations

		Q4	Q5	Q6	QT
Q4	Pearson Correlation	1	.599**	.726**	.888**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63
Q5	Pearson Correlation	.599**	1	.568**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63
Q6	Pearson Correlation	.726**	.568**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63
QT	Pearson Correlation	.888**	.804**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Q4 Q5 Q6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		15-FEB-2020 00:39:24
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63

	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Q4 Q5 Q6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLE

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q4	6.57	1.152	.746	.724
Q5	6.97	1.386	.629	.837
Q6	6.90	1.346	.727	.747

CORRELATIONS

/VARIABLES=Q7 Q8 QT
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		14-FEB-2020 18:56:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Q7 Q8 QT /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet0]

Correlations

	Q7	Q8	QT
Q7	Pearson Correlation	1	.813**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	63	63
Q8	Pearson Correlation	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	63	63
QT	Pearson Correlation	.933**	.962**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	63	63

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


```

RELIABILITY
/VARIABLES=Q7 Q8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes

Output Created		14-FEB-2020 18:57:03
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=Q7 Q8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	2

LAMPIRAN IV HASIL REGRESI

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

```

Regression

Notes

Output Created		14-FEB-2020 20:05:12
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	63
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

	Processor Time	00:00:01.12
	Elapsed Time	00:00:01.13
Resources	Memory Required	1956 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	896 bytes

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kesuksesan Usaha (Y)	10.8889	1.60755	63
biaya lokasi (X1)	12.5397	1.78547	63
ketersediaan fasilitas(x2)	10.1905	1.64471	63
kedekatan Konsumen (X3)	8.6984	1.50949	63

Correlations

		Kesuksesan Usaha (Y)	biaya lokasi (X1)	ketersediaan fasilitas(x2)	kedekatan Konsumen (X3)
Pearson Correlation	Kesuksesan Usaha (Y)	1.000	.465	.270	.278
	biaya lokasi (X1)	.465	1.000	.239	.205
	ketersediaan fasilitas(x2)	.270	.239	1.000	-.230
	kedekatan Konsumen (X3)	.278	.205	-.230	1.000
Sig. (1-tailed)	Kesuksesan Usaha (Y)	.	.000	.016	.014
	biaya lokasi (X1)	.000	.	.030	.054
	ketersediaan fasilitas(x2)	.016	.030	.	.035
	kedekatan Konsumen (X3)	.014	.054	.035	.
N	Kesuksesan Usaha (Y)	63	63	63	63
	biaya lokasi (X1)	63	63	63	63
	ketersediaan fasilitas(x2)	63	63	63	63
	kedekatan Konsumen (X3)	63	63	63	63

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	kedekatan Konsumen (X3), biaya lokasi (X1), ketersediaan fasilitas(x2) ^b		. Enter
---	---	--	---------

a. Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.551 ^a	.304	.268	1.37501	1.714

a. Predictors: (Constant), kedekatan Konsumen (X3), biaya lokasi (X1), ketersediaan fasilitas(x2)

b. Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	48.673	3	16.224	8.581	.000 ^b
	Residual	111.549	59	1.891		
	Total	160.222	62			

a. Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)

b. Predictors: (Constant), kedekatan Konsumen (X3), biaya lokasi (X1), ketersediaan fasilitas(x2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Tolerance
1	(Constant)	2.019	1.819		1.110	.272		
	biaya lokasi (X1)	.317	.105	.352	3.028	.004	.872	1.147
	ketersediaan fasilitas(x2)	.241	.114	.247	2.108	.039	.862	1.161
	kedekatan Konsumen (X3)	.280	.124	.263	2.265	.027	.876	1.142

a. Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	biaya lokasi (X1)	ketersediaan fasilitas(x2)	kedekatan Konsumen (X3)
1	1	3.947	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.033	10.910	.00	.00	.29	.42
	3	.013	17.273	.01	.93	.27	.19
	4	.007	24.254	.99	.07	.44	.39

a. Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)

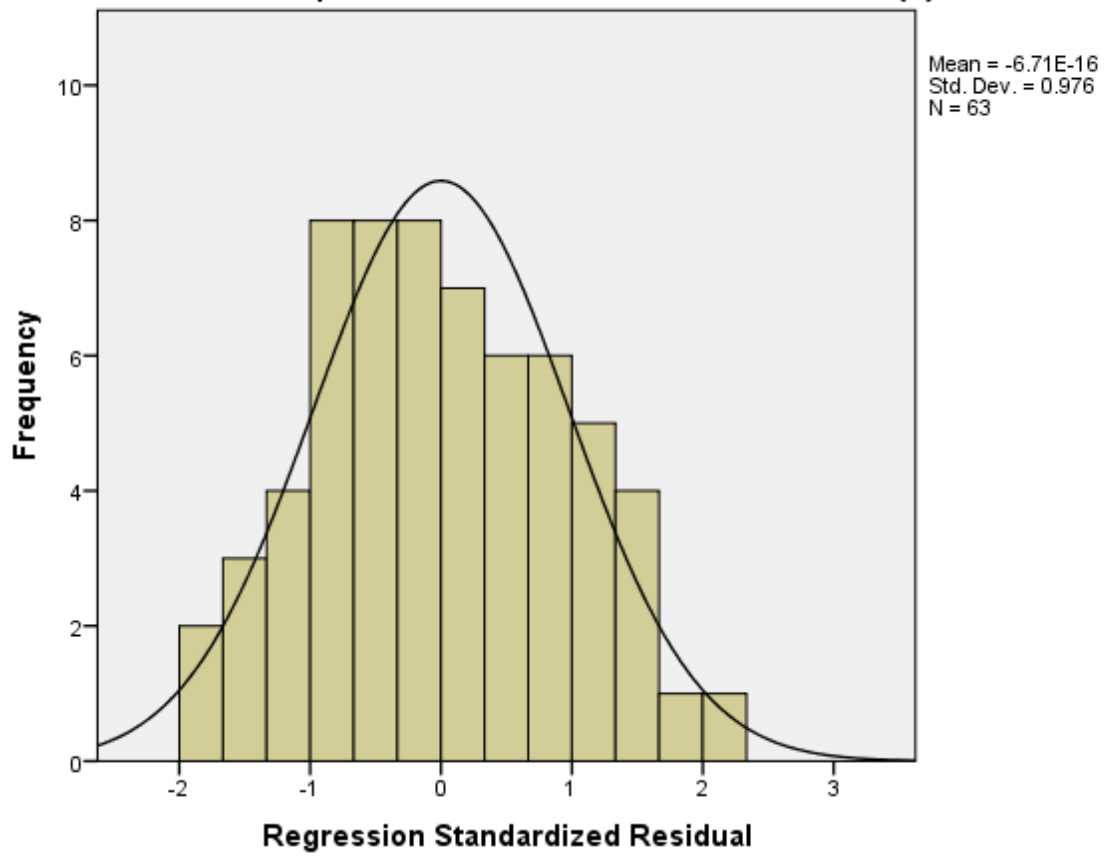
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.0036	12.9521	10.8889	.88603	63
Std. Predicted Value	-2.128	2.329	.000	1.000	63
Standard Error of Predicted Value	.202	.540	.335	.088	63
Adjusted Predicted Value	9.0039	12.9444	10.8990	.89426	63
Residual	-2.59112	3.13046	.00000	1.34133	63
Std. Residual	-1.884	2.277	.000	.976	63
Stud. Residual	-2.020	2.343	-.004	1.008	63
Deleted Residual	-2.97805	3.31658	-.01009	1.43292	63
Stud. Deleted Residual	-2.076	2.440	-.003	1.020	63
Mahal. Distance	.349	8.596	2.952	2.112	63
Cook's Distance	.000	.152	.017	.026	63
Centered Leverage Value	.006	.139	.048	.034	63

a. Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)

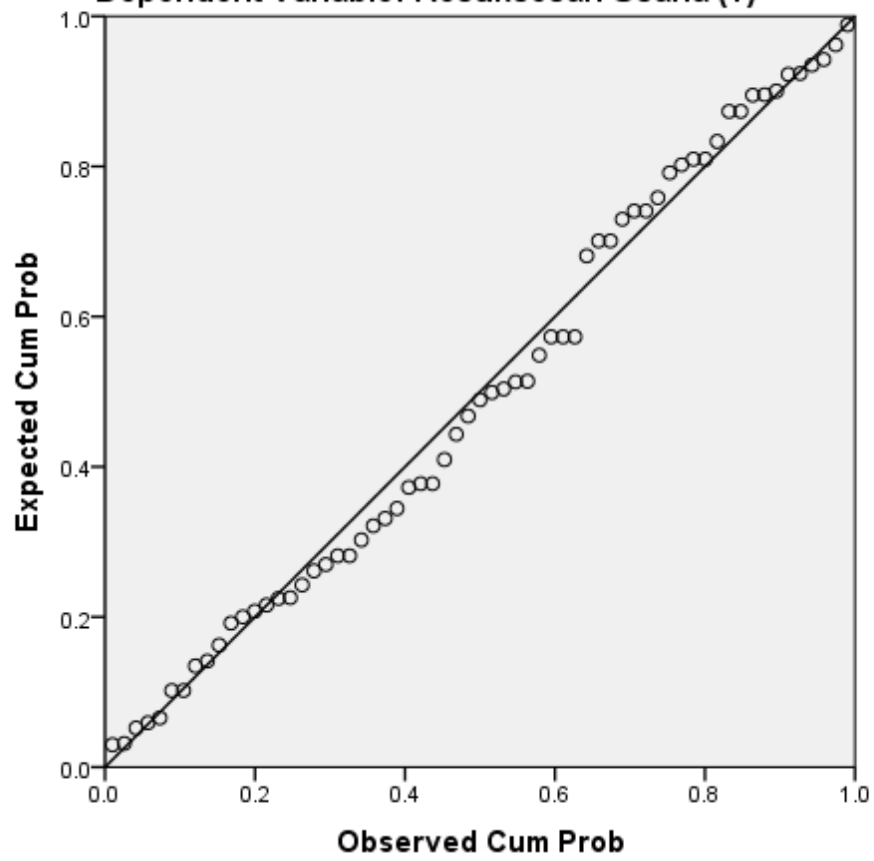
Histogram

Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)



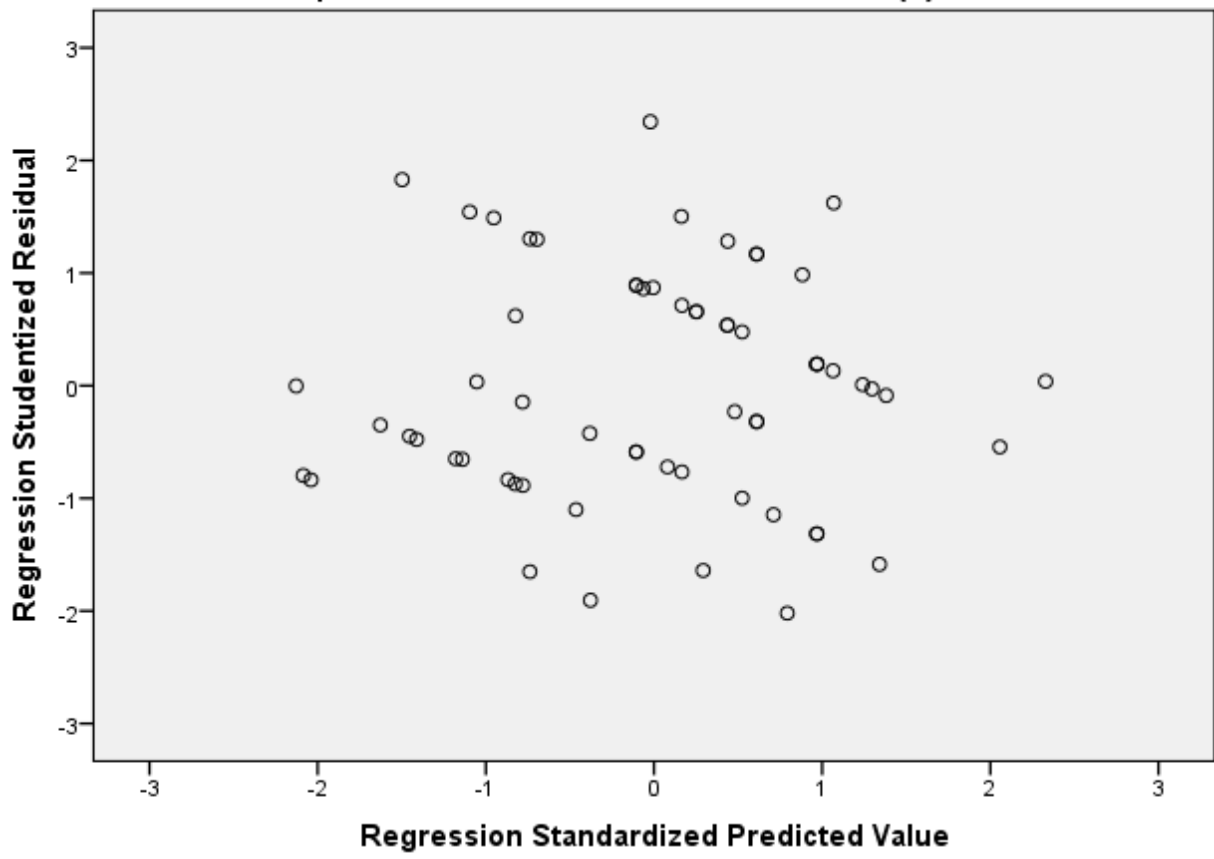
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)



Scatterplot

Dependent Variable: Kesuksesan Usaha (Y)







UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 1 Tlp.639180-0633723 Mataram

KARTU KONSULTASI

Nama : RUBIYANI
NIM : 216120060
Konsentrasi : Entrepreneur
Pembimbing II : Drs.H.Darmansyah,M.Si
Judul Skripsi : "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Dalam Kesuksesan Usaha Jasa Mikro-Kecil Di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram".

No	Hari dan Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	1/2 - '20	- Pajelas independent variabel dan sub independent variabel.	
2			
3		- Variabel apa yg mempengaruhi?	
4			
5	2/1 - '20	Ace uplain Skripsi	
6			

Mataram, Desember 2019

Mengetahui,

Program Studi Administrasi Bisnis

(Lalu Hendra Maniza, S.Sos. M.M)
NIDN. 0828108404

Dosen Pembimbing I

(Drs.H.Darmansyah,M.Si)
NIDN. 0008075914



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 1 Tlp. 639180-0633723 Mataram

KARTU KONSULTASI

Nama : RUBIYANI
NIM : 216120060
Konsentrasi : Entrepreneur
Pembimbing II : Iwin Ardyawin, S.Sos., MA
Judul Skripsi : "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Dalam Kesuksesan Usaha Jasa Mikro-Kecil Di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram".

No	Hari dan Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	27/20 10/01	Bab IV dan V Kesimpulan	[Signature]
2	28/20 11/01	Bab 2 Keipm Scher.	[Signature]
3			
4	30/20 12/01	Definisi masalah	[Signature]
5			
6	31/20 01/01	Revisi	[Signature]

Mataram, Desember 2019

Mengetahui,

Program Studi Administrasi Bisnis

(Lalu Hendra Maniza, S.Sos. M.M)
NIDN. 0828108404

Dosen Pembimbing II

(Iwin Ardyawin, S.Sos., MA)
NIDN. 0818059002



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram



Nomor : 035/II.3.AU/F/II/2020 Mataram, 13 Jumadil Akhir 1441 H
Lamp. : Proposal Skripsi 07 Februari 2020 M
Hal : **Mohon Sebagai Penguji Skripsi**

Kepada
Yth. : 1. Bapak/Ibu : Drs. H. Darmansyah, M.Si (PU)
2. Bapak/Ibu : Iwin Ardyawin, S.Sos., M.A. (PP)
3. Bapak/Ibu : Amin Saleh, S.Sos., M.I.Kom. (PN)

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bersama ini kami sampaikan 1 (satu) exp. Skripsi Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon dapat diuji :

Hari / Tanggal : Senin 10 Februari 2020
Pukul : 10.00 Wita – sampai selesai
Tempat : Ruang Ujian Skripsi Fisip UMMAT

Adapun Mahasiswa tersebut :

Nama : **RUBIYANI**
NIM : 216120060
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : **“Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Dalam Kesuksesan Usaha Jasa Mikro-Kecil Di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram”**

Demikian, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wabillahittaufiq Walhidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb



Dekan,

Dr. H. Muhammad Ali, M.Si.
NIDN. 0806066801

Tembusan, disampaikan kepada Yth. :

1. Rektor Universitas Muhammadiyah Mataram di Tempat;
2. Arsip.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI "B"
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723



Nomor : 054/II.3.AU/F/I/2020
Lamp. : Proposal Skripsi
Hal : **Mohon Izin Penelitian**

Mataram, 11 Jumadil Awwal 1441 H
07 Januari 2020 M

Kepada Yth : **Kepala Foto Copy Rama**

di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Ba'dasalam, Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat-Nya kepada kita dalam melaksanakan aktivitas sehari-hari, Amin.

Dalam rangka menyelesaikan syarat-syarat untuk mencapai kebulatan studi program Sarjana Strata Satu (S1) pada Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram, maka para mahasiswa harus memenuhi Karya Ilmiah (Skripsi). Untuk keperluan tersebut kami mohonkan ijin bagi mahasiswa berikut:

1. Nama : **RUBIYANI**
2. N I M : 216120060
3. Jurusan : Administrasi
4. Program Studi : Administrasi Bisnis
5. Tujuan : Untuk Memperoleh Data
6. Tema / Judul : **"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Terhadap Kesuksesan Usaha Jasa (Studi Pada Usaha Jasa Mikro Kecil Di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram)"**
7. Lokasi Penelitian : Foto Copy Rama

Demikian atas bantuan dan rekomendasi/izin bagi mahasiswa yang bersangkutan, kami khaturkan terima kasih.

*Wabillahittaufiq Walhidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Tempat,

Dr. H. Muhammad Ali, M.Si.
NIDN. 0806066801

Tembusan, disampaikan kepada Yth :

1. Rektor UMMAT (untuk maklum);
2. Saudara mahasiswa yang bersangkutan (untuk maklum);
3. Arsip.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Pada hari ini **Senin** Tanggal **Sepuluh** Bulan **Februari** Tahun **2020** pukul **10.00 Wita** telah diselenggarakan **Ujian Skripsi** bertempat di Ruang Ujian Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan predikat **CUKUP / MEMUASKAN / SANGAT MEMUASKAN CAM LAUDE**, Mahasiswa :

Nama : **RUBIYANI**
NIM : 216120060
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis.
Konsentrasi : ENTERPRENEUR
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : **"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Dalam Kesuksesan Usaha Jasa Mikro-Kecil Di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram"**.

Rekap Nilai dari masing-masing Team Penguji sebagai berikut :

No	Nama Team Penguji Skripsi	Jabatan	IP Yg Diberikan
1	Drs. H. Darmansyah, M.Si NIDN. 0008075914	PU	3,6
2	Iwin Ardyawin, S.Sos., M.A. NIDN. 0818059002	PP	3,36
3	Amin Saleh, S.Sos., M.I.Kom NIDN. 0831128310	PN	3,48
TOTAL			

Jumlah IP
AI IP -----
Jmlh Penguji

3,5

Mataram, 10 Februari 2020

TEAM PENGUJI SKRIPSI

Penguji Utama,	Penguji Pendamping,	Penguji Netral,
 Drs. H. Darmansyah, M.Si NIDN. 0008075914	 Iwin Ardyawin, S.Sos., M.A. NIDN. 0818059002	 Amin Saleh, S.Sos., M.I.Kom NIDN. 0831128310



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **RUBIYANI**
NIM : 216120060
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : ENTERPRENEUR
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : *"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Dalam Kesuksesan Usaha Jasa Mikro-Kecil Di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram"*.

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3.5	7	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3.5	7	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3.5	7	
4	Methodologi	3	3.5	10.5	
5	Penyajian Data	3	3	9	
6	Analisa Data	4	3	12	
7	Kesimpulan	2	4	8	
8	Konsistensi Bahasan	3	4	12	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
Jumlah		25		87.5	

TOTAL BN
IP ----- 3.6

Mataram, 10 Februari 2020
Penguji Utama,

Drs. H. Darmansyah, M.Si
NIDN. 0008075914



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : **RUBIYANI**
NIM : 216120060
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : ENTERPRENEUR
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : *"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Lokasi Dalam Kesuksesan Usaha Jasa Mikro-Kecil Di Sekitar Kampus Muhammadiyah Mataram"*.

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3	6	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3	6	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3	6	
4	Methodologi	3	3	9	
5	Penyajian Data	3	4	12	
6	Analisa Data	4	3	12	
7	Kesimpulan	2	4	8	
8	Konsistensi Bahasan	3	3	9	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
Jumlah		25		84	

TOTAL BN

IP -----
TOTAL B

Mataram, 10 Februari 2020
Penguji Pendamping,


Iwin Ardvawin, S.Sos., M.A.
NIDN. 0818059002