



No.

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya Zakki Mubarak, Mahasiswa Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lampung, melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi mengenai "**Pengaruh *Self Efficacy*, *Locus Of Control (LOC)*, Dan *Self Concept Terhadap Minat Berwirausaha (studi pada anggota koperasi wanita MELATI di Lampung Utara)***". Untuk itu, saya memohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Informasi yang diterima dari kuesioner ini dijamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis. Saya berharap Saudara/i objektif dalam memberikan jawaban sehingga hal ini akan membantu penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasama Saudara/i responden saya mengucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai menurut pendapat anda dengan menggunakan tanda () pada salah satu pilihan dan kolom yang tersedia.

A. Identitas Responden

Usia : a. 25 - 30 tahun c. 37 - 42 tahun
b. 31 - 36 tahun d. 43 tahun

Pekerjaan Utama :

Penhasilan perbulan (jika anda PNS) :

Lama menjadi pengelola Koperasi Wanita Melati (jika anda sebagai pengurus Koperasi):

a. 1-3 tahun b. 4-6 tahun c. 7 tahun

Lama menjadi anggota Koperasi Wanita Melati (jika anda sebagai anggota Koperasi):

a. 1-3 tahun b. 4-6 tahun c. 7 tahun

Lama anda menjalankan wirausaha:

a. 1-3 tahun b. 4-6 tahun c. 7 tahun

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
N : Netral

S : Setuju
SS : Sangat Setuju

B. Minat Berwirausaha

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut saya berwirausaha untuk memenuhi kebutuhan hidup					
2.	Dengan berwirausaha saya dapat memenuhi kebutuhan pokok saya/keluarga					
3.	Berwirausaha merupakan keinginan yang ingin dicapai					
4.	Dengan berwirausaha saya bisa menjadi lebih mandiri					
5.	Saya memperoleh kepuasan dengan berwirausaha					
6.	Saya berwirausaha karena dorongan dari keluarga					
7.	Saya berwirausaha karena melihat lingkungan masyarakat					
8.	Saya berwirausaha karena ada kesempatan membuka usaha					
9.	Saya sering bercerita kepada orang lain tentang usaha saya					

C. Self Efficacy

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah memiliki pengalaman berwirausaha sebelumnya					
2.	Saya mengetahui keuntungan dan resiko berwirausaha					
3.	Saya takut berwirausaha karena sudah melihat orang lain gagal					
4.	Saya ingin berwirausaha karena melihat orang yang telah sukses					
5.	Berwirausaha saya lakukan karena nasehat dari orang yang telah sukses					
6.	Saya cemas usaha saya akan					

	gagal seperti yang lainnya					
7.	Dapat mengendalikan emosi merupakan tantangan dari berwirausaha					

D. Locus Of Control

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Usia saya saat ini merupakan usia yang mengharuskan saya berwirausaha					
2.	Usaha saya mampu diterima dengan baik oleh lingkungan					
3.	Dalam berwirausaha saya yakin dengan lingkungan yang saya hadapi					
4.	Saya yakin sukses berwirausaha karena telah mengikuti pelatihan kewirausahaan					

E. Self Concept

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Orang tua saya selalu mengajarkan tentang berwirausaha					
2.	Keluarga saya mendukung saya untuk berwirausaha					
3.	Interaksi sosial mendorong saya untuk berwirausaha					
4.	Saya menjalani usaha secara turun menurun					
5.	Berwirausaha merupakan pelajaran yang diperoleh dari pengalaman					

Terima Kasih

Distribusi Jawaban Responden Tentang *Self Efficacy*

NO	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	TSE
1	4	4	3	4	4	3	4	26
2	5	5	5	5	4	3	2	29
3	5	4	4	4	2	3	5	27
4	4	4	5	4	3	3	5	28
5	4	4	3	4	2	2	5	24
6	3	4	3	4	4	4	3	25
7	2	3	4	4	3	4	2	22
8	4	4	5	5	4	3	2	27
9	4	4	4	4	2	4	3	25
10	4	4	4	5	4	4	3	28
11	4	4	4	4	4	4	3	27
12	4	4	4	5	4	5	2	28
13	4	4	3	4	3	4	2	24
14	3	3	4	5	4	4	4	27
15	4	4	4	4	5	4	3	28
16	5	4	4	4	4	3	3	27
17	4	4	4	4	3	3	4	26
18	4	4	2	4	3	2	4	23
19	4	4	5	5	5	3	4	30
20	4	4	4	4	4	3	3	26
21	4	3	3	3	4	2	3	22
22	4	5	4	5	4	4	4	30
23	3	4	4	4	4	4	4	27
24	4	5	4	5	5	3	5	31
25	4	4	4	4	4	5	5	30
26	3	1	5	4	3	4	5	25
27	4	4	4	4	1	4	3	24
28	4	2	1	4	4	3	4	22
29	3	2	4	3	5	4	4	25
30	4	3	4	4	4	3	4	26
31	4	4	4	4	5	5	4	30
32	4	4	1	1	4	4	3	21
33	4	4	5	5	4	3	5	30
34	3	4	4	4	4	5	5	29
35	4	4	5	5	4	5	3	30
36	4	4	5	5	4	4	4	30
37	4	5	5	4	5	4	4	31
38	3	2	4	4	3	4	3	23
39	3	3	4	4	1	4	3	22
40	4	4	5	5	3	5	3	29

NO	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	TSE
41	4	4	3	4	3	4	4	26
42	3	3	4	4	5	4	4	29
43	2	4	4	4	2	4	5	27
44	4	4	4	4	4	4	5	28
45	4	4	4	4	4	4	5	24
46	4	4	4	5	4	4	3	25
47	2	3	2	4	4	4	2	22
48	4	4	4	4	4	4	2	27
49	4	4	5	5	3	4	3	25
50	4	5	4	5	4	4	3	28
51	2	3	5	5	3	4	3	27
52	4	4	4	4	4	4	2	28
53	4	4	3	4	1	4	2	24
54	4	4	3	4	4	4	4	27
55	5	5	1	4	1	4	3	28
56	2	3	4	4	5	4	3	27
57	4	4	4	4	3	4	4	26
58	3	4	4	4	2	4	4	23
59	4	2	4	4	4	4	4	30
60	4	4	5	1	3	4	3	26
61	4	3	5	5	2	4	3	22
62	4	4	3	5	4	4	4	30
63	1	3	4	4	4	4	4	27
64	4	2	4	4	3	4	5	31
65	1	2	4	4	3	4	5	30
66	4	4	3	4	4	4	5	25
67	2	2	4	4	5	4	3	24
68	2	3	4	5	1	4	4	22
69	4	5	3	4	3	4	4	25
70	4	2	4	4	4	4	4	26
71	4	5	4	4	1	4	4	30
72	2	3	3	4	3	4	3	21
73	3	5	5	4	4	4	5	30
74	4	1	1	5	3	4	5	29
75	5	5	3	4	4	4	3	30
76	4	4	4	4	4	4	4	30
77	4	4	4	3	4	4	4	31
78	4	4	3	3	5	4	3	23
79	4	3	4	4	4	4	3	22
80	3	4	3	3	4	4	3	29

Distribusi Jawaban Responden Tentang *Locus of Control* (LOC)

N O	LO C1	LO C2	LO C3	LO C4	TLO C	N O	LO C1	LO C2	LO C3	LO C4	TLO C
1	2	2	3	3	10	41	4	5	5	5	19
2	4	3	3	3	13	42	4	4	4	4	16
3	3	4	4	4	15	43	2	4	4	4	14
4	4	2	2	2	10	44	3	4	4	4	15
5	3	5	5	4	17	45	4	4	5	4	17
6	4	4	4	4	16	46	5	2	2	2	11
7	3	3	2	4	12	47	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16	48	3	3	3	3	12
9	3	3	3	4	13	49	4	2	2	2	10
10	4	3	3	4	14	50	5	4	4	4	17
11	4	3	3	4	14	51	5	1	1	1	8
12	5	4	4	4	17	52	4	4	4	4	16
13	2	3	3	3	11	53	3	2	2	2	9
14	5	4	4	4	17	54	4	5	5	5	19
15	4	4	4	4	16	55	5	4	4	3	16
16	4	4	4	4	16	56	4	2	4	3	13
17	3	2	2	3	10	57	5	4	4	4	17
18	4	2	3	3	12	58	5	3	4	4	16
19	5	3	4	3	15	59	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16	60	4	5	4	4	17
21	2	5	5	4	16	61	5	4	4	4	17
22	5	5	4	4	18	62	4	5	4	4	17
23	4	3	3	3	13	63	4	5	5	5	19
24	4	4	4	4	16	64	5	2	4	4	15
25	4	4	4	4	16	65	5	2	3	3	13
26	3	5	4	5	17	66	4	4	4	4	16
27	2	5	5	5	17	67	4	1	4	4	13
28	5	3	3	3	14	68	5	4	4	4	17
29	3	1	2	2	8	69	3	2	3	3	11
30	5	3	3	3	14	70	4	4	5	5	18
31	4	4	4	4	16	71	2	4	4	4	14
32	4	1	1	1	7	72	4	4	4	4	16
33	3	4	4	3	14	73	5	4	4	4	17
34	3	4	4	4	15	74	3	2	5	5	15
35	4	4	4	4	16	75	4	4	5	5	18
36	5	3	1	1	10	76	3	4	5	4	16
37	4	4	4	4	16	77	3	4	4	4	15
38	2	4	2	4	12	78	4	4	5	4	17
39	3	5	5	5	18	79	3	1	1	1	6
40	4	4	2	3	13	80	4	1	2	1	8

Distribusi Jawaban Responden Tentang *Self Concept*

N O	SC 1	SC 2	SC 3	SC 4	SC 5	TS C
1	5	1	4	3	2	15
2	4	4	4	3	4	19
3	3	4	2	4	3	16
4	4	1	4	3	3	15
5	4	2	3	3	2	14
6	3	4	3	4	4	18
7	4	4	3	4	4	19
8	4	4	4	2	4	18
9	2	4	3	4	2	15
10	3	4	3	4	5	19
11	3	4	4	4	4	19
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	3	4	4	21
14	4	5	5	4	3	21
15	2	4	3	4	4	17
16	5	4	4	3	3	19
17	3	5	4	3	4	19
18	3	1	4	2	2	12
19	5	1	4	3	2	15
20	3	4	3	4	4	18
21	4	4	4	3	5	20
22	4	4	3	4	4	19
23	3	5	4	3	5	20
24	4	2	4	4	3	17
25	5	3	4	4	5	21
26	5	5	4	4	4	22
27	4	4	2	4	4	18
28	4	4	3	5	4	20
29	4	5	2	3	4	18
30	4	4	5	4	4	21
31	5	5	5	4	2	21
32	5	5	4	4	1	19
33	4	4	2	4	3	17
34	4	4	4	4	4	20
35	4	1	4	4	3	16
36	4	4	4	5	5	22
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	4	5	5	21
40	2	4	4	5	5	20

N O	SC 1	SC 2	SC 3	SC 4	SC 5	TS C
41	5	5	4	4	4	22
42	2	4	5	4	4	19
43	2	3	4	4	5	18
44	3	2	5	3	4	17
45	2	1	4	3	2	12
46	5	2	3	2	3	15
47	4	2	5	3	3	17
48	4	2	4	3	2	15
49	5	1	4	3	2	15
50	4	1	5	3	3	16
51	5	5	3	3	3	19
52	2	2	4	4	4	16
53	1	5	4	4	3	17
54	4	4	4	1	3	16
55	1	5	3	4	4	17
56	3	2	5	4	4	18
57	4	4	4	3	4	19
58	4	4	4	4	4	20
59	2	5	2	1	3	13
60	2	2	3	3	5	15
61	4	3	5	5	5	22
62	4	5	4	2	4	19
63	3	4	5	5	4	21
64	4	1	4	4	4	17
65	5	5	4	4	3	21
66	1	1	3	4	4	13
67	3	3	4	4	5	19
68	4	1	4	4	4	17
69	3	5	5	4	1	18
70	4	4	5	4	3	20
71	4	4	3	3	3	17
72	5	5	5	4	5	24
73	4	4	4	4	5	21
74	4	3	2	2	4	15
75	4	4	1	2	5	16
76	1	1	4	4	4	14
77	2	5	1	4	4	16
78	5	5	4	4	4	22
79	5	2	4	4	3	18
80	4	4	1	3	5	17

Distribusi Jawaban Responden Tentang Minat Berwirausaha

NO	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	MB7	MB8	MB9	TMB
1	5	1	4	3	2	3	4	5	4	31
2	4	4	4	3	4	4	2	4	2	31
3	3	4	2	4	3	4	5	3	5	33
4	4	1	4	3	3	3	5	4	5	32
5	4	2	3	3	2	2	4	4	4	28
6	3	4	3	4	4	4	4	3	4	33
7	4	4	3	4	4	4	2	4	2	31
8	4	4	4	2	4	3	3	4	3	31
9	2	4	3	4	2	4	2	2	2	25
10	3	4	3	4	5	4	3	3	3	32
11	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
13	5	5	3	4	4	4	4	5	4	38
14	4	5	5	4	3	4	3	4	3	35
15	2	4	3	4	4	4	3	2	3	29
16	5	4	4	3	3	3	3	5	3	33
17	3	5	4	3	4	3	4	3	4	33
18	3	1	4	2	2	2	4	3	4	25
19	5	1	4	3	2	3	5	5	5	33
20	3	4	3	4	4	3	4	3	4	32
21	4	4	4	3	5	2	2	4	2	30
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
23	3	5	4	3	5	4	4	3	4	35
24	4	2	4	4	3	3	4	4	4	32
25	5	3	4	4	5	5	5	5	5	41
26	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
27	4	4	2	4	4	4	3	4	3	32
28	4	4	3	5	4	3	4	4	4	35
29	4	5	2	3	4	4	1	4	1	28
30	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
31	5	5	5	4	2	5	3	5	3	37
32	5	5	4	4	1	4	4	5	4	36
33	4	4	2	4	3	3	5	4	5	34
34	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
35	4	1	4	4	3	5	5	4	5	35
36	4	4	4	5	5	4	2	4	2	34
37	4	4	4	4	4	4	1	4	1	30
38	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
39	3	4	4	5	5	4	4	3	4	36
40	2	4	4	5	5	5	4	2	4	35

N O	N O	MB 1	MB 2	MB 3	MB 4	MB 5	MB 6	MB 7	MB 8	MB 9	TM B
41	1	5	5	4	4	4	4	3	5	3	37
42	2	2	4	5	4	4	4	3	2	3	31
43	3	2	3	4	4	5	4	2	2	2	28
44	4	3	2	5	3	4	3	3	3	3	29
45	5	2	1	4	3	2	2	4	2	4	24
46	6	5	2	3	2	3	3	3	5	3	29
47	7	4	2	5	3	3	3	4	4	4	32
48	8	4	2	4	3	2	3	5	4	5	32
49	9	5	1	4	3	2	3	5	5	5	33
50	10	4	1	5	3	3	3	5	4	5	33
51	11	5	5	3	3	3	3	2	5	2	31
52	12	2	2	4	4	4	4	4	2	4	30
53	13	1	5	4	4	3	4	2	1	2	26
54	14	4	4	4	1	3	2	5	4	5	32
55	15	1	5	3	4	4	3	3	1	3	27
56	16	3	2	5	4	4	5	5	3	5	36
57	17	4	4	4	3	4	2	4	4	4	33
58	18	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
59	19	2	5	2	1	3	4	4	2	4	27
60	20	2	2	3	3	5	5	3	2	3	28
61	21	4	3	5	5	5	5	3	4	3	37
62	22	4	5	4	2	4	2	3	4	3	31
63	23	3	4	5	5	4	4	5	3	5	38
64	24	4	1	4	4	4	2	2	4	2	27
65	25	5	5	4	4	3	4	4	5	4	38
66	26	1	1	3	4	4	2	3	1	3	22
67	27	3	3	4	4	5	5	4	3	4	35
68	28	4	1	4	4	4	4	4	4	4	33
69	29	3	5	5	4	1	4	3	3	3	31
70	30	4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
71	31	4	4	3	3	3	5	4	4	4	34
72	32	5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
73	33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
74	34	4	3	2	2	4	3	1	4	1	24
75	35	4	4	1	2	5	5	4	4	4	33
76	36	1	1	4	4	4	3	2	1	2	22
77	37	2	5	1	4	4	4	5	2	5	32
78	38	5	5	4	4	4	5	4	5	4	40
79	39	5	2	4	4	3	3	2	5	2	30
80	40	4	4	1	3	5	4	4	4	4	33

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas *Self Efficacy*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.618	.544	8

Inter-Item Correlation Matrix

	SE1	SE2	SE3	SE4	SE5	SE6	SE7	SELF EFFICACY
SE1	1.000	.453	-.076	.026	.017	-.346	.068	.379
SE2	.453	1.000	.100	.056	-.005	-.054	.009	.529
SE3	-.076	.100	1.000	.308	.106	.194	.064	.587
SE4	.026	.056	.308	1.000	-.028	.066	.011	.431
SE5	.017	-.005	.106	-.028	1.000	.027	-.102	.408
SE6	-.346	-.054	.194	.066	.027	1.000	-.157	.238
SE7	.068	.009	.064	.011	-.102	-.157	1.000	.326
SELF EFFICACY	.379	.529	.587	.431	.408	.238	.326	1.000

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas *Locus of Control (LOC)*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.792	.831	5

Inter-Item Correlation Matrix

	LOC1	LOC2	LOC3	LOC4	LOCUS OF CONTROL
LOC1	1.000	-.059	-.035	-.125	.218
LOC2	-.059	1.000	.718	.749	.863
LOC3	-.035	.718	1.000	.858	.899
LOC4	-.125	.749	.858	1.000	.881
LOCUS OF CONTROL	.218	.863	.899	.881	1.000

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Self Concept

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.642	.586	6

Inter-Item Correlation Matrix

	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SELF CONCEPT
SC1	1.000	.069	.132	-.116	-.176	.406
SC2	.069	1.000	-.168	.139	.220	.632
SC3	.132	-.168	1.000	.238	-.134	.365
SC4	-.116	.139	.238	1.000	.257	.538
SC5	-.176	.220	-.134	.257	1.000	.462
SELF CONCEPT	.406	.632	.365	.538	.462	1.000

Hasil Uji Reliabilitas dan Validitas Minat Berwirausaha

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	
Cronbach's Alpha		N of Items
.675	.668	10

Inter-Item Correlation Matrix

	MB1	MB2	MB3	MB4	MB5	MB6	MB7	MB8	MB9	MINAT BERWIRA USAHA
MB1	1.000	.069	.132	-.116	-.176	.011	.126	1.000	.126	.580
MB2	.069	1.000	-.168	.139	.220	.330	-.173	.069	-.173	.391
MB3	.132	-.168	1.000	.238	-.134	-.016	.065	.132	.065	.290
MB4	-.116	.139	.238	1.000	.257	.425	-.012	-.116	-.012	.386
MB5	-.176	.220	-.134	.257	1.000	.315	-.171	-.176	-.171	.220
MB6	.011	.330	-.016	.425	.315	1.000	.093	.011	.093	.531
MB7	.126	-.173	.065	-.012	-.171	.093	1.000	.126	1.000	.506
MB8	1.000	.069	.132	-.116	-.176	.011	.126	1.000	.126	.580
MB9	.126	-.173	.065	-.012	-.171	.093	1.000	.126	1.000	.506
MINAT BERWIRAUSAHA	.580	.391	.290	.386	.220	.531	.506	.580	.506	1.000

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance
	1 (Constant)	.388	3.621				.107	.915		
SELF EFFICACY	.329	.109	.207	3.024	.003	.196	.328	.206	.995	1.005
LOCUS OF CONTROL	.066	.096	.048	.693	.490	.141	.079	.047	.985	1.015
SELF CONCEPT	1.251	.111	.773	11.258	.000	.774	.791	.769	.989	1.011

a. Dependent Variable: MINAT BERWIRAUSAHA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	885.826	3	295.275	46.188	.000 ^a
	Residual	485.861	76	6.393		
	Total	1371.688	79			

a. Predictors: (Constant), SELF CONCEPT, SELF EFFICACY, LOCUS OF CONTROL

b. Dependent Variable: MINAT BERWIRAUSAHA

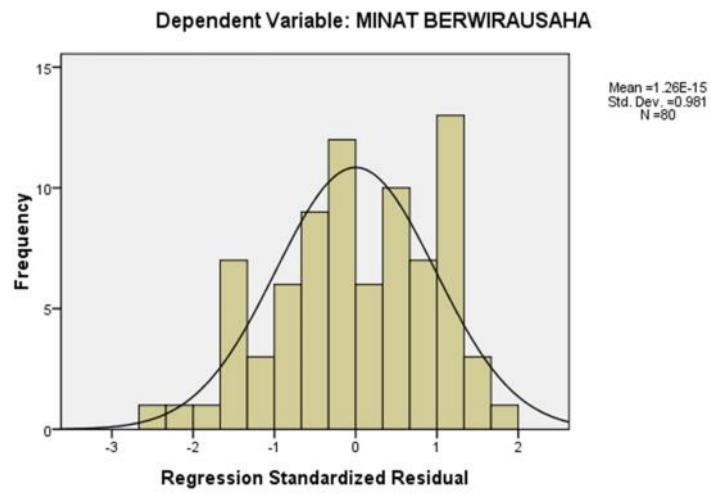
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.804 ^a	.646	.632	2.528	.646	46.188	3	76	.000	1.990

a. Predictors: (Constant), SELF CONCEPT, SELF EFFICACY, LOCUS OF CONTROL

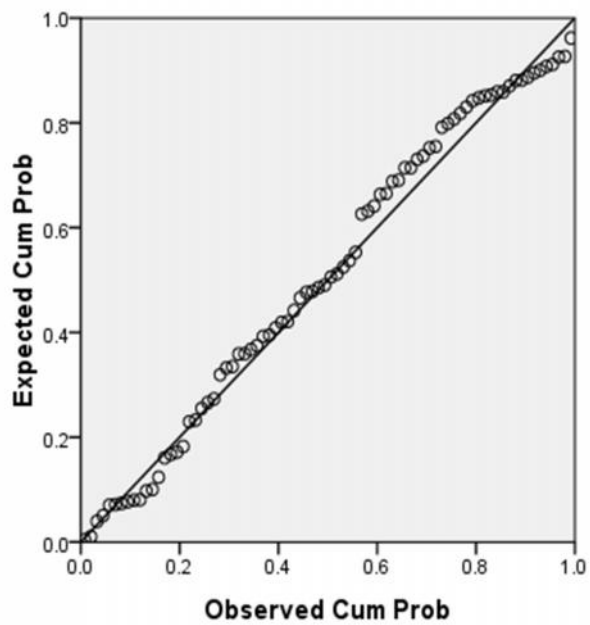
b. Dependent Variable: MINAT BERWIRAUSAHA

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: MINAT BERWIRAUSAHA



Scatterplot

Dependent Variable: MINAT BERWIRUSAHA

