

Lampiran 1

Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT MAHASISWA BERWIRAUSAHA

**(Studi Kasus Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Walisongo
Semarang)**

I. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Semester :

Jenis Usaha :

Tahun Usaha :

II. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu dari 5 (lima) alternatif jawaban yang tersedia. Berilah tanda (✓) pada kolom yang sudah tersedia sesuai dengan pendapat saudara.

Keterangan :

SS = setuju sekali

S = setuju

N = netral

TS = tidak setuju

STS = sangat tidak setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya termotivasi untuk menjadi seorang wirausaha karena banyaknya wirausahawan muda.					
2	Saya termotivasi untuk berwirausaha karena saya ingin menjadi pribadi yang mandiri.					
3	Saya selalu berorientasi kemasan depan dalam merencanakan sesuatu.					
4	Saya optimis bisa sukses apabila saya menjadi wirausahawan.					
5	Materi yang disampaikan merupakan salah satu faktor yang menunjang keberhasilan menjadi wirausaha.					
6	Saya merasa antusias mengikuti mata kuliah kewirausahaan.					
7	Pendidikan kewirausahaan akan menjadikan saya seorang entreprenuer (wirausahawan) yang kompeten.					
8	Metode yang digunakan membuat saya memahami konsep kewirausahaan.					
9	Keluarga saya mendukung penuh jika saya menjadi seorang wirausaha.					
10	Orang tua saya mendidik sejak kecil supaya saya menjadi seorang wirausaha.					
11	Keadaan ekonomi orangtua mendorong saya untuk berwirausaha.					
12	Orang tua saya tidak pernah memaksa saya dalam hal pemilihan profesi.					
13	Saya senang berbicara didepan orang banyak.					

14	Saya ingin menjadi ketua dalam suatu tim atau organisasi.				
15	Saya ingin lebih menonjol dibanding dengan orang lain.				
16	Saya merasa memiliki keterampilan memimpin yang dibutuhkan untuk menjadi wirausahawan.				
17	Saya ingin memiliki usaha sendiri.				
18	Saya ingin bebas mengelola usaha sendiri.				
19	Saya ingin bisa mengembangkan usaha sendiri.				
20	Saya akan lebih dihargai jika punya usaha sendiri.				
21	Saya lebih percaya diri jika saya mempunyai usaha sendiri.				
22	Saya lebih nyaman bicara dengan orang lain jika punya suatu usaha yang dapat dibanggakan.				
23	Dengan berwirausaha saya akan menjamin kehidupan yang lebih baik dimasa depan.				
24	Saya merasa senang bila dapat mendirikan usaha dengan kemampuan saya sendiri.				
25	Dengan memiliki hard skill dan soft skill saya akan menjadi wirausaha yang sukses.				
26	Dengan berwirausaha saya dapat mengurangi pengangguran di Indonesia.				
27	Saya ingin membuat sesuatu yang berbeda dari orang lain miliki.				
28	Saya senang akan sesuatu yang kreatif.				
29	Saya mampu memunculkan ide yang				

	originil dan dapat mewujudkannya.				
30	Saya memiliki imajinasi yang kuat, karena dapat memberi keberhasilan dalam berwirausaha.				
31	Dengan berwirausaha saya akan mendapatkan keuntungan				
32	Dengan berwirausaha saya akan mendapat keberkahan dari Allah SWT				
33	Dengan hobi yang saya miliki saya bisa menyalurkan dengan wujud menciptakan usaha.				

1. Faktor apa yang menjadikan saudara berwirausaha? dan alasannya seperti apa?

Jawaban

.....

2. Faktor apa yang menjadi pendukung saudara dalam berwirausaha?

Jawaban

.....

3. Faktor apa yang menjadi penghambat saudara dalam berwirausaha?

Jawaban

.....
.....
.....
.....

4. Pendidikan dan pelatihan berwirausaha apa yang saudara pernah ikuti?

Jawaban

.....
.....
.....
.....

Semarang,,..., 2016

.....

Responden

Lampiran 2

Tabulasi jawaban responden

Lampiran 3

Uji Validitas dan Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	119.40	421.058	.733	.921
p2	119.43	425.606	.665	.922
p3	119.75	424.123	.697	.921
p4	119.57	422.351	.714	.921
p5	120.33	432.565	.465	.924
p6	120.40	433.092	.433	.924
p7	120.38	434.376	.385	.925
p8	120.43	432.080	.439	.924
p9	120.17	435.192	.347	.926
p10	120.30	440.417	.265	.927

p11	120.10	438.973	.281	.926
p12	120.13	439.473	.275	.927
p13	119.95	423.913	.596	.922
p14	119.90	419.447	.719	.921
p15	119.92	424.959	.652	.922
p16	119.88	424.173	.676	.922
p17	119.30	420.214	.731	.921
p18	119.50	418.017	.736	.921
p19	119.42	420.959	.698	.921
p20	119.62	420.003	.652	.922
p21	120.00	457.390	-.055	.931
p22	120.28	461.190	-.127	.931
p23	120.03	452.440	.033	.930
p24	119.53	418.660	.768	.920
p25	119.75	424.496	.712	.921
p26	119.43	420.046	.720	.921
p27	120.33	432.226	.459	.924
p28	120.50	435.644	.401	.925
p29	120.52	434.423	.423	.924
p30	120.52	433.169	.431	.924

p31	119.58	423.400	.740	.921
p32	119.72	419.325	.696	.921
p33	119.78	420.851	.753	.921

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	108.67	430.260	.752	.939
p2	108.70	434.959	.682	.939
p3	109.02	433.068	.724	.939
p4	108.83	431.158	.743	.939
p5	109.60	443.532	.448	.942
p6	109.67	443.955	.419	.942
p7	109.65	445.384	.369	.943
p8	109.70	443.197	.421	.942
p9	109.43	444.351	.366	.943
p10	109.57	449.233	.292	.943

p11	109.37	447.355	.316	.943
p12	109.40	447.973	.307	.943
p13	109.22	433.935	.597	.940
p14	109.17	429.328	.722	.939
p15	109.18	434.322	.668	.939
p16	109.15	433.079	.702	.939
p17	108.57	430.046	.736	.939
p18	108.77	427.301	.751	.938
p19	108.68	430.525	.708	.939
p20	108.88	429.223	.668	.939
p24	108.80	428.434	.774	.938
p25	109.02	433.508	.737	.939
p26	108.70	429.197	.739	.939
p27	109.60	442.719	.452	.942
p28	109.77	446.792	.381	.942
p29	109.78	445.291	.409	.942
p30	109.78	444.240	.413	.942
p31	108.85	432.842	.755	.939
p32	108.98	428.152	.720	.939
p33	109.05	429.947	.774	.938

Lampiran 4

Deskriptif untuk 60 responden pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Walisongo Semarang

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	8	13.3	13.3	13.3
	perempuan	52	86.7	86.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Semester

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	5.0	5.0	5.0
	5,00	16	26.7	26.7	31.7
	7,00	17	28.3	28.3	60.0
	9,00	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis_usaha

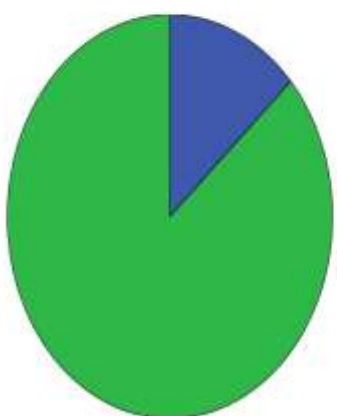
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	accesories	7	11.7	11.7
	bimbel	5	8.3	8.3
	counter	5	8.3	8.3
	henna art	2	3.3	3.3

kuliner	15	25.0	25.0	56.7
online shop	17	28.3	28.3	85.0
outlet wardah	1	1.7	1.7	86.7
potong rambut	1	1.7	1.7	88.3
rental kamera	2	3.3	3.3	91.7
sovenir	5	8.3	8.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

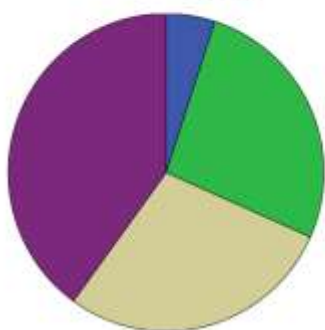
Tahun_usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
2014,00	28	46.7	46.7	46.7
2015,00	30	50.0	50.0	96.7
2016,00	2	3.3	3.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Jenis_kelamin

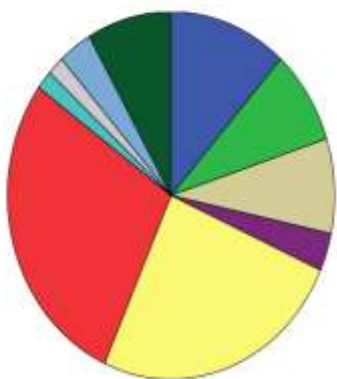


Semester

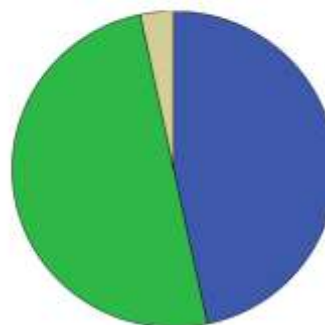


■ S1
■ S2
■ S3
■ S4

Jenis_usaha



Tahun_usaha



■ 2014
■ 2015
■ 2016

Lampiran 5

Analisis faktor

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.831
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	2638.096
	df	435
	Sig.	.000

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11
A p1	.925 ^a	.022	-.113	.019	.137	-.168	-.178	.181	-.049	.331	-.165
n p2	.022	.928 ^a	-.209	-.031	-.044	-.052	.093	-.013	-.127	.468	-.140
t i m p3	-.113	-.209	.804 ^a	-.626	-.192	.468	.141	-.448	.438	-.252	-.236
a g e p4	.019	-.031	-.626	.878 ^a	.099	-.359	-.047	.355	-.279	.170	.118
C o r r p5	.137	-.044	-.192	.099	.802 ^a	-.200	-.468	.085	-.179	.176	.085
r el a p6	-.168	-.052	.468	-.359	-.200	.792 ^a	-.118	-.503	.241	-.116	-.121
t i o n p7	-.178	.093	.141	-.047	-.468	-.118	.754 ^a	-.465	.343	-.096	-.365
o n p8	.181	-.013	-.448	.355	.085	-.503	-.465	.759 ^a	-.421	.162	.415
p9	-.049	-.127	.438	-.279	-.179	.241	.343	-.421	.583 ^a	-.316	-.556
p10	.331	.468	-.252	.170	.176	-.116	-.096	.162	-.316	.603 ^a	-.288

p11	-.165	-.140	-.236	.118	.085	-.121	-.365	.415	-.556	-.288	.646 ^a
p12	.101	.089	-.192	.141	.018	-.128	.197	-.137	-.247	.051	-.408
p13	-.206	-.177	.199	.055	-.227	.116	.140	-.025	.166	-.326	-.040
p14	.037	.320	-.472	.257	.158	-.351	.197	.120	-.297	.307	.076
p15	.287	-.231	-.065	-.002	.108	.094	-.356	.162	-.127	-.066	.356
p16	-.107	.009	.193	-.222	-.345	.152	.217	-.169	.323	-.045	-.386
p17	-.077	-.081	-.257	.218	-.081	-.159	.241	.206	-.198	.109	.011
p18	-.163	-.217	.466	-.250	-.375	.352	.375	-.426	.292	-.082	-.306
p19	-.050	.015	-.179	-.074	.379	-.116	-.231	-.005	-.007	-.079	.123
p20	.214	.036	.098	-.097	.046	.007	-.382	.174	.058	-.037	.069
p24	-.030	-.012	.228	-.228	-.013	.052	-.385	.020	-.061	-.064	.029
p25	-.141	.080	-.299	.190	.072	-.250	.193	.108	-.301	.132	.138
p26	-.034	-.054	-.342	.329	.102	-.282	-.078	.310	-.176	.059	.341
p27	-.321	-.088	.245	-.278	-.328	.220	-.062	-.251	.202	-.285	-.010
p28	.226	.203	-.126	.009	.164	-.225	-.268	.166	-.148	.241	-.158
p29	.113	-.188	.281	-.108	-.320	.128	.112	-.094	.314	-.388	.075
p30	.022	.120	-.354	.254	.402	-.309	-.094	.125	-.380	.342	.023
p31	-.320	-.357	.175	-.060	.060	.224	-.260	-.044	.204	-.499	.170
p32	.044	.003	-.074	-.110	.077	-.034	.159	-.061	-.216	.108	-.087

p33	-.253	.049	.097	-.150	-.145	.161	.130	-.146	.178	-.144	.074
-----	-------	------	------	-------	-------	------	------	-------	------	-------	------

		p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p24	p25
Anti-	p1	.101	-.206	.037	.287	-.107	-.077	-.163	-.050	.214	-.030	-.141
imag	p2	.089	-.177	.320	-.231	.009	-.081	-.217	.015	.036	-.012	.080
e	p3	-.192	.199	-.472	-.065	.193	-.257	.466	-.179	.098	.228	-.299
Corr	p4	.141	.055	.257	-.002	-.222	.218	-.250	-.074	-.097	-.228	.190
elati	p5	.018	-.227	.158	.108	-.345	-.081	-.375	.379	.046	-.013	.072
on	p6	-.128	.116	-.351	.094	.152	-.159	.352	-.116	.007	.052	-.250
	p7	.197	.140	.197	-.356	.217	.241	.375	-.231	-.382	-.385	.193
	p8	-.137	-.025	.120	.162	-.169	.206	-.426	-.005	.174	.020	.108
	p9	-.247	.166	-.297	-.127	.323	-.198	.292	-.007	.058	-.061	-.301
	p10	.051	-.326	.307	-.066	-.045	.109	-.082	-.079	-.037	-.064	.132
	p11	-.408	-.040	.076	.356	-.386	.011	-.306	.123	.069	.029	.138
	p12	.717 ^a	-.058	.203	-.162	.084	.221	-.085	.034	-.208	-.053	.129
	p13	-.058	.848 ^a	-.518	-.164	.171	.177	.379	-.451	.064	-.176	-.133
	p14	.203	-.518	.787 ^a	-.266	-.324	.227	-.300	.154	-.468	-.281	.407
	p15	-.162	-.164	-.266	.870 ^a	-.396	-.071	-.194	.109	.185	-.029	-.173
	p16	.084	.171	-.324	-.396	.864 ^a	-.129	.424	-.251	.070	.135	-.262
	p17	.221	.177	.227	-.071	-.129	.856 ^a	.027	-.268	-.532	-.472	.451
	p18	-.085	.379	-.300	-.194	.424	.027	.803 ^a	-.731	-.164	-.067	-.160
	p19	.034	-.451	.154	.109	-.251	-.268	-.731	.882 ^a	.093	.127	.100
	p20	-.208	.064	-.468	.185	.070	-.532	-.164	.093	.847 ^a	.385	-.268
	p24	-.053	-.176	-.281	-.029	.135	-.472	-.067	.127	.385	.885 ^a	-.297
	p25	.129	-.133	.407	-.173	-.262	.451	-.160	.100	-.268	-.297	.869 ^a

p2	-.195	-.159	.246	.320	-.235	-.052	-.229	.059	-.108	-.390	-.127
6											
p2	-.140	.058	-.192	-.170	.235	-.273	.173	.026	.029	.361	-.184
7											
p2	.215	-.264	.152	-.230	.029	-.165	-.278	.244	.270	.306	-.050
8											
p2	-.221	.251	-.367	.304	.067	-.220	.138	-.086	.234	.014	-.252
9											
p3	.218	-.119	.242	-.051	-.204	.259	-.153	.036	-.197	-.112	.269
0											
p3	-.157	.209	-.338	.104	-.100	-.320	-.076	.246	.215	.121	-.283
1											
p3	.347	-.120	.282	-.222	.131	.339	.153	-.171	-.393	-.139	.162
2											
p3	-.299	.186	-.186	-.049	-.014	-.071	.052	-.002	.041	.068	-.121
3											

		p26	p27	p28	p29	p30	p31	p32	p33
Anti-image Correlation	p1	-.034	-.321	.226	.113	.022	-.320	.044	-.253
	p2	-.054	-.088	.203	-.188	.120	-.357	.003	.049
	p3	-.342	.245	-.126	.281	-.354	.175	-.074	.097
	p4	.329	-.278	.009	-.108	.254	-.060	-.110	-.150
	p5	.102	-.328	.164	-.320	.402	.060	.077	-.145
	p6	-.282	.220	-.225	.128	-.309	.224	-.034	.161
	p7	-.078	-.062	-.268	.112	-.094	-.260	.159	.130
	p8	.310	-.251	.166	-.094	.125	-.044	-.061	-.146
	p9	-.176	.202	-.148	.314	-.380	.204	-.216	.178
	p10	.059	-.285	.241	-.388	.342	-.499	.108	-.144

p1 1	.341	-.010	-.158	.075	.023	.170	-.087	.074
p1 2	-.195	-.140	.215	-.221	.218	-.157	.347	-.299
p1 3	-.159	.058	-.264	.251	-.119	.209	-.120	.186
p1 4	.246	-.192	.152	-.367	.242	-.338	.282	-.186
p1 5	.320	-.170	-.230	.304	-.051	.104	-.222	-.049
p1 6	-.235	.235	.029	.067	-.204	-.100	.131	-.014
p1 7	-.052	-.273	-.165	-.220	.259	-.320	.339	-.071
p1 8	-.229	.173	-.278	.138	-.153	-.076	.153	.052
p1 9	.059	.026	.244	-.086	.036	.246	-.171	-.002
p2 0	-.108	.029	.270	.234	-.197	.215	-.393	.041
p2 4	-.390	.361	.306	.014	-.112	.121	-.139	.068
p2 5	-.127	-.184	-.050	-.252	.269	-.283	.162	-.121
p2 6	.891 ^a	-.184	-.182	.035	.144	.041	-.119	-.111
p2 7	-.184	.811 ^a	-.111	.112	-.422	.326	-.110	.151

p2 8	-.182	-.111	.819 ^a	-.399	.101	-.191	.207	-.176
p2 9	.035	.112	-.399	.715 ^a	-.767	.340	-.501	.076
p3 0	.144	-.422	.101	-.767	.727 ^a	-.332	.313	-.113
p3 1	.041	.326	-.191	.340	-.332	.853 ^a	-.503	.021
p3 2	-.119	-.110	.207	-.501	.313	-.503	.858 ^a	-.423
p3 3	-.111	.151	-.176	.076	-.113	.021	-.423	.937 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Communalities

	Initial	Extracti on
p1	1.000	.835
p2	1.000	.831
p3	1.000	.813
p4	1.000	.824
p5	1.000	.861
p6	1.000	.929
p7	1.000	.902
p8	1.000	.894

p9	1.000	.913
p10	1.000	.790
p11	1.000	.909
p12	1.000	.870
p13	1.000	.621
p14	1.000	.736
p15	1.000	.707
p16	1.000	.736
p17	1.000	.795
p18	1.000	.781
p19	1.000	.818
p20	1.000	.657
p24	1.000	.800
p25	1.000	.742
p26	1.000	.786
p27	1.000	.925
p28	1.000	.883
p29	1.000	.857
p30	1.000	.891
p31	1.000	.845

p32	1.000	.777
p33	1.000	.825

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

Total Variance Explained

Com pone nt	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	13.758	45.858	45.858	13.758	45.858	45.858
2	7.588	25.293	71.151	7.588	25.293	71.151
3	3.206	10.685	81.836	3.206	10.685	81.836
4	.986	3.288	85.124			
5	.732	2.439	87.563			
6	.633	2.110	89.673			
7	.458	1.527	91.200			
8	.362	1.206	92.406			
9	.276	.920	93.326			
10	.267	.890	94.216			
11	.223	.743	94.959			

12	.183	.611	95.570			
13	.172	.572	96.142			
14	.154	.515	96.657			
15	.141	.471	97.128			
16	.125	.416	97.544			
17	.115	.384	97.929			
18	.095	.317	98.246			
19	.090	.301	98.547			
20	.079	.263	98.810			
21	.064	.213	99.023			
22	.062	.208	99.230			
23	.052	.172	99.403			
24	.044	.146	99.549			
25	.038	.126	99.675			
26	.031	.103	99.778			
27	.025	.085	99.863			
28	.020	.066	99.929			
29	.013	.042	99.971			
30	.009	.029	100.000			

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
p1	.913	-.011	.043
p2	.906	-.081	-.058
p3	.901	-.033	.010
p4	.908	.011	-.013
p5	.062	.924	.057
p6	.001	.959	.092
p7	-.028	.949	.035
p8	.013	.940	.095
p9	.114	.115	.942
p10	.015	.179	.870
p11	.010	.205	.931
p12	.053	.113	.924
p13	.777	-.108	.071
p14	.846	.117	-.083
p15	.798	.171	-.203
p16	.846	.096	-.106
p17	.891	.018	.001

p18	.873	-.002	.142
p19	.900	-.081	.039
p20	.810	.021	.012
p24	.885	.031	.123
p25	.852	.019	.129
p26	.879	-.016	.111
p27	.035	.956	.106
p28	-.036	.932	.114
p29	-.005	.914	.147
p30	-.002	.936	.119
p31	.918	-.017	.043
p32	.877	-.027	.079
p33	.903	.017	.102

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

Res50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Res51	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Res52	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	2	5	4	4	4	5	4
Res53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	2	2
Res54	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
Res55	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5
Res56	5	5	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	2	4
Res57	5	5	5	5	3	2	3	2	1	2	1	1	5	4	5	5	5	4	5	5	4	2
Res58	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Res59	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
Res60	2	1	2	1	3	4	4	4	4	5	5	5	5	2	2	1	2	2	1	2	2	3

p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	p31	p32	p33
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
4	5	5	2	2	2	2	5	5	5
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
5	4	4	3	3	3	3	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
5	4	4	2	2	1	1	5	5	5
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
4	4	5	2	2	2	2	4	5	5
4	4	5	2	2	3	2	4	5	5
5	4	5	3	3	3	3	5	5	4
4	5	5	3	3	3	3	5	5	4
5	4	5	2	2	2	2	4	3	3
1	2	1	3	3	3	3	2	1	2
5	4	5	3	3	3	3	5	5	4
4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4
5	4	5	3	3	3	3	5	5	5
5	5	5	2	2	2	2	5	5	5
5	5	5	2	1	2	2	4	5	4
4	5	4	3	3	3	3	5	5	4
4	4	5	5	4	4	3	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	3	4	4	4	5	4
4	4	5	4	3	3	3	4	4	4
4	4	5	3	3	3	3	4	4	4
5	4	5	3	3	3	3	5	4	4
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
4	4	5	3	3	3	3	5	4	4
5	5	5	3	3	3	3	5	5	5
1	2	1	1	2	1	1	2	1	1
2	2	2	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	3	3	3	3	5	5	5
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	1	2	2	1	5	5	5
2	2	2	4	4	4	4	2	2	2
5	4	5	4	3	2	2	4	3	3
2	2	2	5	5	5	5	1	1	1
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	2	2	2	2	4	4	4
4	4	5	2	2	2	2	4	4	4
5	5	5	2	1	2	2	5	4	4
5	4	5	2	2	2	2	4	4	4
4	4	4	2	2	2	2	4	4	4
3	3	3	5	5	5	5	4	3	3
4	3	4	2	2	2	2	4	4	4

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	3	4	5	5	5	5	3	3	3	3
4	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3
2	3	2	4	4	4	4	2	2	2	2
5	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3
5	4	5	3	4	2	2	4	2	3	3
5	5	5	3	2	2	2	5	5	5	5
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5
2	2	2	4	4	4	4	2	1	2	2

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama : Siti Utami
2. Tempat & Tgl. Lahir : Pati, 24 Oktober 1994
3. NIM : 122411172
4. Alamat Rumah : Dukuh Ngajah Desa Lahar
RT/RW 01/02 Kecamatan
Tlogowungu Kab. Pati

B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 02 Lahar Kec. Tlogowungu Kab. Pati
2. SMPN 02 Lahar Kec. Tlogowungu Kab. Pati
3. MA Salafiyah Kajen Kec. Margoyoso Kab. Pati
4. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Walisongo Semarang

Semarang, 20 November 2016
Penulis

Siti Utami
NIM. 122411172