

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Mahasiswa/Mahasiswi

S1 Program Studi non Ekonomi UMY

di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan karya ilmiah (skripsi) pada Program Studi S1 Program Studi Ekonomi dan Perbankan Islam

Nama : Ika Fitri Herdianti

NIM : 20130730183

Judul : **Analisis Tingkat Literasi Keuangan Syariah Mahasiswa Serta Pengaruhnya Terhadap Minat Mahasiswa Menjadi Nasabah Pada Lembaga Keuangan Syariah** (Studi kasus pada Mahasiswa program studi Non Ekonomi UMY)

Untuk membantu kelancaran penelitian ini, saya mohon dengan hormat kesediaan Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Peran serta Saudara/i akan sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian yang dilaksanakan dan kerasiahan jawabannya tetap terjaga.

Atas ketersediaan Saudara/i untuk menjawab pertanyaan/ Pernyataan pada kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Peneliti

Ika Fitri H

Tabungan Syariah (Menabung)					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya terbiasa menyisihkan uang setiap bulan untuk ditabung	4	3	2	1
2	Saya menabung di Bank Syariah/BPRS/BMT/LKS karena lebih aman dan menguntungkan	4	3	2	1
3	Saya menabung untuk kebutuhan yang tidak terduga	4	3	2	1
4	Saya lebih menyukai menyimpan uang di rumah dibandingkan menyimpan di bank	1	2	3	4
5	Setiap awal bulan, saya selalu menyisihkan uang saya untuk ditabung sebelum membeli kebutuhan yang lainnya	4	3	2	1

Investasi Syariah					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Sebagai mahasiswa, saya mengetahui tentang jenis-jenis investasi yang aman dan terpercaya	4	3	2	1
2	Saya dapat membedakan investasi bodong dan investasi aman	4	3	2	1
3	Saya berinvestasi untuk mempersiapkan hari tua saya	4	3	2	1
4	Saya mengetahui tentang mekanisme investasi pada pasar modal syariah	4	3	2	1
5	Saya pernah tertipu mengikuti investasi bodong	1	2	3	4
6	Investasi saham lebih menguntungkan dibandingkan investasi yang lain	4	3	2	1
7	Saya lebih menyukai menyimpan uang saya dibanding menyimpan emas dalam waktu yang lama	1	2	3	4

Asuransi Syariah					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya pernah menggunakan produk asuransi pendidikan	4	3	2	1

2	Asuransi pendidikan menjamin untuk pendidikan saya sekarang dan masa depan	4	3	2	1
3	Saya pernah mendapatkan tawaran asuransi dan saya mengetahui mekanisme pada asuransi tersebut	4	3	2	1
4	Saya tidak mengetahui akad yang digunakan dalam asuransi syariah	1	2	3	4
5	Saya tidak membeli polis asuransi syariah karena asuransi syariah tidak 100% bebas dari gharar (ketidakpastian/penipuan)	1	2	3	4
6	Asuransi Syariah tidak berbeda dengan asuransi biasa	1	2	3	4
7	Asuransi pada BPJS kesehatan belum sesuai dengan ketentuan syariah	4	3	2	1

Pengetahuan Lembaga Keuangan Syariah					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tahu mekanisme sistem bagi hasil pada Bank Syariah/BPRS/BMT/LKS	4	3	2	1
2	Saya tahu Bank Syariah/BPRS/BMT/LKS terbebas dari unsur riba	4	3	2	1
3	Saya selalu menyalurkan zakat pada lembaga zakat profesional	4	3	2	1
4	Saya tahu bahwa dengan mengetahui dan menerapkan prinsip Syariah dalam kehidupan sehari-hari akan mendapatkan manfaat yang lebih	4	3	2	1
5	Prinsip-prinsip saham syariah di Indonesia sudah sesuai dengan prinsip muamalah/hukum Islam	4	3	2	1
6	Saya lebih memilih menjadi nasabah bank konvensional dibandingkan bank syariah karena lebih aman dan menguntungkan	1	2	3	4

Pengetahuan Produk Lembaga Keuangan Syariah					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya menabung Bank Syariah karena produk tabungannya lebih unggul dari Bank Konvensional	4	3	2	1

2	Saya tahu simpanan wadiah pada Bank Syariah hanya merupakan titipan tidak ada bagi hasilnya	4	3	2	1
3	Dengan menabung di LKS, saya merasa uang saya aman karena adanya jaminan keamanan yang diberikan	4	3	2	1
4	Saya tahu produk LKS tidak menggunakan unsur riba	4	3	2	1
5	Produk yang dimiliki LKS sesuai dengan keinginan dan kebutuhan nasabah	4	3	2	1
6	Saya mengerti dan paham terhadap prinsip agama, khususnya tentang produk-produk LKS	4	3	2	1
7	Investasi yang dilakukan LKS relatif terbatas karena hanya pada kegiatan yang halal saja	4	3	2	1

VARIABEL TERIKAT

Minat					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan menggunakan produk LKS karena bebas riba	4	3	2	1
2	Saya akan menggunakan Produk LKS karena sesuai dengan ajaran Agama Islam	4	3	2	1
3	Saya akan menggunakan LKS karena ingin mendapatkan keselamatan dunia akhirat	4	3	2	1
4	Saya akan menggunakan LKS karena ingin mendapatkan keberkahan dan pahala	4	3	2	1
5	Pengetahuan saya tentang LKS membuat minat saya untuk menjadi nasabah	4	3	2	1
6	Setoran awal yang sedikit mendorong saya sebagai seorang mahasiswa untuk menabung di LKS	4	3	2	1
7	Lokasi yang terjangkau membuat minat saya untuk menggunakan produk LKS	4	3	2	1

DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas/ Program Studi	Angkatan
1	Nur Ali M	Laki-laki	20	FT/Teknik Sipil	2017
2	Panji	Laki-laki	20	FT/Teknik Sipil	2017
3	Hukma	Perempuan	18	FT/Teknik Sipil	2017
4	Dindamadani	Perempuan	17	FT/Teknik Sipil	2017
5	Kurniawan	Laki-laki	20	FT/Teknik Sipil	2016
6	Devi	Perempuan	20	FT/Teknik Sipil	2016
7	Achmed Fuad hafizh P	Laki-laki	19	FT/Teknik Sipil	2016
8	Sakti M F	Laki-laki	19	FT/Teknik Sipil	2016
9	Muhammad Rizki Fadilah	Laki-laki	19	FT/Teknik Sipil	2016
10	Ridwan	Laki-laki	19	FT/Teknik Sipil	2016
11	Dinelga Mahbubina Putra	Laki-laki	20	FT/Teknik Mesin	2016
12	Anis H Anggraini	Perempuan	21	FT/Teknik Sipil	2016
13	Faiz F Rahman	Laki-laki	20	FT/Teknik Sipil	2016
14	M Bagus Wijayanto	Laki-laki	20	FT/Teknik Sipil	2016
15	Ridho Fikri Yanshar	Laki-laki	19	FT/Teknik Sipil	2016
16	Edi Lustiawan	Laki-laki	22	FT/Teknik Elektro	2015
17	Fazal	Laki-laki	22	FT/Teknik Elektro	2015
18	Toni	Laki-laki	21	FT/Teknik Informatika	2015
19	Ahmad Yusrizah	Laki-laki	21	FT/Teknik Sipil	2015
20	Febri Firmansyah	Laki-laki	20	FT/Teknik Mesin	2015
21	Rifki Hermawan	Laki-laki	21	FP/Agroteknologi	2017
22	Febrian Tito Zakaria M	Laki-laki	18	FP/Agroteknologi	2017
23	Izaz Hadaya Amajid	Laki-laki	18	FP/Agroteknologi	2017
24	Bachtiar Ansar	Laki-laki	17	FP/Agroteknologi	2017
25	Alif Al hazmi	Laki-laki	18	FP/Agroteknologi	2017
26	Fetty Nur Cahyati W	Perempuan	18	FP/Agroteknologi	2017
27	Gustav Ibrahim Adam	Laki-laki	18	FP/Agroteknologi	2017
28	Faizal Oki Pujiyanto	Laki-laki	18	FP/Agroteknologi	2017
29	Hasian Khairunnisa	Perempuan	19	FP/Agroteknologi	2016
30	Anisa Cahyani	Perempuan	19	FP/Agroteknologi	2015
31	LismaSiti M F	Perempuan	20	FP/Agroteknologi	2015
32	Setyana Yulianingsih	Perempuan	20	FP/Agroteknologi	2015
33	Siti Puji Lestari	Perempuan	20	FP/Agroteknologi	2015
34	Rifka Syaida F	Perempuan	19	FKIK/Farmasi	2017
35	Rifa Massufa A	Perempuan	19	FKIK/Farmasi	2017
36	Maudya	Perempuan	20	FKIK/Farmasi	2017

37	Uswatun	Perempuan	18	FKIK/Farmasi	2017
38	Yasmin Hania N	Perempuan	18	FKIK/Farmasi	2017
39	Farrah	Perempuan	18	FKIK/PSIK	2017
40	Savira Kusuma	Perempuan	18	FKIK/PSIK	2017
41	Rina Andre F	Perempuan	18	FKIK/PSIK	2017
42	Anjani Nur Anisa	Perempuan	18	FKIK/PSIK	2017
43	Wukufiah A. Anggini	Perempuan	18	FKIK/PSIK	2017
44	Rizki Afita Oktafiani	Perempuan	19	FKIK/PSIK	2016
45	Abi	Laki-laki	21	FKIK/PSIK	2016
46	Fani Melinda	Perempuan	19	FKIK/PSIK	2016
47	Nur Aini H	Perempuan	19	FKIK/PSIK	2016
48	Siti Sa'adah	Perempuan	19	FKIK/PSIK	2016
49	Dwi Monica sari	Perempuan	19	FKIK/PSKG	2015
50	Denna	Perempuan	20	FKIK/PSKG	2015
51	Dima Salsabila	Perempuan	20	FKIK/PSKG	2015
52	Anida	Perempuan	21	FKIK/PSKG	2015
53	Latifa	Perempuan	20	FKIK/PSKG	2015
54	Tika Kartika Putri	Perempuan	20	FKIK/PSKG	2015
55	Anisa Rullianty P	Perempuan	18	F.ISIPOL/HI	2017
56	Pramudia Yudistira	Laki-laki	18	F.ISIPOL/HI	2017
57	Luxvita Brilian h	Perempuan	20	F.ISIPOL/HI	2015
58	Diko Eka Safitri	Perempuan	20	F.ISIPOL/HI	2015
59	Rossysa Fitri	Perempuan	17	F.ISIPOL/IP	2017
60	Luthfiana Putri A	Perempuan	18	F.ISIPOL/IP	2017
61	Ulfah Zulfa Siti Nur Afifah	Perempuan	20	F.ISIPOL/IP	2016
62	Rofi Maulana P	Laki-laki	21	F.ISIPOL/IP	2015
63	Rizka Sholeha	Perempuan	18	F.ISIPOL/Ilkom	2017
64	Tasya Riski	Perempuan	18	F.ISIPOL/Ilkom	2017
65	Ajeng Tiara Savitri	Perempuan	20	F.ISIPOL/Ilkom	2015
66	Mutiara Mulyadi	Perempuan	20	F.ISIPOL/Ilkom	2015
67	Riski Tiara Tasya	Perempuan	17	FH/IlmuHukum	2017
68	Mangaraja Idris	Laki-laki	20	FH/IlmuHukum	2017
69	Devi Oktaviana	Perempuan	18	FH/IlmuHukum	2017
70	Tamaris Cahya L	Perempuan	18	FH/IlmuHukum	2017
71	Amirah	Perempuan	20	FH/IlmuHukum	2016
72	Delsa Irma	Perempuan	20	FH/IlmuHukum	2016
73	Muhammad Toriq	Laki-laki	21	FH/IlmuHukum	2015
74	Bagus Dwi S	Laki-laki	21	FH/IlmuHukum	2015
75	Anna	Perempuan	22	FH/IlmuHukum	2015
76	Nurul Azizah	Perempuan	22	FH/IlmuHukum	2015
77	Anisha Nurul	Perempuan	17	FAI/PAI	2017

78	Restiyanti F A	Perempuan	19	FAI/PAI	2017
79	Laili Nur Aisyah	Perempuan	18	FAI/PAI	2017
80	Yuli Fajar Astuti	Perempuan	19	FAI/PAI	2017
81	Listiyani Nurindah Sari	Perempuan	18	FAI/PAI	2017
82	Ismiarti Puspitasari	Perempuan	19	FAI/PAI	2016
83	Desy Utami	Perempuan	20	FAI/KPI	2016
84	Muhammad Iqbal Rasyid	Laki-laki	19	FAI/PAI	2016
85	Fifin Aryanti	Perempuan	21	FAI/PAI	2015
86	Raka	Laki-laki	19	FPB/Pend B. Arab	2017
87	Alfatih Dzaky Afif	Laki-laki	21	FPB/Pend B. Arab	2017
88	Rara	Perempuan	18	FPB/Pend B. Jepang	2017
89	Jati Ari	Laki-laki	18	FPB/Pend B. Jepang	2017
90	Andi M Aliyyun	Laki-laki	18	FPB/Pend B. Jepang	2017
91	Irfan Triyana	Laki-laki	19	FPB/Pend B. Arab	2016
92	Yuliana	Perempuan	20	FPB/Pend B. Inggris	2016
93	Hendra Agung D	Laki-laki	20	FPB/Pend B. Inggris	2016
94	Erika	Perempuan	20	FPB/Pend B. Jepang	2016
95	Ulfiatu Al Khontsa	Perempuan	19	FPB/Pend B. Arab	2016
96	Fairly Fairial	Perempuan	19	FPB/Pend B. Inggris	2016
97	Dilla	Perempuan	21	FPB/Pend B. Arab	2016
98	Bambang Rusito	Laki-laki	22	FPB/Pend B. Inggris	2015
99	Fitri AnisaHafidz	Perempuan	21	FPB/Pend B. Inggris	2015
100	Oktari Firda Hibatullah	Perempuan	20	FPB/Pend B. Inggris	2015

VARIABEL INDEPENDEN**PENGETAHUAN KEUANGAN DASAR SYARIAH**

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	JUMLAH	TOTAL	0-100
1	3	3	3	4	3	2	3	21	28	75.00
2	3	3	4	3	4	3	3	23	28	82.14
3	3	3	4	3	3	3	3	22	28	78.57
4	3	1	3	3	1	3	3	17	28	60.71
5	3	1	3	2	2	4	3	18	28	64.29
6	4	1	4	4	1	4	4	22	28	78.57
7	3	2	4	3	2	4	4	22	28	78.57
8	4	1	3	4	2	3	4	21	28	75.00
9	4	3	4	3	3	3	4	24	28	85.71
10	3	2	3	3	2	3	2	18	28	64.29
11	3	2	3	3	1	3	4	19	28	67.86
12	3	3	3	3	3	3	2	20	28	71.43
13	4	3	4	4	3	4	3	25	28	89.29
14	3	3	3	4	3	2	2	20	28	71.43
15	3	1	3	2	1	2	4	16	28	57.14
16	4	2	4	4	3	4	4	25	28	89.29
17	3	2	4	3	2	2	3	19	28	67.86
18	4	4	4	4	4	3	3	26	28	92.86
19	4	2	2	4	2	4	2	20	28	71.43
20	3	1	4	3	1	4	3	19	28	67.86
21	3	2	3	3	1	3	3	18	28	64.29
22	4	1	4	4	3	4	4	24	28	85.71
23	4	2	4	4	3	4	4	25	28	89.29
24	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71.43
25	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75.00
26	3	1	3	3	1	3	3	17	28	60.71
27	3	3	3	4	2	4	4	23	28	82.14
28	3	1	3	3	1	4	3	18	28	64.29
29	3	1	2	3	1	3	3	16	28	57.14
30	4	2	4	4	3	3	3	23	28	82.14
31	4	2	4	3	3	3	3	22	28	78.57
32	3	1	3	3	3	2	3	18	28	64.29
33	3	1	3	3	2	4	3	19	28	67.86
34	3	2	4	4	3	2	3	21	28	75.00

35	3	2	3	3	2	3	3	19	28	67.86
36	3	2	3	3	1	2	3	17	28	60.71
37	4	2	3	3	3	3	3	21	28	75.00
38	3	2	3	4	3	3	3	21	28	75.00
39	3	2	4	3	3	3	3	21	28	75.00
40	3	1	2	3	3	3	3	18	28	64.29
41	3	2	2	4	3	3	3	20	28	71.43
42	3	1	3	3	2	3	3	18	28	64.29
43	4	2	4	2	4	3	4	23	28	82.14
44	3	2	4	4	3	3	3	22	28	78.57
45	4	2	3	3	2	3	3	20	28	71.43
46	4	2	3	4	2	4	3	22	28	78.57
47	2	3	2	3	1	2	3	16	28	57.14
48	4	2	4	4	1	4	4	23	28	82.14
49	4	3	3	3	3	3	3	22	28	78.57
50	2	1	3	4	1	4	3	18	28	64.29
51	2	2	2	2	3	3	2	16	28	57.14
52	2	1	2	2	1	2	3	13	28	46.43
53	3	2	3	3	1	3	3	18	28	64.29
54	3	2	3	3	2	3	3	19	28	67.86
55	3	2	4	3	3	3	4	22	28	78.57
56	3	2	4	3	3	3	3	21	28	75.00
57	3	2	2	3	3	3	4	20	28	71.43
58	3	2	4	3	3	3	3	21	28	75.00
59	3	1	4	4	3	3	3	21	28	75.00
60	3	3	4	4	3	4	3	24	28	85.71
61	2	3	4	3	4	4	3	23	28	82.14
62	3	3	3	2	3	3	4	21	28	75.00
63	3	2	3	4	1	3	4	20	28	71.43
64	3	1	2	2	4	4	3	19	28	67.86
65	2	2	2	3	1	2	3	15	28	53.57
66	3	1	3	3	2	3	3	18	28	64.29
67	3	2	3	3	2	3	3	19	28	67.86
68	3	2	2	3	2	3	3	18	28	64.29
69	4	3	4	3	2	3	4	23	28	82.14
70	3	1	3	3	1	3	3	17	28	60.71
71	3	2	2	3	3	2	3	18	28	64.29
72	4	2	3	3	3	3	3	21	28	75.00

73	3	2	4	3	1	4	3	20	28	71.43
74	2	2	3	4	1	3	4	19	28	67.86
75	3	1	3	4	2	3	3	19	28	67.86
76	2	3	4	3	2	4	2	20	28	71.43
77	3	2	3	3	2	3	3	19	28	67.86
78	3	2	3	3	4	3	3	21	28	75.00
79	3	3	3	3	1	3	3	19	28	67.86
80	2	2	2	3	3	3	3	18	28	64.29
81	4	3	2	4	3	3	3	22	28	78.57
82	4	3	2	3	3	4	4	23	28	82.14
83	3	1	3	3	3	4	3	20	28	71.43
84	4	3	4	4	4	2	3	24	28	85.71
85	4	3	4	4	3	4	3	25	28	89.29
86	4	2	2	3	1	3	4	19	28	67.86
87	4	3	3	3	2	3	4	22	28	78.57
88	4	2	4	4	2	3	3	22	28	78.57
89	3	1	4	3	2	4	3	20	28	71.43
90	3	2	4	3	3	3	3	21	28	75.00
91	4	2	2	4	1	3	4	20	28	71.43
92	3	2	3	2	1	3	2	16	28	57.14
93	3	2	4	4	3	4	4	24	28	85.71
94	3	3	3	4	4	3	3	23	28	82.14
95	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71.43
96	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71.43
97	3	2	2	2	4	3	3	19	28	67.86
98	2	2	3	3	4	4	2	20	28	71.43
99	3	2	3	3	2	2	2	17	28	60.71
100	4	1	4	4	2	4	4	23	28	82.14

VARIABEL INDEPENDEN

TABUNGAN SYARIAH

NO	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH	TOTAL	0-100
1	4	3	3	3	4	17	20	85,00
2	3	3	3	3	3	15	20	75,00
3	3	2	3	2	3	13	20	65,00
4	4	3	4	4	3	18	20	90,00
5	3	2	2	4	3	14	20	70,00
6	4	4	4	1	4	17	20	85,00
7	4	2	4	3	4	17	20	85,00
8	2	3	3	3	2	13	20	65,00
9	4	1	4	3	3	15	20	75,00
10	3	3	2	2	3	13	20	65,00
11	3	3	3	2	3	14	20	70,00
12	3	2	3	3	3	14	20	70,00
13	3	3	3	3	3	15	20	75,00
14	4	2	3	2	3	14	20	70,00
15	1	2	2	1	2	8	20	40,00
16	4	4	4	2	4	18	20	90,00
17	3	3	2	4	2	14	20	70,00
18	4	3	4	3	4	18	20	90,00
19	4	1	4	1	4	14	20	70,00
20	3	3	2	3	4	15	20	75,00
21	3	3	4	1	3	14	20	70,00
22	4	4	4	3	4	19	20	95,00
23	4	4	4	1	4	17	20	85,00
24	3	3	3	2	3	14	20	70,00
25	3	3	3	3	3	15	20	75,00
26	3	3	4	1	3	14	20	70,00
27	3	3	4	3	4	17	20	85,00
28	4	1	4	3	3	15	20	75,00
29	4	4	3	3	2	16	20	80,00
30	4	3	4	2	3	16	20	80,00
31	3	2	3	2	4	14	20	70,00
32	3	3	3	3	3	15	20	75,00
33	3	3	3	3	3	15	20	75,00
34	3	2	3	2	2	12	20	60,00
35	2	2	2	2	2	10	20	50,00
36	3	3	3	2	2	13	20	65,00
37	3	3	3	2	3	14	20	70,00

38	4	2	4	3	2	15	20	75,00
39	3	3	4	3	3	16	20	80,00
40	3	2	4	2	2	13	20	65,00
41	3	2	2	2	2	11	20	55,00
42	3	2	4	2	3	14	20	70,00
43	4	3	3	2	3	15	20	75,00
44	3	3	3	2	3	14	20	70,00
45	2	2	3	3	3	13	20	65,00
46	4	2	4	2	3	15	20	75,00
47	2	3	2	3	2	12	20	60,00
48	4	4	4	3	4	19	20	95,00
49	3	2	3	2	2	12	20	60,00
50	2	1	3	1	3	10	20	50,00
51	2	2	2	3	2	11	20	55,00
52	2	2	2	2	3	11	20	55,00
53	3	2	2	2	3	12	20	60,00
54	2	2	2	2	2	10	20	50,00
55	3	2	4	3	3	15	20	75,00
56	4	3	4	3	4	18	20	90,00
57	2	3	3	3	3	14	20	70,00
58	3	2	3	1	3	12	20	60,00
59	2	2	4	4	4	16	20	80,00
60	4	3	4	3	3	17	20	85,00
61	2	2	3	2	2	11	20	55,00
62	3	3	3	3	3	15	20	75,00
63	3	2	3	3	4	15	20	75,00
64	4	3	3	2	3	15	20	75,00
65	3	2	2	2	2	11	20	55,00
66	3	2	3	3	3	14	20	70,00
67	3	3	3	2	3	14	20	70,00
68	3	3	3	3	3	15	20	75,00
69	4	4	4	3	4	19	20	95,00
70	2	2	3	2	3	12	20	60,00
71	3	2	3	2	3	13	20	65,00
72	3	2	3	3	3	14	20	70,00
73	3	2	4	3	4	16	20	80,00
74	2	3	3	3	2	13	20	65,00
75	3	2	3	3	4	15	20	75,00
76	2	3	3	3	3	14	20	70,00
77	4	3	3	3	3	16	20	80,00
78	3	2	3	3	3	14	20	70,00

79	2	3	3	3	3	14	20	70,00
80	3	2	3	3	3	14	20	70,00
81	3	2	4	3	4	16	20	80,00
82	4	3	3	1	4	15	20	75,00
83	3	1	3	3	3	13	20	65,00
84	4	4	3	4	3	18	20	90,00
85	3	2	3	2	4	14	20	70,00
86	4	4	3	4	4	19	20	95,00
87	2	2	3	2	3	12	20	60,00
88	3	3	3	3	3	15	20	75,00
89	3	2	3	1	4	13	20	65,00
90	2	2	3	1	3	11	20	55,00
91	2	3	3	4	3	15	20	75,00
92	2	2	2	2	3	11	20	55,00
93	3	3	3	2	3	14	20	70,00
94	3	2	4	3	4	16	20	80,00
95	3	3	3	2	3	14	20	70,00
96	3	3	3	1	3	13	20	65,00
97	2	1	3	2	3	11	20	55,00
98	2	1	3	2	2	10	20	50,00
99	3	3	3	3	3	15	20	75,00
100	4	4	4	3	4	19	20	95,00

VARIABEL INDEPENDEN
INVESTASI SYARIAH

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	JUMLAH	TOTAL	0-100
1	2	2	3	2	2	1	2	14	28	50,00
2	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
3	3	3	3	2	2	3	3	19	28	67,86
4	1	1	1	1	2	1	2	9	28	32,14
5	2	3	4	2	4	4	3	22	28	78,57
6	4	3	3	3	3	3	2	21	28	75,00
7	2	4	2	2	2	2	2	16	28	57,14
8	3	4	4	4	3	2	2	22	28	78,57
9	2	2	3	1	2	2	2	14	28	50,00
10	2	2	3	2	3	3	3	18	28	64,29
11	3	2	3	2	3	2	2	17	28	60,71
12	2	2	3	2	2	1	2	14	28	50,00
13	2	4	4	3	2	2	2	19	28	67,86
14	2	3	4	1	2	2	2	16	28	57,14
15	3	4	3	2	3	2	3	20	28	71,43
16	4	3	4	4	3	3	4	25	28	89,29
17	2	2	1	2	4	3	4	18	28	64,29
18	3	3	4	4	3	3	4	24	28	85,71
19	4	4	4	1	4	3	4	24	28	85,71
20	2	2	3	2	2	2	3	16	28	57,14
21	3	4	4	3	3	3	2	22	28	78,57
22	3	3	4	3	4	4	4	25	28	89,29
23	4	4	4	4	4	4	2	26	28	92,86
24	3	3	3	3	3	3	2	20	28	71,43
25	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
26	3	3	3	2	3	3	4	21	28	75,00
27	3	3	4	3	2	2	2	19	28	67,86
28	3	4	4	3	3	4	4	25	28	89,29
29	2	2	3	2	3	2	2	16	28	57,14
30	3	3	3	2	3	2	2	18	28	64,29
31	3	2	3	2	3	3	3	19	28	67,86
32	2	2	2	2	3	3	3	17	28	60,71
33	3	2	2	2	3	3	3	18	28	64,29
34	3	3	3	2	3	3	2	19	28	67,86
35	3	3	3	2	3	3	2	19	28	67,86
36	2	3	2	2	4	2	3	18	28	64,29
37	3	2	3	2	3	2	2	17	28	60,71

38	2	2	2	2	3	2	3	16	28	57,14
39	3	4	4	4	4	4	3	26	28	92,86
40	2	2	2	2	3	3	3	17	28	60,71
41	3	2	2	2	3	3	2	17	28	60,71
42	2	3	3	3	3	3	3	20	28	71,43
43	3	3	4	3	3	3	4	23	28	82,14
44	3	3	3	2	3	2	4	20	28	71,43
45	2	2	3	2	3	3	3	18	28	64,29
46	4	3	4	4	4	4	3	26	28	92,86
47	2	3	3	2	3	3	4	20	28	71,43
48	3	3	4	3	4	4	3	24	28	85,71
49	3	2	2	2	3	2	2	16	28	57,14
50	3	3	2	2	4	3	2	19	28	67,86
51	3	3	2	2	3	2	4	19	28	67,86
52	2	3	3	2	3	2	3	18	28	64,29
53	2	2	2	2	3	2	3	16	28	57,14
54	2	2	3	2	2	2	3	16	28	57,14
55	3	3	2	2	3	3	2	18	28	64,29
56	3	3	2	2	3	3	3	19	28	67,86
57	3	3	3	3	3	2	3	20	28	71,43
58	2	2	2	2	3	2	3	16	28	57,14
59	2	2	2	2	3	2	4	17	28	60,71
60	2	3	3	2	2	3	3	18	28	64,29
61	2	1	1	1	3	3	3	14	28	50,00
62	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
63	3	2	4	2	3	3	4	21	28	75,00
64	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
65	2	2	3	2	4	2	4	19	28	67,86
66	2	2	3	2	3	2	3	17	28	60,71
67	3	3	3	2	4	3	3	21	28	75,00
68	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
69	3	3	4	3	4	4	2	23	28	82,14
70	3	3	3	2	3	3	3	20	28	71,43
71	3	2	3	2	2	1	3	16	28	57,14
72	4	4	4	3	2	1	1	19	28	67,86
73	4	4	4	2	2	2	3	21	28	75,00
74	3	3	3	2	3	2	2	18	28	64,29
75	3	4	4	2	2	3	3	21	28	75,00
76	3	3	3	3	2	3	2	19	28	67,86
77	3	3	4	3	3	3	3	22	28	78,57
78	2	2	2	2	3	2	3	16	28	57,14

79	3	3	4	4	3	3	2	22	28	78,57
80	3	2	3	2	3	2	3	18	28	64,29
81	4	3	3	2	3	2	2	19	28	67,86
82	4	3	3	2	3	2	3	20	28	71,43
83	1	3	2	1	3	2	3	15	28	53,57
84	2	2	3	1	3	2	3	16	28	57,14
85	4	3	3	3	3	2	3	21	28	75,00
86	3	1	4	2	2	2	3	17	28	60,71
87	3	2	4	2	3	3	3	20	28	71,43
88	2	2	3	2	3	2	4	18	28	64,29
89	2	3	3	2	3	2	4	19	28	67,86
90	3	3	3	2	4	2	3	20	28	71,43
91	2	2	3	2	3	3	3	18	28	64,29
92	4	4	2	2	3	3	2	20	28	71,43
93	3	3	3	3	3	3	2	20	28	71,43
94	2	2	3	2	3	2	2	16	28	57,14
95	3	3	3	2	3	2	2	18	28	64,29
96	3	3	3	2	2	3	3	19	28	67,86
97	3	3	3	3	4	2	4	22	28	78,57
98	3	3	4	2	3	3	3	21	28	75,00
99	3	3	2	2	3	2	2	17	28	60,71
100	3	3	4	3	3	2	4	22	28	78,57

VARIABEL INDEPENDEN
ASURANSI SYARIAH

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	JUMLAH	TOTAL	0-100
1	2	3	3	2	2	3	3	18	28	64,29
2	3	3	3	2	2	2	3	18	28	64,29
3	2	3	2	3	3	3	2	18	28	64,29
4	4	4	4	4	4	4	1	25	28	89,29
5	3	4	3	2	2	2	4	20	28	71,43
6	3	3	3	1	1	3	4	18	28	64,29
7	3	2	2	2	2	2	3	16	28	57,14
8	2	2	1	4	3	3	3	18	28	64,29
9	3	3	2	4	3	3	3	21	28	75,00
10	2	2	2	1	3	2	3	15	28	53,57
11	3	3	3	2	3	3	3	20	28	71,43
12	2	2	2	3	3	3	2	17	28	60,71
13	4	4	4	2	3	3	4	24	28	85,71
14	4	2	3	1	4	1	3	18	28	64,29
15	4	3	4	1	2	2	4	20	28	71,43
16	2	2	3	2	2	2	3	16	28	57,14
17	1	2	2	4	2	2	4	17	28	60,71
18	3	3	3	3	2	3	3	20	28	71,43
19	4	4	4	1	1	1	1	16	28	57,14
20	2	2	3	1	1	1	4	14	28	50,00
21	2	3	2	2	2	3	2	16	28	57,14
22	2	4	2	1	1	3	4	17	28	60,71
23	4	4	4	1	1	2	3	19	28	67,86
24	2	3	2	2	2	3	3	17	28	60,71
25	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
26	2	3	1	4	3	3	3	19	28	67,86
27	3	4	3	2	2	3	3	20	28	71,43
28	2	2	3	2	2	2	4	17	28	60,71
29	2	3	3	3	2	3	2	18	28	64,29
30	2	3	2	2	3	3	3	18	28	64,29
31	3	3	2	2	2	3	3	18	28	64,29
32	3	3	3	3	3	3	2	20	28	71,43
33	3	3	2	3	3	3	3	20	28	71,43
34	2	3	2	2	3	2	2	16	28	57,14
35	3	3	2	3	2	3	3	19	28	67,86
36	2	2	3	1	2	3	3	16	28	57,14
37	3	3	3	2	2	3	3	19	28	67,86

38	2	3	3	2	2	3	2	17	28	60,71
39	4	4	4	3	1	1	4	21	28	75,00
40	3	3	3	2	3	3	2	19	28	67,86
41	2	4	3	3	3	2	2	19	28	67,86
42	3	4	4	3	3	3	3	23	28	82,14
43	2	4	3	3	3	2	3	20	28	71,43
44	2	2	2	2	3	3	2	16	28	57,14
45	2	2	3	3	3	3	2	18	28	64,29
46	4	4	4	2	3	3	3	23	28	82,14
47	3	3	3	1	2	2	3	17	28	60,71
48	3	3	3	2	1	1	4	17	28	60,71
49	2	3	2	3	3	3	2	18	28	64,29
50	4	4	4	2	2	2	4	22	28	78,57
51	2	3	2	2	2	3	3	17	28	60,71
52	3	2	2	3	2	3	3	18	28	64,29
53	2	3	2	2	2	3	2	16	28	57,14
54	3	3	3	2	3	2	3	19	28	67,86
55	3	3	2	1	2	3	3	17	28	60,71
56	3	3	2	1	2	3	3	17	28	60,71
57	3	3	3	3	3	2	2	19	28	67,86
58	2	2	2	3	3	3	3	18	28	64,29
59	2	2	4	1	3	3	1	16	28	57,14
60	3	4	2	3	2	3	3	20	28	71,43
61	3	3	2	3	2	2	3	18	28	64,29
62	3	3	3	2	2	3	3	19	28	67,86
63	3	3	2	2	3	2	2	17	28	60,71
64	3	4	3	2	2	2	2	18	28	64,29
65	3	3	2	2	3	3	2	18	28	64,29
66	2	3	3	1	2	3	2	16	28	57,14
67	3	2	1	2	2	4	2	16	28	57,14
68	3	3	2	3	3	3	2	19	28	67,86
69	4	4	3	2	2	2	4	21	28	75,00
70	2	3	3	2	3	3	2	18	28	64,29
71	2	4	2	3	2	3	3	19	28	67,86
72	3	4	2	2	2	2	1	16	28	57,14
73	2	4	2	2	3	3	4	20	28	71,43
74	3	2	3	3	3	3	2	19	28	67,86
75	2	3	3	2	2	2	2	16	28	57,14
76	3	3	3	3	3	2	3	20	28	71,43
77	3	3	4	2	3	3	3	21	28	75,00
78	2	2	2	3	3	3	2	17	28	60,71

79	4	4	3	2	3	3	3	22	28	78,57
80	2	2	2	3	3	2	2	16	28	57,14
81	1	4	3	1	4	3	3	19	28	67,86
82	1	4	2	1	4	3	3	18	28	64,29
83	2	3	2	2	3	3	3	18	28	64,29
84	2	4	3	2	3	3	2	19	28	67,86
85	4	4	4	2	3	2	2	21	28	75,00
86	3	4	2	2	2	1	4	18	28	64,29
87	3	3	3	3	3	2	3	20	28	71,43
88	2	2	2	3	3	3	3	18	28	64,29
89	2	2	2	3	3	2	2	16	28	57,14
90	3	2	1	3	2	3	2	16	28	57,14
91	2	2	3	3	3	2	4	19	28	67,86
92	1	2	2	2	3	2	3	15	28	53,57
93	3	3	3	2	2	3	2	18	28	64,29
94	2	2	2	2	3	2	3	16	28	57,14
95	2	2	2	3	3	3	2	17	28	60,71
96	3	3	3	2	2	2	3	18	28	64,29
97	2	3	3	3	3	3	2	19	28	67,86
98	3	4	3	2	3	3	3	21	28	75,00
99	3	3	3	2	3	3	3	20	28	71,43
100	3	3	3	3	3	2	3	20	28	71,43

VARIABEL INDEPENDEN
PENGETAHUAN LEMBAGA KEUANGAN SYARIAH

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	JUMLAH	TOTAL	0-100
1	1	1	2	3	2	2	11	24	45,83
2	3	3	3	3	3	3	18	24	75,00
3	2	3	3	4	3	3	18	24	75,00
4	1	1	1	1	1	2	7	24	29,17
5	3	3	3	3	3	3	18	24	75,00
6	4	4	1	4	4	3	20	24	83,33
7	2	3	2	3	3	3	16	24	66,67
8	2	2	4	4	2	2	16	24	66,67
9	2	2	2	4	2	2	14	24	58,33
10	2	1	2	4	2	3	14	24	58,33
11	2	2	3	3	2	3	15	24	62,50
12	2	3	2	3	3	2	15	24	62,50
13	2	3	4	4	4	3	20	24	83,33
14	3	3	3	2	3	2	16	24	66,67
15	1	2	3	2	2	2	12	24	50,00
16	3	3	3	3	3	4	19	24	79,17
17	3	3	2	3	2	2	15	24	62,50
18	3	3	3	3	3	3	18	24	75,00
19	4	1	1	4	1	1	12	24	50,00
20	3	3	3	4	3	3	19	24	79,17
21	3	4	2	3	3	3	18	24	75,00
22	2	4	4	4	2	2	18	24	75,00
23	3	3	3	3	3	3	18	24	75,00
24	2	3	2	3	3	3	16	24	66,67
25	2	3	3	3	3	3	17	24	70,83
26	2	3	3	3	2	2	15	24	62,50
27	2	3	3	4	3	2	17	24	70,83
28	4	4	3	4	3	2	20	24	83,33
29	2	3	2	4	3	3	17	24	70,83
30	3	3	2	3	3	3	17	24	70,83
31	2	3	2	4	3	3	17	24	70,83
32	2	2	2	3	3	3	15	24	62,50
33	2	2	3	3	3	3	16	24	66,67
34	2	3	3	3	3	3	17	24	70,83
35	2	2	2	3	2	3	14	24	58,33
36	4	4	2	4	3	3	20	24	83,33
37	2	3	2	3	3	2	15	24	62,50

38	2	3	2	3	3	2	15	24	62,50
39	4	1	1	3	2	2	13	24	54,17
40	3	3	3	3	3	3	18	24	75,00
41	2	3	3	3	3	2	16	24	66,67
42	2	3	3	3	3	3	17	24	70,83
43	3	3	3	4	4	3	20	24	83,33
44	2	2	3	3	3	3	16	24	66,67
45	3	2	2	3	2	2	14	24	58,33
46	4	2	3	4	2	2	17	24	70,83
47	2	3	2	3	3	3	16	24	66,67
48	3	3	4	4	4	3	21	24	87,50
49	2	2	2	3	3	3	15	24	62,50
50	2	3	3	3	2	2	15	24	62,50
51	2	3	3	3	2	3	16	24	66,67
52	2	3	3	3	3	4	18	24	75,00
53	2	2	3	3	2	2	14	24	58,33
54	2	2	3	3	2	2	14	24	58,33
55	2	2	3	3	3	3	16	24	66,67
56	2	2	3	3	3	3	16	24	66,67
57	3	3	2	4	3	3	18	24	75,00
58	2	3	3	3	2	3	16	24	66,67
59	2	2	2	4	2	3	15	24	62,50
60	3	4	4	4	4	4	23	24	95,83
61	3	2	4	4	2	3	18	24	75,00
62	3	3	3	3	3	2	17	24	70,83
63	2	3	3	3	3	3	17	24	70,83
64	2	3	3	3	3	2	16	24	66,67
65	2	3	2	3	3	2	15	24	62,50
66	3	4	3	4	2	2	18	24	75,00
67	1	1	1	3	3	4	13	24	54,17
68	2	2	2	3	2	3	14	24	58,33
69	4	4	3	3	3	3	20	24	83,33
70	3	3	3	3	3	2	17	24	70,83
71	3	2	2	3	3	3	16	24	66,67
72	2	1	3	2	2	2	12	24	50,00
73	2	2	3	4	2	3	16	24	66,67
74	3	3	2	4	3	3	18	24	75,00
75	3	4	3	3	3	2	18	24	75,00
76	3	3	3	3	3	3	18	24	75,00
77	3	3	3	3	3	2	17	24	70,83
78	3	2	3	3	3	2	16	24	66,67

79	3	4	4	4	4	3	22	24	91,67
80	2	2	3	3	2	2	14	24	58,33
81	2	4	2	4	4	3	19	24	79,17
82	4	4	2	4	4	2	20	24	83,33
83	2	3	3	3	2	3	16	24	66,67
84	2	2	2	3	3	4	16	24	66,67
85	3	4	3	4	4	3	21	24	87,50
86	2	2	3	4	2	3	16	24	66,67
87	2	3	3	3	3	3	17	24	70,83
88	2	2	2	3	2	3	14	24	58,33
89	2	2	3	2	2	3	14	24	58,33
90	2	3	3	3	3	2	16	24	66,67
91	2	2	3	4	1	1	13	24	54,17
92	3	3	1	2	3	2	14	24	58,33
93	2	2	3	2	2	3	14	24	58,33
94	2	3	3	3	2	2	15	24	62,50
95	2	2	2	3	2	3	14	24	58,33
96	3	3	3	3	3	2	17	24	70,83
97	2	1	2	3	2	3	13	24	54,17
98	2	3	2	3	2	3	15	24	62,50
99	3	3	2	3	2	2	15	24	62,50
100	3	3	4	3	2	2	17	24	70,83

VARIABEL INDEPENDEN

PENGETAHUAN PRODUK LEMBAGA KEUANGAN SYARIAH

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	JUMLAH	TOTAL	0-100
1	2	2	3	2	2	1	2	14	28	50,00
2	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
3	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
4	1	1	1	1	1	1	1	7	28	25,00
5	3	3	3	2	2	3	3	19	28	67,86
6	4	4	4	4	2	2	2	22	28	78,57
7	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
8	3	3	4	4	3	3	3	23	28	82,14
9	2	2	3	2	3	3	3	18	28	64,29
10	4	2	2	2	2	2	4	18	28	64,29
11	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
12	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
13	3	3	3	3	3	4	3	22	28	78,57
14	2	2	3	3	3	2	3	18	28	64,29
15	2	2	2	2	2	3	3	16	28	57,14
16	3	3	3	3	3	4	3	22	28	78,57
17	2	3	2	2	2	3	3	17	28	60,71
18	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
19	1	4	1	1	1	1	4	13	28	46,43
20	4	4	3	3	3	2	2	21	28	75,00
21	3	3	2	2	3	3	3	19	28	67,86
22	2	2	2	4	4	2	2	18	28	64,29
23	4	4	4	4	3	4	4	27	28	96,43
24	4	2	2	4	4	3	3	22	28	78,57
25	3	3	3	2	3	3	3	20	28	71,43
26	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
27	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
28	4	3	4	3	4	3	4	25	28	89,29
29	3	2	2	2	2	3	3	17	28	60,71
30	2	2	3	4	3	3	3	20	28	71,43
31	2	3	3	3	3	3	3	20	28	71,43
32	2	2	3	2	3	2	2	16	28	57,14
33	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
34	2	2	3	3	3	2	3	18	28	64,29
35	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
36	2	4	3	4	3	4	4	24	28	85,71
37	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00

38	2	3	2	3	2	2	3	17	28	60,71
39	2	2	3	3	3	3	3	19	28	67,86
40	3	4	3	3	3	3	4	23	28	82,14
41	3	3	3	3	3	2	3	20	28	71,43
42	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
43	4	4	4	3	3	3	3	24	28	85,71
44	3	3	3	3	3	2	2	19	28	67,86
45	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
46	2	3	3	3	3	2	3	19	28	67,86
47	3	3	3	3	3	2	3	20	28	71,43
48	4	4	4	4	4	4	4	28	28	100,00
49	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
50	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
51	3	2	2	3	3	3	3	19	28	67,86
52	2	3	2	3	2	2	3	17	28	60,71
53	2	2	2	3	3	2	2	16	28	57,14
54	2	2	3	3	3	2	3	18	28	64,29
55	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71,43
56	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71,43
57	2	2	4	3	4	3	3	21	28	75,00
58	2	2	2	3	3	3	2	17	28	60,71
59	2	2	3	2	2	2	2	15	28	53,57
60	3	4	4	4	3	4	3	25	28	89,29
61	2	2	3	2	3	2	3	17	28	60,71
62	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
63	2	3	2	3	3	2	3	18	28	64,29
64	2	2	3	3	3	3	2	18	28	64,29
65	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
66	3	3	2	3	2	2	2	17	28	60,71
67	1	1	3	2	3	2	3	15	28	53,57
68	2	2	3	3	3	3	3	19	28	67,86
69	3	4	4	4	3	4	3	25	28	89,29
70	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71,43
71	2	3	2	3	3	2	3	18	28	64,29
72	2	3	2	2	2	3	3	17	28	60,71
73	2	2	2	2	2	2	4	16	28	57,14
74	2	2	4	3	4	3	3	21	28	75,00
75	2	3	2	2	2	2	2	15	28	53,57
76	2	3	2	2	2	4	4	19	28	67,86
77	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71,43
78	2	2	3	3	3	3	3	19	28	67,86

79	4	2	3	3	3	3	3	21	28	75,00
80	2	2	3	3	3	3	3	19	28	67,86
81	2	2	2	4	3	4	4	21	28	75,00
82	2	2	2	4	3	2	2	17	28	60,71
83	2	3	3	3	3	3	3	20	28	71,43
84	3	3	2	2	2	3	3	18	28	64,29
85	2	3	3	3	3	3	3	20	28	71,43
86	3	3	3	2	3	3	3	20	28	71,43
87	2	3	3	3	3	3	3	20	28	71,43
88	3	2	3	3	3	3	3	20	28	71,43
89	3	3	2	3	2	3	2	18	28	64,29
90	2	2	2	3	2	3	3	17	28	60,71
91	3	3	3	3	2	2	3	19	28	67,86
92	2	3	2	2	2	2	2	15	28	53,57
93	2	2	2	2	2	3	2	15	28	53,57
94	3	2	3	2	2	2	2	16	28	57,14
95	2	2	3	2	2	2	3	16	28	57,14
96	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00
97	2	2	3	3	2	3	3	18	28	64,29
98	3	3	3	3	3	2	3	20	28	71,43
99	2	2	2	2	2	2	2	14	28	50,00
100	3	3	3	3	3	3	3	21	28	75,00

38	2	2	2	2	2	2	2	14
39	3	3	3	3	3	4	3	22
40	4	4	3	3	3	4	3	24
41	3	3	2	2	2	4	2	18
42	3	3	3	3	3	3	3	21
43	2	3	3	4	3	3	4	22
44	2	2	2	2	2	2	2	14
45	2	2	2	2	2	2	2	14
46	3	3	3	3	2	3	3	20
47	3	3	3	3	3	3	3	21
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	2	2	2	2	2	2	1	13
50	1	2	2	2	1	1	2	11
51	3	3	3	3	3	3	3	21
52	3	3	3	3	3	3	3	21
53	3	3	3	3	3	3	2	20
54	3	3	3	3	3	3	3	21
55	3	3	2	3	2	3	2	18
56	3	3	2	3	2	3	2	18
57	3	3	4	4	4	3	2	23
58	3	3	3	3	3	3	3	21
59	2	3	2	3	3	3	2	18
60	4	4	4	4	3	3	3	25
61	3	3	4	4	3	4	4	25
62	3	3	3	3	3	3	3	21
63	3	3	3	3	3	3	2	20
64	2	3	3	3	3	3	3	20
65	2	2	2	2	2	2	2	14
66	3	4	4	3	3	2	2	21
67	2	2	2	2	2	2	2	14
68	3	3	2	2	3	3	3	19
69	4	4	4	4	4	3	4	27
70	3	3	3	3	3	3	3	21
71	2	2	2	3	3	3	2	17
72	2	2	2	2	2	2	2	14
73	3	3	3	3	2	2	3	19
74	3	3	4	4	4	3	3	24
75	2	2	3	3	2	2	2	16
76	3	4	4	4	3	3	3	24
77	3	3	3	3	3	3	3	21
78	3	3	3	3	3	3	3	21

79	4	4	4	4	3	3	3	25
80	2	2	2	2	2	2	2	14
81	4	4	4	4	3	3	2	24
82	4	4	4	4	3	3	2	24
83	3	3	3	4	3	3	3	22
84	3	3	3	3	3	3	4	22
85	3	3	3	3	3	3	3	21
86	3	3	3	3	3	3	2	20
87	2	3	3	3	3	2	2	18
88	3	3	3	3	3	3	3	21
89	3	3	3	3	2	3	3	20
90	2	2	3	3	2	3	3	18
91	3	3	3	3	2	3	3	20
92	1	1	2	1	2	2	2	11
93	3	3	3	2	2	3	3	19
94	2	2	2	2	3	3	2	16
95	3	3	3	3	3	3	3	21
96	3	3	3	3	3	3	3	21
97	2	2	2	2	2	2	2	14
98	3	3	3	3	3	3	3	21
99	2	2	2	3	2	2	2	15
100	3	3	3	3	3	3	3	21

UJI VALIDITAS

Pengetahuan Keuangan Dasar Syariah

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation	1	.138	.262**	.337**	.130	.178	.376**	.608**
	Sig. (2-tailed)		.170	.008	.001	.196	.076	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.138	1	.135	.159	.376**	-.117	-.054	.498**
	Sig. (2-tailed)	.170		.180	.115	.000	.248	.592	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.262**	.135	1	.286**	.188	.266**	.164	.627**
	Sig. (2-tailed)	.008	.180		.004	.061	.007	.102	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.337**	.159	.286**	1	.044	.184	.167	.545**
	Sig. (2-tailed)	.001	.115	.004		.667	.067	.096	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.130	.376**	.188	.044	1	.031	-.124	.565**
	Sig. (2-tailed)	.196	.000	.061	.667		.760	.220	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.178	-.117	.266**	.184	.031	1	.173	.426**
	Sig. (2-tailed)	.076	.248	.007	.067	.760		.086	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.376**	-.054	.164	.167	-.124	.173	1	.378**
	Sig. (2-tailed)	.000	.592	.102	.096	.220	.086		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.608**	.498**	.627**	.545**	.565**	.426**	.378**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Tabungan Syariah

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	.377**	.531**	.106	.441**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.292	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.377**	1	.158	.191	.223*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000		.115	.057	.026	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.531**	.158	1	.055	.479**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000	.115		.585	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.106	.191	.055	1	.070	.484**
	Sig. (2-tailed)	.292	.057	.585		.487	.000
	N	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.441**	.223*	.479**	.070	1	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.000	.487		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.758**	.633**	.661**	.484**	.662**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	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).

Investasi Syariah

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.511**	.420**	.467**	.178	.278**	-.091	.651**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.077	.005	.368	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.511**	1	.452**	.454**	.121	.291**	-.083	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.232	.003	.414	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.420**	.452**	1	.512**	.002	.275**	.061	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.986	.006	.548	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.467**	.454**	.512**	1	.226*	.398**	.005	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.024	.000	.958	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.178	.121	.002	.226*	1	.487**	.293**	.511**
	Sig. (2-tailed)	.077	.232	.986	.024		.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.278**	.291**	.275**	.398**	.487**	1	.201*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.005	.003	.006	.000	.000		.045	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	-.091	-.083	.061	.005	.293**	.201*	1	.328**
	Sig. (2-tailed)	.368	.414	.548	.958	.003	.045		.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.651**	.657**	.667**	.729**	.511**	.686**	.328**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	100	100	100	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).

Asuransi Syariah

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.392**	.484**	-.086	-.199*	-.181	.103	.569**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.396	.047	.072	.310	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.392**	1	.393**	-.141	-.101	-.022	.110	.594**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.161	.317	.829	.274	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.484**	.393**	1	-.262**	-.072	-.236*	.072	.515**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.479	.018	.479	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	-.086	-.141	-.262**	1	.301**	.187	-.139	.322**
	Sig. (2-tailed)	.396	.161	.008		.002	.062	.167	.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	-.199*	-.101	-.072	.301**	1	.285**	-.295**	.302**
	Sig. (2-tailed)	.047	.317	.479	.002		.004	.003	.002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	-.181	-.022	-.236*	.187	.285**	1	-.282**	.219*
	Sig. (2-tailed)	.072	.829	.018	.062	.004		.004	.029
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.103	.110	.072	-.139	-.295**	-.282**	1	.235*
	Sig. (2-tailed)	.310	.274	.479	.167	.003	.004		.019
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.569**	.594**	.515**	.322**	.302**	.219*	.235*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.002	.029	.019	
	N	100	100	100	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).

Pengetahuan Lembaga Keuangan Syariah

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
P1	Pearson Correlation	1	.414**	.006	.322**	.285**	-.111	.552**
	Sig. (2-tailed)		.000	.956	.001	.004	.272	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.414**	1	.283**	.297**	.598**	.085	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.003	.000	.399	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.006	.283**	1	.168	.140	.030	.474**
	Sig. (2-tailed)	.956	.004		.095	.166	.767	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.322**	.297**	.168	1	.255*	.087	.573**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.095		.011	.391	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.285**	.598**	.140	.255*	1	.405**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.166	.011		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	-.111	.085	.030	.087	.405**	1	.388**
	Sig. (2-tailed)	.272	.399	.767	.391	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.552**	.787**	.474**	.573**	.758**	.388**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	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).

Pengetahuan Produk Lembaga Keuangan Syariah

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation	1	.479**	.470**	.406**	.350**	.378**	.262**	.696**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.479**	1	.343**	.337**	.119	.326**	.365**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.240	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.470**	.343**	1	.524**	.609**	.430**	.307**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.406**	.337**	.524**	1	.659**	.481**	.273**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.350**	.119	.609**	.659**	1	.454**	.326**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.240	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.378**	.326**	.430**	.481**	.454**	1	.518**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.262**	.365**	.307**	.273**	.326**	.518**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.002	.006	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.696**	.619**	.754**	.755**	.710**	.735**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Minat

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation	1	.848**	.668**	.656**	.628**	.656**	.546**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.848**	1	.743**	.723**	.691**	.649**	.535**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.668**	.743**	1	.845**	.697**	.559**	.606**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.656**	.723**	.845**	1	.667**	.572**	.600**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.628**	.691**	.697**	.667**	1	.669**	.560**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.656**	.649**	.559**	.572**	.669**	1	.627**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.546**	.535**	.606**	.600**	.560**	.627**	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.851**	.883**	.875**	.866**	.832**	.800**	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

UJI RELIABILITAS

A. Pengetahuan Dasar Keuangan Syariah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	8

B. Tabungan Syariah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	6

C. Investasi Syariah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	8

D. Asuransi Syariah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.596	8

E. Pengetahuan Lembaga Keuangan Syariah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	7

F. Pengetahuan Produk Lembaga Keuangan Syariah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	8

G. Minat (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	8

UJI ASUMSI KLASIK

A. Uji Normalitas data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.71258955
Most Extreme Differences	Absolute	.076
	Positive	.076
	Negative	-.072
Test Statistic		.076
Asymp. Sig. (2-tailed)		.166 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

B. Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.523	3.622		-.973	.333		
	X1	-.016	.135	-.010	-.116	.908	.694	1.442
	X2	.176	.143	.102	1.223	.224	.739	1.352
	X3	-.331	.109	-.250	-3.029	.003	.754	1.326
	X4	.467	.141	.240	3.321	.001	.982	1.018
	X5	.543	.159	.340	3.416	.001	.518	1.930
	X6	.541	.127	.446	4.252	.000	.465	2.149

a. Dependent Variable: Y

C. Uji heterokedastisitas

			Correlations					Unstandardized	
			PDK	Menabung	Investasi	Asuransi	PLKS	PPLKS	Residual
Spearman's rho	PDK	Correlation Coefficient	1.000	.470**	.148	.100	.292**	.267**	-.038
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.141	.320	.003	.007	.710
		N	100	100	100	100	100	100	100
	Menabung	Correlation Coefficient	.470**	1.000	.163	.122	.259**	.205*	-.070
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.105	.226	.009	.040	.491
		N	100	100	100	100	100	100	100
	Investasi	Correlation Coefficient	.148	.163	1.000	.156	.325**	.396**	.023
		Sig. (2-tailed)	.141	.105	.	.121	.001	.000	.818
		N	100	100	100	100	100	100	100
	Asuransi	Correlation Coefficient	.100	.122	.156	1.000	.124	.242*	-.094
		Sig. (2-tailed)	.320	.226	.121	.	.219	.015	.354
		N	100	100	100	100	100	100	100
	Plks	Correlation Coefficient	.292**	.259**	.325**	.124	1.000	.618**	.098
		Sig. (2-tailed)	.003	.009	.001	.219	.	.000	.331
		N	100	100	100	100	100	100	100
	Pplks	Correlation Coefficient	.267**	.205*	.396**	.242*	.618**	1.000	.042
		Sig. (2-tailed)	.007	.040	.000	.015	.000	.	.681
		N	100	100	100	100	100	100	100
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-.038	-.070	.023	-.094	.098	.042	1.000
		Sig. (2-tailed)	.710	.491	.818	.354	.331	.681	.
		N	100	100	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).

ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

A. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.723 ^a	.523	.492	2.799

a. Predictors: (Constant), X6, X4, X2, X3, X1, X5

b. Dependent Variable: Y

B. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	797.734	6	132.956	16.974	.000 ^b
	Residual	728.456	93	7.833		
	Total	1526.190	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X6, X4, X2, X3, X1, X5

C. Uji Parameter Individual (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.523	3.622		-.973	.333
	PDKS	-.016	.135	-.010	-.116	.908
	Menabung	.176	.143	.102	1.223	.224
	Investasi	-.331	.109	-.250	-3.029	.003
	Asuransi	.467	.141	.240	3.321	.001
	PLKS	.543	.159	.340	3.416	.001
	PPLKS	.541	.127	.446	4.252	.000

a. Dependent Variable: Y

DOKUMENTASI





CURRICULUM VITAE

I. DATA PRIBADI

Nama : Ika Fitri Herdianti
Tempat,Tanggal Lahir : Sleman, 20 Maret 1994
Agama : Islam
Status : Belum Menikah
Kewarganegaraan : Indonesia
JenisKelamin : Perempuan
Alamat : Mranggen Kidul, Sinduadi, Mlati, Sleman, DIY
Email : ikaherdian20@gmail.com
No Hp : 083869574021

II. DATA PENDIDIKAN

Formal :

Tahun 1999-2000 : TK Aisyiyah Bustanul Athfal Sinduadi
Tahun 2000-2006 : SD Negeri Sinduadi 1
Tahun 2006-2009 : SMP Muhammadiyah 1 Mlati
Tahun 2009-2012 : MA Negeri Yogyakarta 3

Non Formal :

Tahun 2016 : Praktik Perbankan
Tahun 2016 : Kuliah Kerja Nyata



FAKULTAS AGAMA ISLAM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

10/10 2017
H.

- Jurusan Komunikasi dan Penyiaran Islam (Dakwah) Konsentrasi Broadcasting dan Jurnalistik Islam
- Jurusan Pendidikan Agama Islam (Tarbiyah)
- Jurusan Mu'amalah (Syariah), Konsentrasi Ekonomi dan Perbankan Islam

Nomor : 188/A5.3/EPI-UMY/X/2017
Lampiran : 1 (satu) bandel proposal
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Biro Akademik UMY
Jl. Ringroad Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul,
di D.I.Yogyakarta

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan hormat, sehubungan dengan rencana penulisan skripsi sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Fakultas Agama Islam Universitas Muhammadiyah Yogyakarta tahun akademik 2017/2018, maka dengan ini kami memohonkan ijin mahasiswa berikut untuk dapat melakukan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Surat penelitian ini berlaku sampai tanggal 30 November 2017. Adapun data yang diminta yaitu Jumlah mahasiswa UMY perangkatan 2015,2016,2017. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama Mahasiswa : Ika Fitri Herdianti
Nomor Mahasiswa : 20130730183
Jurusan/Program Studi : Muamalat/ Ekonomi dan Perbankan Islam (EPI)
Judul Skripsi : ANALISIS TINGKAT LITERASI KEUANGAN SYARIAH PADA MAHASISWA SERTA PENGARUHNYA TERHADAP MINAT MAHASISWA MENJADI NASABAH PADA LEMBAGA KEUANGAN SYARIAH (STUDI KASUS PADA MAHASISWA NON EKONOMI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA)

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum wr. Wb.

Yogyakarta, 10 Oktober 2017

a.n Dekan
Kawidm, Jurusan



Dr. Maesyach, M.A.

NIK. 19741006201504 113 047