

## CURRICULUM VITAE

---

Nama : Nida Rizky Aulia

Tempat, Tanggal Lahir : Balikpapan, 29 November 1996

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Status : Belum Menikah

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat Asal : Jalan Panorama Karang Jati Atas RT. 20 No. 35,  
Kelurahan Karang Jati, Kecamatan Balikpapan  
Tengah, Balikpapan

Telp. / Hp : 0821 3531 7849

Email : nidarizkyaulia@yahoo.com

Hobi : Menyanyi, bela diri, nonton film travelling

Motto Hidup : *“Jika kesempatan tidak pernah datang, buatlah!”*

Bahasa yang Dikuasai : Indonesia, Inggris

Orang Tua

Nama Ayah : Achmad Yani

Pekerjaan Ayah : Swasta

Nama Ibu : Dra. Nur Aida

Pekerjaan Ibu : PNS

Alamat Orang Tua : Jalan Panorama Karang Jati Atas RT. 20 No. 35,  
Kelurahan Karang Jati, Kecamatan Balikpapan  
Tengah, Balikpapan

Pendidikan Formal : 1. TK Al-Hidayah Balikpapan  
2. SDN 031 Balikpapan  
3. SMPN 6 Balikpapan  
4. SMAN 2 Balikpapan

## I. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah data anda dengan memilih salah satu jawaban dengan memberi tanda silang (X) :

- 1 Jenis Kelamin  
a. Laki-Laki    b. Perempuan
- 2 Program Studi yang di ambil di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
a. EPI            b. IE
- 3 Merupakan mahasiswa semester :  
a. 1 atau 2        c. 5 atau 6  
b. 3 atau 4        d.  $\geq 7$
- 4 Apakah anda merupakan nasabah di Bank Syariah ?  
a. Ya              b. Tidak
- 5 Apakah anda merupakan nasabah di Bank Konvensional ?  
a. Ya              b. Tidak
- 6 Berapa jumlah rekening Bank yang anda miliki ?  
a. Tidak ada      c. 2                      e.  $\geq 5$   
b. 1                d. 3

## II. KUISIONER

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda benar ( $\surd$ ) pada kotak yang merupakan pendapat anda :

Keterangan :

SP	= Sangat Paham	Skor = 4
P	= Paham	Skor = 3
TP	= Tidak Paham	Skor = 2
STP	= Sangat Tidak Paham	Skor = 1

### i. Gambaran Umum

NO.	Pernyataan	SP	P	TP	STP
1	Bank Syariah adalah bank yang melaksanakan kegiatannya dengan aturan perjanjian berdasarkan hukum Islam antara bank dan pihak lain untuk penyimpanan dana dan atau pembayaran kegiatan usaha, atau kegiatan lainnya yang dinyatakan sesuai dengan syariah Islam.				
2	UU tentang Perbank Syariah terdapat dalam UU No. 21 Tahun 2008				
3	Bank Syariah memiliki Dewan Pengawas Syariah (DPS) guna mengawasi apakah Bank Syariah berjalan sesuai dengan syariah Islam atau tidak				
4	Perbedaan Bank Syariah dengan Bank Konvensional				

ii. Pemahaman terhadap Landasan Hukum Perbankan Syariah

NO.	Pernyataan	SP	P	TP	STP
1	Sejauh mana pemahaman anda terhadap landasan hukum yang melatarbelakangi adanya perbankan syariah ?				
2	Apakah anda memahami prinsip-prinsip yang terdapat pada bank syariah ?				

iii. Pemahaman terhadap akad yang terdapat di bank syariah

NO.	Pernyataan	SP	P	TP	STP
1	Murabahah				
2	Salam				
3	Istisna'				
4	Mudharabah				
5	Musyarakah				
6	Wadiah				
7	Ijarah				
8	Qardh				

iv. Sejauh mana pemahaman anda terhadap prosedur permohonan produk keuangan ?

NO.	Pernyataan	SP	P	TP	STP
1	Penyimpanan dana pada bank syariah (simpanan dan investasi)				
2	Penyaluran dana oleh bank syariah (pembiayaan)				
3	Jasa bank lainnya				

v. Informasi produk bank syariah yang mudah untuk dipahami diperoleh dari :

NO.	Pernyataan	SP	P	TP	STP
1	Pembelajaran di kelas				
2	Buku-buku				
3	Media massa / internet				
4	Sosialisasi bank				
5	Personal selling (iklan, pameran, dll)				
6	Keluarga / teman				

vi. Alasan mahasiswa menjadi nasabah di bank syariah dan atau bank konvensional

Alasan mahasiswa menggunakan bank syariah	
Alasan mahasiswa menggunakan bank konvensional	

JK	PS	SMT	BS	BK	JML	GU1	GU2	GU3	GU4	LH1	LH2	AKD1	AKD2	AKD3	AKD4	AKD5	AKD6	AKD7	AKD8	PP1	PP2	PP3	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6
2	1	≥ 7	Ya	Tidak	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3
2	1	≥ 7	Ya	Ya	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	≥ 7	Ya	Ya	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	≥ 7	Ya	Tidak	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
2	1	5 atau 6	Tidak	Ya	1	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	2	≥ 7	Tidak	Ya	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4
1	2	≥ 7	Ya	Ya	≥ 3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	2	2
2	1	≥ 7	Ya	Ya	≥ 3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	≥ 7	Ya	Tidak	1	3	2	4	3	2	3	4	2	2	4	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3
2	2	≥ 7	Ya	Ya	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2
2	2	≥ 7	Ya	Ya	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	≥ 7	Ya	Tidak	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	≥ 7	Tidak	Ya	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	≥ 7	Ya	Tidak	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	≥ 7	Tidak	Ya	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	≥ 7	Ya	Tidak	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	≥ 7	Ya	Ya	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	≥ 7	Ya	Ya	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
2	1	≥ 7	Ya	Ya	≥ 3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	≥ 7	Ya	Ya	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2
1	1	≥ 7	Tidak	Ya	≥ 3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
1	2	≥ 7	Ya	Tidak	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1	2	≥ 7	Ya	Ya	≥ 3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	5 atau 6	Ya	Tidak	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	5 atau 6	Ya	Ya	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
2	2	5 atau 6	Ya	Ya	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
2	2	5 atau 6	Tidak	Ya	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1 atau 2	Ya	Ya	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	
1	2	5 atau 6	Tidak	Ya	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2
2	2	5 atau 6	Ya	Ya	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2
2	2	5 atau 6	Tidak	Ya	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
1	2	3 atau 4	Ya	Ya	≥ 3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3

2	2	5 atau 6	Ya	Ya	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3				
2	2	5 atau 6	Ya	Tidak	1	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3		
2	2	5 atau 6	Tidak	Ya	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
2	2	5 atau 6	Ya	Tidak	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2		
2	1	5 atau 6	Tidak	Ya	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	1	5 atau 6	Ya	Tidak	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3		
2	1	≥ 7	Tidak	Ya	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	1	≥ 7	Ya	Ya	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4		
2	2	≥ 7	Ya	Ya	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
2	2	≥ 7	Ya	Tidak	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	
2	1	5 atau 6	Ya	Ya	≥ 3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	
2	1	5 atau 6	Ya	Tidak	1	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	
2	1	5 atau 6	Tidak	Ya	1	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	1	5 atau 6	Tidak	Ya	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
2	1	5 atau 6	Ya	Ya	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3		
2	1	5 atau 6	Tidak	Ya	1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	
2	1	5 atau 6	Tidak	Ya	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	1	5 atau 6	Ya	Ya	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
1	1	5 atau 6	Tidak	Ya	1	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
2	1	5 atau 6	Ya	Ya	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	
1	1	5 atau 6	Ya	Ya	≥ 3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	2	
2	1	1 atau 2	Ya	Ya	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	1	1 atau 2	Tidak	Ya	1	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	
1	1	1 atau 2	Tidak	Ya	2	4	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	
2	1	1 atau 2	Tidak	Ya	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1 atau 2	Ya	Ya	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
2	1	1 atau 2	Tidak	Ya	1	4	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1 atau 2	Ya	Ya	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	
2	1	1 atau 2	Tidak	Ya	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1 atau 2	Tidak	Ya	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
2	1	1 atau 2	Ya	Ya	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2
1	1	3 atau 4	Tidak	Ya	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	3 atau 4	Ya	Tidak	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3



2	2	3 atau 4	Ya	Ya	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	
2	2	3 atau 4	Ya	Ya	≥ 3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
2	2	3 atau 4	Tidak	Ya	1	4	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	
2	2	3 atau 4	Ya	Ya	≥ 3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4

### Output Hasil Uji Validitas

		GU 1	GU 2	GU 3	GU 4	LH 1	LH 2	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	X= Pema hama n Land asan Huku m Syari ah
GU1	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	1	.42 1(** ) .00 0	.57 6(** ) .00 0	.38 6(** ) .00 0	.27 4(** ) .00 5	.26 0(** ) .00 8	.33 7(** ) .00 1	.27 3(** ) .00 6	.25 8(** ) .00 9	.18 1 .06 8	-.07 6 .45 0	.15 7 .11 6	.596(* ) .000 102
GU2	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	.42 1(** ) .00 0	1	.39 7(** ) .00 0	.09 8 .32 9	.38 9(** ) .00 0	.35 3(** ) .00 0	.13 2 .18 7	.18 7 .06 0	.23 5(*) .01 8	.12 3 .21 8	.06 3 .53 1	.17 2 .08 5	.564(* ) .000 102
GU3	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	.57 6(** ) .00 0	.39 7(** ) .00 0	1	.44 1(** ) .00 0	.30 6(** ) .00 2	.32 2(** ) .00 1	.17 7 .07 5	.28 5(** ) .00 4	.24 1(*) .01 4	.23 7(*) .01 6	.04 6 .64 9	.27 0(** ) .00 6	.646(* ) .000 102
GU4	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	.38 6(** ) .00 0	.09 8 .32 9	.44 1(** ) .00 0	1	.20 2(*) .04 1	.29 8(** ) .00 2	.25 6(** ) .00 9	.31 9(** ) .00 1	.23 9(*) .01 5	.18 4 .06 4	.00 5 .96 0	.19 6(*) .04 8	.523(* ) .000 102
LH1	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	.27 4(** ) .00 5	.38 9(** ) .00 0	.30 6(** ) .00 2	.20 2(*) .04 1	1	.48 0(** ) .00 0	.03 9 .69 8	.25 5(** ) .01 0	.07 7 .44 0	.15 0 .13 1	.09 4 .34 7	.10 4 .29 9	.515(* ) .000 102
LH2	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	.26 0(** ) .00 8	.35 3(** ) .00 0	.32 2(** ) .00 1	.29 8(** ) .00 2	.48 0(** ) .00 0	1	.20 1(*) .04 2	.44 0(** ) .00 0	.25 6(** ) .01 0	.15 4 .12 2	.06 6 .51 2	.16 2 .10 5	.579(* ) .000 102
IP1	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	.33 7(** ) .00 1	.13 2 .18 7	.17 7 .07 5	.25 6(** ) .00 9	.03 9 .69 8	.20 1(*) .04 2	1	.37 5(** ) .00 0	.37 4(** ) .00 0	.17 0 .08 7	-.00 9 .92 9	.17 6 .07 7	.454(* ) .000 102
IP2	Pearson Correlati on Sig. (2-tailed) N	.27 3(** ) .00 6	.18 7 .06 0	.28 5(** ) .00 4	.31 9(** ) .00 1	.25 5(** ) .01 0	.44 0(** ) .00 0	.37 5(** ) .00 0	1	.42 1(** ) .00 0	.27 6(** ) .00 5	.06 2 .53 6	.20 0(*) .04 4	.591(* ) .000 102
IP3	Pearson	.25	.23	.24	.23	.07	.25	.37	.42	1	.39	.30	.32	.602(*



	Correlation	8(**)	5(*)	1(*)	9(*)	7	6(**)	4(**)	1(**)		8(**)	1(**)	8(**)	*
	Sig. (2-tailed)	.009	.018	.014	.015	.440	.010	.000	.000		.000	.002	.001	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
IP4	Pearson Correlation	.181	.123	.237(*)	.184	.150	.154	.170	.276(**)	.398(**)	1	.468(**)	.357(**)	.579(*)
	Sig. (2-tailed)	.068	.218	.016	.064	.131	.122	.087	.005	.000		.000	.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
IP5	Pearson Correlation	-.076	.063	.046	.005	.094	.066	-.009	.062	.301(**)	.468(**)	1	.510(**)	.417(*)
	Sig. (2-tailed)	.450	.531	.649	.960	.347	.512	.929	.536	.002	.000		.000	.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
IP6	Pearson Correlation	.157	.172	.270(**)	.196(*)	.104	.162	.176	.200(*)	.328(**)	.357(**)	.510(**)	1	.567(*)
	Sig. (2-tailed)	.116	.085	.006	.048	.299	.105	.077	.044	.001	.000	.000		.000
	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
X=	Pearson Correlation	.596(**)	.564(**)	.646(**)	.523(**)	.515(**)	.579(**)	.454(**)	.591(**)	.602(**)	.579(**)	.417(**)	.567(**)	1
Pemahaman	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
Landasan Hukum Syariah	N	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102

### Output Hasil Uji Reliabilitas Variabel X

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.785	.795	12

### Output Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.911	.911	11

## Output Hasil Uji Statistik Deskriptif

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness	Kurtosis			
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error		
GU1	102	2	2	4	355	3.48	.052	.521	.272	-.134	.239	-1.504	.474
GU2	102	3	1	4	287	2.81	.072	.728	.529	.145	.239	-.771	.474
GU3	102	2	2	4	353	3.46	.057	.575	.330	-.483	.239	-.715	.474
GU4	102	2	2	4	348	3.41	.053	.533	.284	-.039	.239	-1.163	.474
LH1	102	2	2	4	305	2.99	.058	.589	.346	.001	.239	-.029	.474
LH2	102	2	2	4	322	3.16	.046	.461	.213	.565	.239	.928	.474
IP1	102	2	2	4	321	3.15	.049	.495	.245	.310	.239	.664	.474
IP2	102	2	2	4	313	3.07	.053	.531	.282	.074	.239	.584	.474
IP3	102	2	2	4	316	3.10	.045	.456	.208	.396	.239	1.595	.474
IP4	102	3	1	4	295	2.89	.065	.659	.434	-.095	.239	-.145	.474
IP5	102	3	1	4	274	2.69	.065	.660	.435	-.404	.239	.273	.474
IP6	102	3	1	4	283	2.77	.061	.612	.374	-.628	.239	.983	.474
Valid N (listwise)	102												

## Hasil Output Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		102
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.61182087
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.073
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.733
Asymp. Sig. (2-tailed)		.655

## Hasil Output Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y= Penggunaan Produk Bank Syariah * X= Pemahaman Landasan Hukum Syariah	Between Groups	(Combined)	1162.805	18	64.600	4.757	.000
		Linearity	972.283	1	972.283	71.603	.000
		Deviation from Linearity	190.522	17	11.207	.825	.660
	Within Groups		1127.048	83	13.579		
	Total		2289.853	101			

## Hasil Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	1.929	2.207		.874	.384
	X= Pemahaman Landasan Hukum Syariah	.024	.059	.041	.408	.684

a. Dependent Variable: RES2

## Hasil Output Regresi Linear

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	3.199	3.573		.895	.373
	X= Pemahaman Landasan Hukum Syariah	.826	.096	.652	8.590	.000

a. Dependent Variable: Y= Penggunaan Produk Bank Syariah