

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

Nama : Heru Saputra

Nim : 1830603196

Tempat, tanggal lahir : Palembang, 18 September 2001

Jenis Kelamin : Laki-laki

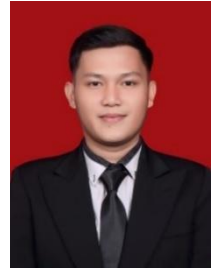
Alamat : Jl. Kimarogan No.145, Kemas Rindo, Kec. Kertapati, Kota Palembang

No. Telepon : +62 896-3711-1913

Email : herusaputra180901@gmail.com

Riwayat Pendidikan : -S1 Perbankan Syariah FEBI UIN Raden Fatah Palembang
-SMA Bina Jaya Palembang
-SMPN 36 Palembang
-SDN 07 Talang Kelapa

Riwayat Organisasi : -Sekretaris Umum UKMK LPTQ&D UIN Raden Fatah Palembang (2021-2022)
-Ketua Ranting UKMK LPTQ&D UIN Raden Fatah Palembang (2020)
-Ketua Departemen Pendidikan BEM FEBI UIN Raden Fatah Palembang (2019-2020)
-BSO Lab-Syariah FEBI UIN Raden Fatah Palembang (2018-sekarang)



Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

**PENGUJIAN MINAT SEBAGAI VARIABEL INTERVENING ANTARA
PENGETAHUAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN MENABUNG DI
BANK SYARIAH INDONESIA (STUDI PADA MAHASISWA FAKULTAS
EKONOMI DAN BISNIS ISLAM UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN
FATAH PALEMBANG)**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya Heru Saputra NIM 1830603196 mahasiswa jurusan S1 Perbankan Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Raden Fatah Palembang. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir saya. Tugas akhir ini memiliki program penelitian mengenai **“Pengujian Minat Sebagai Variabel Intervening Antara Pengetahuan Produk Terhadap Keputusan Menabung Di Bank Syariah Indonesia (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang)”**. Dalam kesempatan ini, saya memohon kesediaan Saudara/I untuk berpartisipasi dengan mengisi kuisioner ini sesuai dengan keadaan dan kondisi yang sebenarnya. Apapun pendapat dan informasi yang Saudara/I berikan saya akan menjamin kerahasiaannya.

Atas waktu dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb,

Palembang, Maret 2023

Hormat Saya

Heru Saputra
1830603196

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
2. Usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
3. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti dan tidak ada yang terlewatkan.
4. Centang (√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai dengan keadaan.

Nilai	Kriteria Jawaban	Kode
1	Sangat Tidak Setuju	STS
2	Tidak Setuju	TS
3	Netral	N
4	Setuju	S
5	Sangat Setuju	SS

B. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 NIM :
 Usia :
 Jenis Kelamin : **Laki-laki / Perempuan**
 No HP :

“SELAMAT MENGERJAKAN”

C. PERTANYAAN PENELITIAN

1. MINAT

Minat menabung nasabah adalah keinginan yang datang dari diri nasabah untuk menggunakan produk/jasabank atau melakukan penyimpanan atas uang mereka di bank dengan tujuan tertentu.

a. Minat Transaksional

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mempertimbangkan produk dalam melakukan keputusan menabung.					
2.	Saya sering menabung di Bank Syariah Indonesia karena ada tujuan yang ingin dicapai.					

b. Minat Refrensial

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya akan merekomendasikan Bank Syariah Indonesia kepada orang-orang disekeliling saya.					
2.	Saya suka mengajak orang lain untuk menabung di Bank Syariah Indonesia.					

c. Minat prefensial

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tidak akan pindah ke bank selain di Bank Syariah Indonesia.					
2.	Saya merasa puas dalam menggunakan suatu produk di Bank Syariah Indonesia.					

d. Minat Eksploratif

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu mencari informasi yang positif mengenai Bank Syariah Indonesia.					
2.	Saya selalu mendiskusikan kebaikan-kebaikan tentang Bank Syariah Indonesia.					

2. PENGETAHUAN PRODUK

Menurut Mowen dan Minor (2002) mendefinisikan pengetahuan konsumen sebagai sejumlah pengalaman dengan dan informasi tentang produk atau jasa tertentu yang dimiliki oleh seseorang.

a. Pengetahuan Atribut Produk

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki pengetahuan tentang ciri-ciri produk Bank Syariah Indonesia.					
2.	Saya mengetahui produk Bank Syariah Indonesia tidak mengandung unsur bunga.					

b. Pengetahuan Manfaat Produk

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki pengetahuan apa manfaat produk Bank Syariah Indonesia.					
2.	Produk Bank Syariah Indonesia dapat memberikan manfaat dan keuntungan untuk saya.					

c. Pengetahuan Kepuasan Konsumen

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui nilai kepuasan pada produk Bank Syariah Indonesia.					
2.	Saya merasa puas dengan produk Bank Syariah Indonesia.					

3. KEPUTUSAN MENABUNG

Menurut Prasetijo (2003) keputusan sebagai suatu pemilihan tindakan dari dua atau lebih pilihan alternatif. Dengan kata lain, orang.

a. Pengenalan masalah

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya menggunakan produk Bank Syariah Indonesia karena sesuai dengan kebutuhan saya.					

b. Pencarian Informasi

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memutuskan menjadi nasabah karena mengetahui informasi positif Bank Syariah Indonesia dari keluarga, teman atau tetangga.					

c. Penilaian Alternative

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memutuskan menjadi nasabah Bank Syariah Indonesia karena memberikan solusi/alternative atas kebutuhan saya yang lebih baik dari pada bank lain.					

d. Keputusan Pembelian

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya akan terus menggunakan produk dari Bank Syariah Indonesia					

e. Perilaku Pasca Pembelian

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas menggunakan produk Bank Syariah Indonesia.					

Lampiran 2. Data Responden

No	Nama Lengkap	Jenis_kelamin	Usia
1	Anjas Sutiawan	Laki-Laki	22
2	Chairunnisa Oktaviani	Perempuan	21
3	Viera Irawan	Perempuan	21
4	Asri Dinanti	Perempuan	21
5	Julianti	Perempuan	21
6	Anggun Fispower	Perempuan	20
7	Tri Amelia	Perempuan	21
8	Putri Utami Damayanti	Perempuan	21
9	Sulis Dayanti	Perempuan	21
10	M Julio Akbar	Laki-Laki	21
11	Mega Triani	Perempuan	21
12	Cindy Rahmawati	Perempuan	22
13	Sita Amelia	Perempuan	22
14	Royke Surachman	Laki-Laki	21
15	Raply Pratama	Laki-Laki	21
16	Rizky Ramadhani Putri	Perempuan	21
17	Mayang Sari Intan Jumainah	Perempuan	21
18	Widia	Perempuan	22
19	Faltarina Mandalia	Perempuan	22
20	Mas Ayu	Perempuan	22
21	Msy Rohmatun Nazilah	Perempuan	21
22	Yupita Maya Sari	Perempuan	20
23	Nendri Afionita	Perempuan	21
24	Sonia	Perempuan	22

25	Ghina Dayona	Perempuan	21
26	Amin Khoiri	Laki-Laki	20
27	Aulia Lidiany Putri	Perempuan	22
28	Refi Widia Putri	Perempuan	22
29	Yunisma Fariza	Perempuan	21
30	Farras Nabiila	Perempuan	21
31	Zhafirah Atiqah Julean	Perempuan	22
32	Dora Meilinda	Perempuan	21
33	Rosyidi Andrian Kasfari	Laki-Laki	22
34	Viviona Mitha Triana	Perempuan	23
35	Ina Sintia	Perempuan	22
36	Feni Delvia	Perempuan	22
37	Delfi Saputri	Perempuan	20
38	Fadillah Nur Rizky	Perempuan	22
39	Widia Enda Parawansa	Perempuan	22
40	Septiana Maharani	Perempuan	21
41	Yopin Kusnando	Laki-Laki	21
42	Riska Nuari	Perempuan	22
43	Anggun Tri Putri	Perempuan	20
44	Rio Aribul Fikri	Laki-Laki	23
45	Yuliana	Perempuan	21
46	Anggun Puji Astuti	Perempuan	22
47	Puspita Citra Santri	Perempuan	22
48	Arsetia Maharani	Perempuan	20
49	Femmy Febrina Hodytura	Perempuan	22
50	Lisa Yusnita	Perempuan	20

51	Sri Devi Fitriani	Perempuan	22
52	Syarief Hidayat	Laki-Laki	20
53	Larasati	Perempuan	21
54	Sella	Perempuan	21
55	Septi Ayu Enjelina	Perempuan	20
56	Sari Yunani	Perempuan	22
57	Intan Permata Sari	Perempuan	20
58	Mega Cloudia	Perempuan	21
59	Allinaida Pratiwi	Perempuan	20
60	Epi Royani Misrawati	Perempuan	21
61	Anjeli Apriani	Perempuan	20
62	Dinni Dwi Putri	Perempuan	21
63	Fatiya Oktarina	Perempuan	22
64	Muhammad Adzmy NurYansyah	Laki-Laki	20
65	Pria Mitra	Laki-Laki	22
66	Kms. Guntur Autura Syanai	Laki-Laki	21
67	Ahmad Mukrim Al Furqon	Laki-Laki	22
68	M Dimas Saputra	Laki-Laki	21
69	Muhammad Ongky Wijaya	Laki-Laki	21
70	Ronaldo	Laki-Laki	21
71	Pebi Ardiana	Perempuan	22
72	Ahmad Anugrah Bahari	Laki-Laki	21
73	Rahmat Ramadhani	Laki-Laki	21
74	Amrina Rosada	Perempuan	20
75	Muhammad Aji Bakri	Laki-Laki	21

76	Sindy Astuti	Perempuan	22
77	Riska Yuliana Siregar	Perempuan	21
78	Siti Salsabila	Perempuan	21
79	Hannah Nabilah	Perempuan	22
80	Mutiara	Perempuan	20
81	Wahyu Anindia Safitri	Perempuan	21
82	Lindu Butar	Laki-Laki	23
83	Ema Nursalimah	Perempuan	20
84	Yurini Trisky	Perempuan	20
85	Shella Rafelyna	Perempuan	21
86	Reza Sagita	Perempuan	21
87	Aulia Nurkolifah	Perempuan	21

Lampiran 3. Rekapitulasi jawaban responden

a. Minat (Z)

Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	average_Z
4	5	4	4	4	4	4	5	4.25
5	4	4	4	2	4	4	4	3.875
3	3	3	3	2	3	2	3	2.75
4	3	3	3	3	4	5	4	3.625
5	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	4	4	4	4	4	3.875
5	4	5	5	4	5	5	5	4.75
5	5	4	4	4	4	4	4	4.25
3	3	4	4	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	4	4	3	3	5	3	3.375
4	5	4	4	3	4	5	4	4.125
5	3	5	5	5	5	4	4	4.5
4	4	5	5	2	4	4	4	4
4	3	4	3	3	4	4	3	3.5
5	4	4	3	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	5	5	5	4.75
4	3	4	4	3	3	3	3	3.375
4	4	3	3	2	4	4	5	3.625

3	2	3	2	2	1	1	1	1.875
5	5	5	3	3	4	5	3	4.125
5	3	4	4	3	4	5	5	4.125
4	4	5	5	3	4	3	3	3.875
4	3	4	4	4	4	4	4	3.875
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4	3	3	3.375
5	5	5	5	4	4	4	4	4.5
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	4	5	5	4	5	5	5	4.75
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	4.875
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	4	3	4	5	5	4.375
4	4	5	4	5	4	4	5	4.375
4	4	3	3	4	4	4	4	3.75
1	3	2	5	4	3	3	2	2.875
4	4	5	5	3	4	4	4	4.125
5	3	4	3	3	4	4	4	3.75
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3	5	5	3.75
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	1	3	3	3	2.75
4	4	4	3	3	4	4	4	3.75

5	5	4	5	4	4	5	4	4.5
4	5	5	5	5	5	5	5	4.875
5	3	4	2	4	4	4	4	3.75
5	5	4	5	4	3	4	4	4.25
5	5	4	4	4	4	4	4	4.25
1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	4	3	3	2	3	3	4	3.375
5	3	4	4	2	3	3	2	3.25
5	5	5	3	3	3	3	3	3.75
4	4	5	4	3	4	4	3	3.875
4	4	4	5	4	5	4	5	4.375
4	5	3	4	5	5	4	5	4.375
4	5	4	5	5	4	4	4	4.375
4	3	3	2	3	3	2	2	2.75
4	3	3	4	2	3	2	3	3
5	2	3	3	4	2	4	3	3.25
5	3	3	3	2	3	3	3	3.125
5	3	3	3	2	3	3	3	3.125
4	3	4	3	2	4	2	3	3.125
3	3	4	3	2	4	3	3	3.125
4	3	4	3	2	4	3	3	3.25
4	3	4	3	3	4	3	3	3.375
3	3	4	4	3	3	2	3	3.125
5	3	3	4	3	3	3	3	3.375
2	3	3	3	2	4	3	3	2.875
5	4	3	3	2	4	3	3	3.375

5	3	4	3	3	4	4	3	3.625
5	3	4	3	3	4	4	4	3.75
5	4	3	3	3	5	5	5	4.125
4	5	4	3	4	3	3	3	3.625
5	4	5	3	3	5	4	3	4
5	4	4	3	3	4	3	3	3.625
4	3	3	3	3	4	3	3	3.25
4	3	3	4	3	3	3	4	3.375
5	4	3	3	2	4	3	3	3.375
5	5	4	4	3	5	4	3	4.125
4	4	3	3	4	5	3	4	3.75
5	3	3	2	2	4	3	3	3.125
5	5	3	4	2	5	3	4	3.875

b. Pengetahuan produk (X)

X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	average_X
4	4	4	4	5	5	4.33333333
4	4	4	4	4	4	4
2	2	3	3	3	3	2.66666667
3	5	4	3	3	3	3.5
5	5	5	5	4	4	4.66666667
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4.16666667
4	5	5	5	5	4	4.66666667

4	4	3	5	5	5	4.33333333
5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	5	4
5	4	4	4	4	4	4.16666667
3	5	5	5	4	5	4.5
4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4.16666667
3	5	4	3	4	5	4.33333333
4	4	4	5	4	5	4.33333333
5	4	5	1	2	4	3.5
2	5	4	3	3	3	3.33333333
3	4	3	3	3	4	3.33333333
1	1	1	2	2	2	1.5
3	4	4	4	4	4	3.83333333
4	5	4	4	4	5	4.33333333
4	5	4	5	4	5	4.5
5	4	4	4	4	4	4.16666667
4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	5	3.83333333
4	5	4	4	4	4	4.16666667
3	4	4	3	3	3	3.33333333
3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1
4	5	5	5	5	5	4.83333333
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5

3	3	3	3	3	4	3.16666667
4	5	4	4	5	5	4.5
4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3.5
1	1	1	1	1	1	1
5	5	4	3	4	3	4
3	5	4	4	4	5	4.16666667
4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	4	4.5
5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	2	2	2	2.33333333
3	4	3	4	4	4	3.66666667
4	5	4	4	5	5	4.5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	2	3.33333333
4	2	4	4	4	4	3.66666667
1	1	1	1	1	1	1
3	3	2	3	3	2	2.66666667
3	3	3	4	4	4	3.5
3	3	4	4	4	5	3.83333333
4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	5	4	4	4
4	5	4	5	3	4	4.16666667
4	4	5	5	4	5	4.5
2	4	4	3	3	3	3.16666667

4	5	3	3	3	5	3.83333333
3	4	3	4	4	3	3.5
3	3	4	4	5	5	4
4	4	4	4	3	4	3.83333333
3	3	3	3	3	4	3.16666667
3	3	5	4	3	4	3.66666667
3	4	3	4	3	3	3.33333333
3	4	3	3	4	3	3.33333333
4	3	4	3	2	3	3.16666667
3	4	3	4	3	3	3.33333333
4	2	4	3	3	4	3.33333333
3	4	3	4	3	4	3.5
4	3	5	3	4	4	3.83333333
4	5	4	3	4	5	4.16666667
4	5	4	5	4	5	4.5
3	4	3	4	3	3	3.33333333
4	5	4	4	5	5	4.5
4	3	4	3	4	3	3.5
4	3	3	4	3	4	3.5
4	3	5	5	4	4	4.16666667
4	3	4	4	3	4	3.66666667
4	4	4	4	3	5	4
5	5	4	4	5	5	4.66666667
3	4	4	4	3	3	3.5
4	4	4	4	4	5	4.16666667

c. Keputusan Menabung

y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	average_y
5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	4	3.8
3	4	3	3	3	3.2
4	4	3	4	4	3.8
4	4	4	3	4	3.8
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	5	4.2
4	4	4	5	4	4.2
4	5	5	4	4	4.4
4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3.8
5	3	5	4	5	4.4
4	4	4	5	5	4.4
5	4	5	4	5	4.6
4	5	4	4	4	4.2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	5	4
4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	5	3.2
3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	3.4
1	2	2	1	2	1.6
4	4	4	3	4	3.8

4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	4	4
4	5	5	4	5	4.6
4	4	5	5	5	4.6
5	4	3	4	5	4.2
5	5	4	4	4	4.4
4	3	3	3	4	3.4
3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	4	3.2
4	4	4	5	4	4.2
4	5	4	3	3	3.8
3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	5	4.8
4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3.2
5	5	5	5	5	5
2	2	2	2	3	2.2
4	3	3	3	4	3.4
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5

4	3	4	5	5	4.2
3	3	4	4	4	3.6
4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1
3	1	4	2	4	2.8
4	4	3	3	4	3.6
5	5	5	3	5	4.6
4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	4.4
4	5	4	5	4	4.4
4	4	5	3	4	4
4	4	3	3	4	3.6
3	3	3	3	4	3.2
4	3	4	3	4	3.6
3	1	4	3	5	3.2
4	3	4	2	3	3.2
3	4	3	3	4	3.4
3	3	4	2	5	3.4
3	4	5	3	4	3.8
3	5	4	3	3	3.6
3	3	4	3	4	3.4
4	5	4	3	3	3.8
4	3	3	2	5	3.4
4	3	4	3	3	3.4
4	5	3	4	3	3.8
4	3	3	3	5	3.6

3	3	4	5	5	4
3	4	3	4	4	3.6
5	3	4	5	5	4.4
4	4	4	3	3	3.6
4	4	3	2	4	3.4
4	3	4	3	5	3.8
4	5	5	3	5	4.4
5	5	5	3	4	4.4
4	4	4	5	5	4.4
3	4	4	2	4	3.4
4	4	4	4	5	4.2

Z.6	Pearson Correlation	,508**	,653**	,612**	,548**	,545**	1	,672**	,717**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.7	Pearson Correlation	,489**	,572**	,607**	,571**	,628**	,672**	1	,802**	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
Z.8	Pearson Correlation	,480**	,597**	,514**	,594**	,635**	,717**	,802**	1	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87
average_Z	Pearson Correlation	,643**	,803**	,786**	,768**	,768**	,830**	,851**	,851**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87	87	87	87

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

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

2. Uji Validitas Variabel Pengetahuan Produk (X)

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	average_x
x1.1	Pearson Correlation	1	,590**	,724**	,605**	,671**	,663**	,836**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87

x1.2	Pearson Correlation	,590**	1	,645**	,592**	,636**	,619**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87
x1.3	Pearson Correlation	,724**	,645**	1	,649**	,639**	,651**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87
x1.4	Pearson Correlation	,605**	,592**	,649**	1	,756**	,681**	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87
x1.5	Pearson Correlation	,671**	,636**	,639**	,756**	1	,758**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87	87
x1.6	Pearson Correlation	,663**	,619**	,651**	,681**	,758**	1	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87	87
average_x	Pearson Correlation	,836**	,810**	,845**	,842**	,877**	,863**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87	87

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

3. Uji Validitas Variabel Keputusan Menabung (Y)

Correlations

		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	average_y
y.1	Pearson Correlation	1	,686**	,730**	,673**	,666**	,894**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
y.2	Pearson Correlation	,686**	1	,632**	,592**	,410**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
y.3	Pearson Correlation	,730**	,632**	1	,604**	,669**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
y.4	Pearson Correlation	,673**	,592**	,604**	1	,611**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	87	87	87	87	87	87
y.5	Pearson Correlation	,666**	,410**	,669**	,611**	1	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	87	87	87	87	87	87
average_y	Pearson Correlation	,894**	,802**	,861**	,839**	,792**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Variabel Minat (Z)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,911	8

2. Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Produk (X)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,920	6

3. Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Menabung (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,891	5

Lampiran 6. Hasil Uji Asusmsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		87	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	,39614820	
Most Extreme Differences	Absolute	,078	
	Positive	,078	
	Negative	-,063	
Test Statistic		,078	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,643 ^e	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,630
		Upper Bound	,655

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		,37801029
Most Extreme Differences	Absolute		,075
	Positive		,075
	Negative		-,071
Test Statistic			,075
Asymp. Sig. (2-tailed)			,200 ^{c,d}
Monte Carlo Sig. (2- tailed)	Sig.		,678 ^e
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,666
		Upper Bound	,690

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.

2. Uji Linearitas

Uji Linearitas Pengetahuan Produk dan Minat

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Average_m * average_x	Between Groups	(Combined)	36,418	16	2,276	13,805	,000
		Linearity	34,463	1	34,463	209,026	,000
		Deviation from Linearity	1,955	15	,130	,791	,684
	Within Groups		11,541	70	,165		
	Total		47,959	86			

Uji Linearitas Pengetahuan Produk dan Keputusan Menabung

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
average_y * average_x	Between Groups	(Combined)	42,289	16	2,643	15,029	,000
		Linearity	40,670	1	40,670	231,251	,000
		Deviation from Linearity	1,619	15	,108	,614	,854
	Within Groups		12,311	70	,176		
	Total		54,600	86			

Uji Linearitas Minat dan Keputusan Menabung

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
average_y * average_m	Between Groups	(Combined)	40,933	19	2,154	10,562	,000
		Linearity	37,034	1	37,034	181,556	,000
		Deviation from Linearity	3,899	18	,217	1,062	,408
	Within Groups		13,667	67	,204		
	Total		54,600	86			

3. Uji Multikolaritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,779	,204		3,817	,000		
	average_x	,774	,053	,848	14,733	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: average_m

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics
		d Coefficients			

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,330	,212		1,556	,123		
	average_x	,571	,095	,586	6,006	,000	,281	3,554
	average_m	,349	,104	,327	3,349	,001	,281	3,554

a. Dependent Variable: average_y

4. Uji Heterokedastisitas

Uji Heterokedesitas Persamaan 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,543	,129		4,224	,000
	average_x	-,063	,033	-,204	-1,920	,058

a. Dependent Variable: absres1

Uji Heterokedesitas Persamaan 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,223	,137		1,631	,107

	average_x	,088	,061	,293	1,445	,152
	average_m	-,074	,067	-,223	-1,098	,275

a. Dependent Variable: absres2

Lampiran 7. Hasil Uji Statistik

1. Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,779	,204		3,817	,000		
	average_x	,774	,053	,848	14,733	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: average_m

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,779	,204		3,817	,000		
	average_x	,774	,053	,848	14,733	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: average_m

2. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	34,463	1	34,463	217,050	,000 ^b
	Residual	13,496	85	,159		
	Total	47,959	86			

a. Dependent Variable: average_m

b. Predictors: (Constant), average_x

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	42,311	2	21,155	144,609	,000 ^b
	Residual	12,289	84	,146		
	Total	54,600	86			

a. Dependent Variable: average_y

b. Predictors: (Constant), average_m, average_x

3. Uji R² (Koefisien Determinasi)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,848 ^a	,719	,715	,39847

a. Predictors: (Constant), average_x

b. Dependent Variable: average_m

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,880 ^a	,775	,770	,38248

a. Predictors: (Constant), average_m, average_x

b. Dependent Variable: average_y

Lampiran 8. Hasil Uji Path Analysis

Run MATRIX procedure:

Preacher and Hayes (2008) SPSS Macro for Multiple Mediation

Written by Andrew F. Hayes, The Ohio State University

www.afhayes.com

For details, see Preacher, K. J., & Hayes, A. F. (2008). Asymptotic and resampling strategies for assessing and comparing indirect effects in multiple mediator models. Behavior Research Methods, 40, 879-891.

Also see Chapter 5 of Introduction to Mediation, Moderation, and Conditional

Analysis. New York: The Guilford Press. <http://www.guilford.com/p/hayes3>

Dependent, Independent, and Proposed Mediator Variables:

DV = average_

IV = averag_1

MEDS = averag_2

Sample size

87

IV to Mediators (a paths)

Coeff se t p

averag_2 ,7728 ,0524 14,7474 ,0000

Direct Effects of Mediators on DV (b paths)

Coeff se t p

averag_2 ,3514 ,1042 3,3707 ,0011

Total Effect of IV on DV (c path)

Coeff se t p

averag_1 ,8380 ,0533 15,7104 ,0000

Direct Effect of IV on DV (c' path)

Coeff se t p

averag_1 ,5665 ,0950 5,9629 ,0000

Model Summary for DV Model

R-sq Adj R-sq F df1 df2 p

,7744 ,7690 144,1317 2,0000 84,0000 ,0000

BOOTSTRAP RESULTS FOR INDIRECT EFFECTS

Indirect Effects of IV on DV through Proposed Mediators (ab paths)

Data Boot Bias SE

TOTAL ,2715 ,2754 ,0039 ,1086

averag_2 ,2715 ,2754 ,0039 ,1086

Bias Corrected Confidence Intervals

Lower Upper

TOTAL ,0694 ,5103

averag_2 ,0694 ,5103

110

Level of Confidence for Confidence Intervals:

95

Number of Bootstrap Resamples:

1000

***** NOTES

----- END MATRIX -----

**FAKULTAS EKONOMI DAN
BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN
FATAH PALEMBANG**



Jl. Prof. K. H. Zainal Abidin Fikri No. 1 KM. 3,5 Palembang, 30126
Telp. (0711)35276 website: www.radenfatah.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Heru saputra
NIM : 1830603196
Judul : Pengujian Minat Sebagai Variabel Intervening Antara Pengetahuan Produk terhadap Keputusan Menabung di Bank Syariah Indonesia (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Raden Fatah Palembang)
Dosen Pembimbing : DIAN PERTIWI S.E.I.

No	Tanggal	Topik	Catatan Pembimbing
1	2023-02-21 10:18:25	Mohon izin ibu, heru mau bimbingan bab 1-3 dan ibu selaku pembimbing 1 heru bu	secara isi sudah sangat baik kids, tp masih banyak yang harus diperbaiki, spasi 2,0, penomoran dan juga jangan menggunakan bodynote
2	2023-03-03 11:52:50	Izin ibu, heru mau bimbingan bab 1-3 alhamdulillah sudah heru revisi bu yg sebelumnya	oke kids, acc bab 1-3
3	2023-03-17 13:20:23	Mohon izin ibu, heru mau bimbingan mengenai kuisisioner bu Mohon arahan dan bimbingan nya bu	oke kids acc kuisisioner ya
4	2023-04-10 12:34:53	Mohon maaf ibu, izin heru mau bimbingan bab 4-5 Mohon bimbingan dan arahan nya bu	Oke Acc Bab 1-5 ya, silahkan lengkapi kata pengantar, abstrak, dll

2023/04/10





PROGRAM STUDI SI PERBANKAN SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UIN RADEN FATAH PALEMBANG

DAFTAR KONSULTASI

Nama : Heru Saputra
 NIM : 1830603196
 Fakultas/Jurusan : Ekonomi dan Bisnis Islam/ SI Perbankan Syariah
 Pembimbing II : Abubakar Sidik, S.H.I., M.E.Sy
 Judul Skripsi : Pengujian Minat Sebagai Variabel Intervening Antara Pengetahuan Produk Terhadap Keputusan Menabung Di Bank Syariah Indonesia (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang)

No.	Hari/tanggal	Konsultasi	Paraf
1		- cek proposal	
2	01/11-2022	- perbaiki tulisan - beri pendapat penulis - tentang pengisian - lagum yang di	
3	14/12-2022	- perbaiki populasi dan - sample - teknik analisis di - bagian	
4	13/10-2022	- cek DB di - pembimbing I	

5.	4/4-2023	acc tab 4 dan T	
6.		kuar absensi all	
7.		acc tab keklaras sudah ke bagian selay	