

**L
A
M
P
I
R
A
N**





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN

Kompleks Bumi Praja Anduonohu Telp. (0401) 395690 Kendari 93121
Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 23 Maret 2018

Nomor : 070/1120/Balitbang/2018
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Direktur Bank Syariah Mandiri
Cabang Kendari
di -

KENDARI

Berdasarkan Surat Dekan FEBI IAIN Kendari Nomor :
272/In.23/FE.1/TL.00/03/2018 tanggal 22 Maret 2018 perihal tersebut di atas, Mahasiswa
di bawah ini :

Nama : ASRIANI
NIM : 14020106039
Prog. Studi : Perbankan Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Bank Syariah Mandiri Cabang Kendari

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor
Saudara dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

**"PENGARUH PERSEPSI NASABAH TERHADAP PENGAMBILAN PEMBIAYAAN
MURABAHAH (STUDI PADA NASABAH BANK SYARIAH MANDIRI
CABANG KENDARI)".**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 23 Maret 2018 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan
dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati Adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sultra Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.


GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN
Drs. LA ODE MUSTAFA MUHTAR M.Si
Pembina, Gol. IV/a
NIP. 19740104 199302 1 001

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Walikota Kendari di Kendari;
3. Dekan FEBI IAIN Kendari di Kendari;
4. Ketua Prodi. Perbankan Syariah FEBI IAIN Kendari di Kendari;
5. Mahasiswa yang bersangkutan.



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI KENDARI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Sultan Qaimuddin No. 17 Baruga Kendari Telp. (0401) 3192081 Fax. 3193710
Email: febi_iaik@yahoo.co.id - Website: <http://stain.ac.id>

Nomor : 272/In.23/FE.1/TL.00/03/2018
Lampiran : -
Perihal : ***Izin Penelitian***

22 Maret 2018

Yth.

Kepala BALITBANG Prov. SULTRA

Dalam rangka penyusunan Skripsi Mahasiswa sebagai syarat penyelesaian Studi di IAIN Kendari, maka dimohon kepada Bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan Izin kepada Mahasiswa :

Nama : Asriani
NIM : 14020106039
Prog. Studi : Perbankan Syariah
Alamat : Jl. Sultan Qaimuddin

Untuk melakukan penelitian serta pengumpulan data pada instansi yang Bapak Pimpin, dengan judul skripsi sebagai berikut :

"Pengaruh Persepsi Nasabah Terhadap Pengambilan Pembiayaan Murabahah (Studi Pada Nasabah Bank Syariah Mandiri Cabang Kendari)".

Pembimbing : 1. Dr. Wahyudin Maguni, SE, M.Si
2. Dra. Beti Mulu, M.Pd.I

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an Dekan,
Makil Dekan I

Wahyudin Maguni



3. Agama

- a. Islam
- b. Kristen
- c. Hindu
- d. Budha
- e. lainnya

4. Pekerjaan

- a. PNS
- b. BUMN
- c. Karyawan Swasta
- d. Pengusaha
- e. Pelajar/ Mahasiswa
- f. Lainnya

5. Jenis Pembiayaan

- a. Mikro
- b. Pensiun



PERTANYAAN UTAMA

Petunjuk : Mohon dibaca setiap pernyataan dibawah ini dan berikan tanda x (silang) pada kolom yang tersedia sesuai keadaan yang sebenarnya , skor jawaban dibagi dalam lima kriteria :

SS : Sangat Setuju (5)

TS : Tidak Setuju (2)

S : Setuju (4)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

RR : Ragu-ragu (3)

1. Persepsi Nasabah (X)

No	Variabel Persepsi Nasabah (X)	Penilaian				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Indikator Faktor Internal (X₁)						
1.	Sistem pembiayaan murabahah sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Bank Syariah Mandiri Cab. Kendari					
2.	Bank Syariah Mandiri Cab. Kendari selalu mengingatkan nasabah melalukan pembayaran pada saat jatuh tempo pembayaran.					
3.	Saya memilih pembiayaan murabahah di Bank Syariah Mandiri cab. Kendari karena sesuai dengan syariah.					
4.	Saya membutuhkan pembiayaan murabahah untuk kebutuhan akan barang yang saya inginkan.					
5.	Saya merasa bisa memahami tata cara pembiayaan murabahah.					
6.	Saya memilih pembiayaan murabahah di Bank Syariah Mandiri cab. Kendari karena sesuai dengan syariah.					
Indikator Faktor Eksternal (X₂)						
1.	Bank Syariah Mandiri cab. Kendari ini					

	dikenal diseluruh masyarakat.					
2.	Bank Syariah Mandiri cab. Kendari ini memiliki banyak nasabah.					
3.	Margin yang ditetapkan pada pembiayaan murabahah tidak memberatkan.					
4.	Bank Syariah Mandiri cab. Kendari memiliki kompetensi yang baik.					
5.	Bank Syariah Mandiri Cab Kendari dikenal selalu memperlancar setiap transaksi.					

2. Pengambilan Keputusan (Y)

No	Variabel Pengambilan Keputusan (Y)	Penilaian				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
Indikator Minat Mengambil Kredit (Y₁)						
1.	Saya berminat mengambil Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari Karena Pelayanan yang diberikan baik.					
2.	Saya berminat mengambil Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari Karena Lokasi yang mudah dijangkau .					
3.	Saya berminat mengambil Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari Karena Produk yang terjamin keamanannya .					
4.	Saya berminat mengambil Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari Karena memberikan kepuasan tersendiri.					
Indikator Mempertimbangkan Informasi (Y₂)						
1.	Saya mendapatkan informasi dari karyawan Bank Syariah Mandiri Cab Kendari mengenai pembiayaan sudah Jelas.					
2.	Saya memutuskan mengambil pembiayaan karena Citra yang dimiliki					

	Bank Syariah Mandiri Cab Kendari sudah baik.					
3.	Saya memutuskan mengambil Pembiayaan di Bank Syariah Mandiri Cab kendari karena Keluarga saya menggunakannya.					
4.	Saya memutuskan mengambil pembiayaan di Bank Syariah Mandiri Cab Kendari karena teman dan orang sekitar saya menggunakannya					
5.	Saya memutuskan mengambi Pembiayaan di Bank Syariah Mandiri Cab Kendari karena Opini dari masyarakat .					
Indikator Keputusan Mengambil Kredit (Y₃)						
1.	Saya memilih Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari ini Karena angsuran yang beragam.					
2.	Saya memilih Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari ini karena terdapat kerjasama dengan PT. Taspen.					
3.	Saya memilih Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari karena prosedurnya yang mudah dalam memutuskan mengambil pembiayaan.					
4.	Saya memilih Pembiayaan pada Bank Syariah Mandiri Cab Kendari karena penentuan angsuran pembiayaan yang ditawarkan memberikan kemudahan .					
Indikator Merekomendasikan Ke Orang Lain (Y₄)						
1.	Saya akan merekomendasikan kepada orang lain/ keluarga saya untuk memilih Pembiayaan di Bank Syariah Mandiri Cab Kendari.					
2.	Saya akan mengajak orang lain/keluarga saya untuk menggunakan Pembiayaan di Bank Syariah Mandiri Cab Kendari.					

Data tabulasi X

NO. RESPONDEN	VARIABEL PERSEPSI NASABAH															x
	X1						JUMLAH	rata-rata X1	X2					JUMLAH	rata-rata X2	
	1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5			
1	5	3	5	5	5	4	27	4,5	5	5	5	5	3	23	4,6	50
2	4	5	5	5	4	5	28	4,6666667	4	4	5	4	3	20	4	48
3	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	3	5	4	22	4,4	52
4	3	4	4	1	4	3	19	3,1666667	3	4	2	3	4	16	3,2	35
5	5	4	4	3	4	5	25	4,1666667	3	4	5	5	4	21	4,2	46
6	4	5	5	4	1	5	24	4	4	3	1	1	5	14	2,8	38
7	2	3	4	5	3	2	19	3,1666667	5	3	2	2	4	16	3,2	35
8	4	1	5	3	5	4	22	3,6666667	3	5	5	4	3	20	4	42
9	5	5	5	5	5	1	26	4,3333333	5	3	3	5	3	19	3,8	45
10	5	2	4	1	5	4	21	3,5	1	5	3	5	5	19	3,8	40
11	5	4	4	4	4	4	25	4,1666667	4	4	4	5	5	22	4,4	47
12	5	4	5	4	4	5	27	4,5	4	4	5	5	5	23	4,6	50
13	5	4	3	1	3	4	20	3,3333333	3	3	4	5	5	20	4	40
14	5	5	5	5	2	5	27	4,5	5	2	5	5	5	22	4,4	49
15	5	4	4	4	3	5	25	4,1666667	4	3	4	5	5	21	4,2	46
16	5	5	4	4	4	4	26	4,3333333	3	4	4	5	5	21	4,2	47
17	5	3	4	4	3	3	22	3,6666667	4	3	3	5	4	19	3,8	41
18	4	3	4	4	3	4	22	3,6666667	4	5	5	4	3	21	4,2	43
19	5	4	5	4	3	4	25	4,1666667	4	3	5	5	5	22	4,4	47
20	3	1	4	5	2	3	18	3	5	2	5	3	5	20	4	38
21	5	3	4	5	4	5	26	4,3333333	5	4	5	5	5	24	4,8	50

22	5	2	4	4	4	3	22	3,6666667	4	2	4	5	2	17	3,4	39
23	2	5	5	5	5	1	23	3,8333333	5	5	3	2	3	18	3,6	41
24	5	3	5	5	5	5	28	4,6666667	5	5	5	5	5	25	5	53
25	3	3	5	4	4	5	24	4	4	4	4	3	5	20	4	44
26	5	4	5	5	5	3	27	4,5	5	5	5	5	5	25	5	52
27	4	3	5	4	3	5	24	4	4	3	4	4	5	20	4	44
28	4	4	5	4	5	4	26	4,3333333	4	2	5	4	4	19	3,8	45
29	2	3	4	3	2	3	17	2,8333333	3	2	4	2	5	16	3,2	33
30	4	4	5	3	3	4	23	3,8333333	3	3	4	4	3	17	3,4	40
31	3	3	5	3	2	4	20	3,3333333	3	2	2	3	5	15	3	35
32	4	5	4	5	5	4	27	4,5	5	5	5	4	5	24	4,8	51
33	5	5	5	5	4	5	29	4,8333333	5	4	5	5	5	24	4,8	53
34	4	4	4	5	3	2	22	3,6666667	5	3	5	4	3	20	4	42
35	2	1	4	5	1	3	16	2,6666667	5	1	5	2	3	16	3,2	32
36	3	5	5	5	5	5	28	4,6666667	5	5	2	3	5	20	4	48
37	3	3	3	5	4	3	21	3,5	5	4	3	3	3	18	3,6	39
38	4	5	5	4	2	4	24	4	4	3	2	4	3	16	3,2	40
39	5	4	5	4	5	5	28	4,6666667	4	5	5	5	5	24	4,8	52
40	2	5	4	4	3	4	22	3,6666667	4	3	3	2	3	15	3	37
41	5	3	3	4	5	2	22	3,6666667	4	5	3	5	3	20	4	42
42	3	2	5	5	4	4	23	3,8333333	5	2	4	3	5	19	3,8	42
43	5	5	5	4	3	3	25	4,1666667	4	3	3	5	5	20	4	45
44	4	4	4	4	3	5	24	4	4	3	5	4	5	21	4,2	45
45	4	5	5	4	5	5	28	4,6666667	4	5	2	4	5	20	4	48
46	4	3	4	5	2	2	20	3,3333333	5	2	5	4	5	21	4,2	41

47	3	4	5	5	5	4	26	4,3333333	5	5	5	2	5	22	4,4	48
48	4	3	5	5	5	4	26	4,3333333	5	5	3	4	5	22	4,4	48
49	4	3	2	3	1	2	15	2,5	3	1	5	4	1	14	2,8	29
50	5	2	3	3	1	2	16	2,6666667	3	1	5	3	4	16	3,2	32
51	5	1	5	4	5	5	25	4,1666667	4	5	5	5	5	24	4,8	49
52	5	3	5	4	5	3	25	4,1666667	4	5	5	5	5	24	4,8	49
53	5	4	5	1	4	5	24	4	1	4	1	5	5	16	3,2	40
54	4	3	2	1	5	4	19	3,1666667	1	5	4	4	4	18	3,6	37
55	3	2	3	4	5	1	18	3	4	5	2	3	5	19	3,8	37
56	4	4	3	2	5	2	20	3,3333333	2	5	2	4	4	17	3,4	37
57	5	3	3	2	1	5	19	3,1666667	5	1	4	5	3	18	3,6	37
58	4	4	5	2	1	4	20	3,3333333	2	1	4	4	4	15	3	35
59	4	2	3	1	5	5	20	3,3333333	1	5	5	4	5	20	4	40
60	5	3	4	1	4	3	20	3,3333333	1	4	5	5	5	20	4	40
61	5	3	2	4	5	2	21	3,5	4	5	5	5	5	24	4,8	45
62	5	4	4	5	5	1	24	4	5	5	4	5	5	24	4,8	48
63	5	3	4	2	1	5	20	3,3333333	2	1	5	5	5	18	3,6	38
64	5	4	2	1	2	3	17	2,8333333	1	2	5	5	5	18	3,6	35
65	4	3	3	4	5	2	21	3,5	4	5	4	4	4	21	4,2	42
66	5	4	5	5	5	3	27	4,5	5	5	5	5	5	25	5	52
67	4	3	5	4	1	2	19	3,1666667	4	1	5	4	5	19	3,8	38
68	2	2	3	2	3	4	16	2,6666667	2	3	2	2	5	14	2,8	30
69	5	4	4	2	2	3	20	3,3333333	2	2	4	5	4	17	3,4	37
70	3	3	2	3	4	4	19	3,1666667	3	4	5	3	4	19	3,8	38

71	2	4	2	5	3	1	17	2,8333333	4	3	2	2	2	13	2,6	30
72	4	5	3	1	4	4	21	3,5	1	4	5	4	5	19	3,8	40
73	5	3	4	5	5	3	25	4,1666667	5	3	5	5	5	23	4,6	48
74	5	2	3	1	5	1	17	2,8333333	1	5	2	5	3	16	3,2	33
75	4	1	3	5	4	4	21	3,5	5	4	2	4	5	20	4	41
76	5	4	5	5	5	2	26	4,3333333	5	5	5	1	5	21	4,2	47
77	4	4	5	4	2	4	23	3,8333333	4	3	5	4	5	21	4,2	44
78	3	2	2	1	4	5	17	2,8333333	1	4	5	3	4	17	3,4	34
79	4	3	5	4	4	5	25	4,1666667	4	4	4	4	4	20	4	45
80	5	3	3	5	5	4	25	4,1666667	5	5	2	5	5	22	4,4	47
81	3	3	3	2	2	1	14	2,3333333	2	2	4	3	4	15	3	29
82	3	1	2	4	3	3	16	2,6666667	4	3	3	3	4	17	3,4	33
83	2	2	3	4	5	4	20	3,3333333	4	3	3	2	4	16	3,2	36
84	4	4	5	5	4	3	25	4,1666667	5	4	5	4	2	20	4	45
JUMLAH	344	285	340	310	308	299			314	301	331	334	359			
RATA-RATA	4,1	3,4	4	3,7	3,7	3,6			3,7	3,6	3,9	4	4,3			

Data Tabulasi Y

RESP- ONDEN	VARIABEL PENGAMBILAN PEMBIAYAAN MURABAHAH																								Y
	Y1				JML	rata- rata Y1	Y2					JML	rata- rata Y2	Y3				JML	rata- rata Y3	Y4		JML	rata- rata Y4		
	1	2	3	4			1	2	3	4	5			1	2	3	4			1	2				
1	3	1	3	2	9	2,25	1	3	3	5	4	16	3,2	3	3	4	2	12	3	3	5	8	4	45	
2	4	3	4	5	16	4	2	3	3	3	2	13	2,6	4	2	3	2	11	2,75	5	3	8	4	48	
3	3	2	4	3	12	3	4	5	4	3	5	21	4,2	1	3	2	3	9	2,25	5	4	9	4,5	51	

4	3	5	3	5	16	4	3	4	1	3	3	14	2,8	3	2	3	2	10	2,5	4	3	7	3,5	47
5	3	3	4	5	15	3,75	4	4	3	3	2	16	3,2	3	3	4	1	11	2,75	4	3	7	3,5	49
6	3	5	3	5	16	4	5	4	4	5	2	20	4	5	2	3	3	13	3,25	4	5	9	4,5	58
7	5	5	5	4	19	4,75	3	4	3	5	2	17	3,4	5	2	2	4	13	3,25	4	3	7	3,5	56
8	4	5	3	2	14	3,5	3	3	5	2	4	17	3,4	4	2	2	5	13	3,25	3	5	8	4	52
9	3	2	3	5	13	3,25	4	3	5	2	5	19	3,8	3	3	1	3	10	2,5	3	3	6	3	48
10	3	5	5	5	18	4,5	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	14	3,5	4	3	7	3,5	59
11	4	4	5	5	18	4,5	4	4	4	5	4	21	4,2	4	4	4	5	17	4,25	4	4	8	4	64
12	2	5	4	5	16	4	3	3	3	5	5	19	3,8	3	5	3	5	16	4	3	5	8	4	59
13	4	5	4	5	18	4,5	2	3	2	4	4	15	3	5	4	4	5	18	4,5	3	2	5	2,5	56
14	5	5	5	2	17	4,25	5	4	2	5	5	21	4,2	5	5	5	1	16	4	4	5	9	4,5	63
15	3	3	3	4	13	3,25	3	4	3	5	2	17	3,4	2	4	3	4	13	3,25	2	3	5	2,5	48
16	3	4	3	3	13	3,25	3	4	1	3	4	15	3	3	4	4	3	14	3,5	4	4	8	4	50
17	2	3	4	4	13	3,25	1	2	3	2	3	11	2,2	5	3	3	2	13	3,25	2	4	6	3	43
18	2	3	4	2	11	2,75	5	2	3	2	3	15	3	4	3	3	3	13	3,25	4	3	7	3,5	46
19	4	5	3	2	14	3,5	4	3	4	3	4	18	3,6	4	3	4	1	12	3	2	4	6	3	50
20	3	4	2	5	14	3,5	3	2	3	3	3	14	2,8	2	3	2	3	10	2,5	4	3	7	3,5	45
21	4	5	3	4	16	4	4	3	3	4	5	19	3,8	3	4	3	2	12	3	3	4	7	3,5	54
22	3	2	3	3	11	2,75	3	2	2	3	3	13	2,6	2	2	3	2	9	2,25	3	2	5	2,5	38
23	3	2	4	4	13	3,25	4	2	4	3	1	14	2,8	3	2	3	2	10	2,5	3	3	6	3	43
24	1	5	5	5	16	4	3	2	4	2	5	16	3,2	1	5	3	5	14	3,5	3	3	6	3	52
25	3	2	3	2	10	2,5	5	1	3	2	3	14	2,8	3	2	4	2	11	2,75	2	3	5	2,5	40
26	4	4	5	4	17	4,25	3	2	3	4	3	15	3	4	2	3	3	12	3	4	5	9	4,5	53
27	2	4	2	3	11	2,75	3	3	4	3	2	15	3	1	2	2	2	7	1,75	3	3	6	3	39
28	3	3	5	3	14	3,5	4	4	2	5	4	19	3,8	3	1	4	3	11	2,75	4	4	8	4	52

29	2	1	2	2	7	1,75	1	3	2	3	3	12	2,4	3	3	3	2	11	2,75	3	4	7	3,5	37
30	3	3	3	3	12	3	2	2	3	2	2	11	2,2	3	2	2	2	9	2,25	2	2	4	2	36
31	2	1	2	3	8	2	3	3	1	2	3	12	2,4	2	2	3	3	10	2,5	3	2	5	2,5	35
32	3	3	1	5	12	3	4	3	2	1	4	14	2,8	3	5	4	5	17	4,25	3	4	7	3,5	50
33	3	5	5	5	18	4,5	3	2	2	5	5	17	3,4	3	5	5	5	18	4,5	2	3	5	2,5	58
34	3	4	3	4	14	3,5	3	3	2	3	2	13	2,6	3	3	2	4	12	3	3	4	7	3,5	46
35	2	2	3	1	8	2	2	3	3	2	3	13	2,6	2	2	3	1	8	2	3	2	5	2,5	34
36	4	4	3	3	14	3,5	2	2	2	3	2	11	2,2	2	3	2	1	8	2	2	2	4	2	37
37	1	3	2	3	9	2,25	1	3	3	2	3	12	2,4	2	2	3	2	9	2,25	3	2	5	2,5	35
38	2	5	3	4	14	3,5	3	2	3	2	3	13	2,6	2	2	4	3	11	2,75	4	3	7	3,5	45
39	4	5	4	5	18	4,5	5	2	3	2	3	15	3	3	5	4	5	17	4,25	4	3	7	3,5	57
40	4	4	2	2	12	3	3	4	3	2	4	16	3,2	3	3	2	2	10	2,5	4	3	7	3,5	45
41	3	5	5	4	17	4,25	4	3	2	5	2	16	3,2	3	3	2	5	13	3,25	3	4	7	3,5	53
42	4	3	3	2	12	3	4	3	3	2	4	16	3,2	3	4	3	4	14	3,5	3	4	7	3,5	49
43	4	5	4	5	18	4,5	5	3	3	2	3	16	3,2	4	2	3	3	12	3	3	2	5	2,5	51
44	5	4	3	2	14	3,5	5	2	5	3	5	20	4	3	2	3	5	13	3,25	5	3	8	4	55
45	2	5	5	5	17	4,25	5	3	2	5	5	20	4	2	2	5	5	14	3,5	3	5	8	4	59
46	3	5	4	4	16	4	2	3	2	3	2	12	2,4	4	2	2	3	11	2,75	3	3	6	3	45
47	4	5	3	4	16	4	2	4	3	2	4	15	3	2	3	4	3	12	3	3	5	8	4	51
48	4	5	2	5	16	4	3	4	3	3	4	17	3,4	3	2	4	2	11	2,75	4	3	7	3,5	51
49	1	5	5	3	14	3,5	5	3	2	5	2	17	3,4	1	1	2	3	7	1,75	3	5	8	4	46
50	2	3	3	2	10	2,5	4	5	2	3	2	16	3,2	4	2	3	4	13	3,25	4	2	6	3	45
51	4	5	5	5	19	4,75	3	3	3	4	5	18	3,6	4	4	3	5	16	4	3	3	6	3	59
52	5	5	5	5	20	5	4	3	2	5	3	17	3,4	5	5	3	5	18	4,5	3	4	7	3,5	62
53	5	5	4	5	19	4,75	5	2	4	4	3	18	3,6	5	1	3	5	14	3,5	2	5	7	3,5	58

54	2	4	2	1	9	2,25	3	3	3	2	4	15	3	2	3	4	1	10	2,5	3	4	7	3,5	41
55	3	4	4	5	16	4	4	3	2	4	1	14	2,8	3	2	1	5	11	2,75	3	4	7	3,5	48
56	5	5	5	5	20	5	4	5	5	5	2	21	4,2	5	2	2	5	14	3,5	3	4	7	3,5	62
57	3	2	5	5	15	3,75	3	2	1	5	5	16	3,2	3	4	5	5	17	4,25	2	3	5	2,5	53
58	3	4	4	2	13	3,25	3	3	4	4	4	18	3,6	3	4	4	2	13	3,25	3	3	6	3	50
59	3	2	5	3	13	3,25	5	1	1	5	5	17	3,4	3	5	5	3	16	4	1	5	6	3	52
60	4	4	4	4	16	4	4	5	5	4	3	21	4,2	4	5	3	4	16	4	5	4	9	4,5	62
61	3	2	2	3	10	2,5	5	2	5	2	5	19	3,8	3	5	2	3	13	3,25	2	5	7	3,5	49
62	3	4	4	4	15	3,75	4	5	3	4	1	17	3,4	3	4	1	4	12	3	5	4	9	4,5	53
63	2	3	3	3	11	2,75	4	4	3	3	5	19	3,8	2	5	5	3	15	3,75	4	4	8	4	53
64	3	3	4	2	12	3	2	4	3	2	3	14	2,8	2	2	3	2	9	2,25	2	4	6	3	41
65	3	5	3	1	12	3	3	3	3	3	2	14	2,8	3	5	2	1	11	2,75	3	3	6	3	43
66	4	4	4	3	15	3,75	4	4	3	4	3	18	3,6	4	4	3	3	14	3,5	4	4	8	4	55
67	1	4	1	4	10	2,5	5	5	1	3	2	16	3,2	1	5	2	4	12	3	5	5	10	5	48
68	2	2	3	4	11	2,75	2	2	3	4	2	13	2,6	3	3	2	3	11	2,75	2	3	5	2,5	40
69	3	3	3	3	12	3	4	4	2	3	3	16	3,2	3	2	3	3	11	2,75	4	4	8	4	47
70	3	3	5	3	14	3,5	4	2	2	5	4	17	3,4	3	4	4	3	14	3,5	2	4	6	3	51
71	2	3	2	4	11	2,75	2	4	2	4	1	13	2,6	2	3	1	4	10	2,5	3	2	5	2,5	39
72	5	4	2	4	15	3,75	4	2	3	2	3	14	2,8	2	2	3	2	9	2,25	2	3	5	2,5	43
73	3	2	4	1	10	2,5	4	4	3	4	3	18	3,6	3	5	3	1	12	3	4	4	8	4	48
74	2	5	3	2	12	3	4	4	3	3	5	19	3,8	2	5	1	2	10	2,5	4	4	8	4	49
75	1	5	5	2	13	3,25	3	4	3	5	4	19	3,8	1	2	4	2	9	2,25	4	3	7	3,5	48
76	3	4	4	4	15	3,75	4	3	2	4	4	17	3,4	3	2	2	4	11	2,75	3	4	7	3,5	50
77	3	4	3	5	15	3,75	4	3	2	2	3	14	2,8	3	3	4	5	15	3,75	3	5	8	4	52
78	2	3	2	3	10	2,5	2	3	2	3	2	12	2,4	4	2	3	3	12	3	3	3	6	3	40

79	3	4	5	4	16	4	2	3	3	4	5	17	3,4	3	2	3	4	12	3	3	4	7	3,5	52
80	5	3	5	3	16	4	3	3	4	2	4	16	3,2	3	2	4	3	12	3	3	5	8	4	52
81	5	3	1	2	11	2,75	4	4	3	5	1	17	3,4	5	4	1	2	12	3	4	4	8	4	48
82	2	4	3	2	11	2,75	4	4	4	3	3	18	3,6	2	3	3	2	10	2,5	4	4	8	4	47
83	4	1	5	4	14	3,5	3	3	3	5	4	18	3,6	4	3	5	4	16	4	4	3	7	3,5	55
84	5	3	4	3	15	3,75	2	2	2	4	3	13	2,6	5	5	3	3	16	4	2	2	4	2	48
JUMLAH	263	310	297	295			286	263	241	285	276			257	260	256	264			273	300			
RATA-RATA	3,1	3,7	3,5	3,5			3,4	3,1	2,9	3,4	3,3			3,1	3,1	3	3,1			3,3	3,6			



Uji Validitas X



Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	JUMLAHX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	JUMLAHX2	PERSEPSI NASABAH
X1.1	Pearson Correlation	1	,192	,189	-,067	,161	,160	,456**	-,056	,172	,298**	,848**	,213	,521**	,552**
	Sig. (2-tailed)		,080	,085	,546	,144	,145	,000	,611	,118	,006	,000	,052	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.2	Pearson Correlation	,192	1	,365*	,142	,032	,115	,548**	,133	,104	-,071	,123	,044	,144	,435**
	Sig. (2-tailed)	,080		,001	,199	,774	,298	,000	,226	,344	,521	,265	,691	,190	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.3	Pearson Correlation	,189	,365*	1	,413*	,084	,323*	,712**	,379**	,080	,082	,109	,211	,274*	,606**
	Sig. (2-tailed)	,085	,001		,000	,450	,003	,000	,000	,470	,459	,323	,054	,012	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.4	Pearson Correlation	-,067	,142	,413*	1	,180	-,073	,537**	,938**	,130	,091	-,108	-,026	,388**	,543**
	Sig. (2-tailed)	,546	,199	,000		,102	,508	,000	,000	,240	,412	,328	,812	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.5	Pearson Correlation	,161	,032	,084	,180	1	,005	,495**	,125	,867**	-,057	,198	,128	,156	,405**
	Sig. (2-tailed)	,144	,774	,450	,102		,966	,000	,258	,000	,605	,072	,246	,157	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.6	Pearson Correlation	,160	,115	,323*	-,073	,005	1	,470**	-,061	,071	,134	,183	,331**	,214	,415**
	Sig. (2-tailed)	,145	,298	,003	,508	,966		,000	,581	,523	,225	,096	,002	,051	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
JUMLA HX1	Pearson Correlation	,456**	,548*	,712*	,537*	,495**	,470*	1	,491**	,476**	,136	,380**	,271*	,520**	,915**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,219	,000	,013	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84



X2.1	Pearson Correlation	-,056	,133	,379*	,938*	,125	-,061	,491**	1	,073	,060	-,096	-,051	,380**	,508**
	Sig. (2-tailed)	,611	,226	,000	,000	,258	,581	,000		,508	,590	,383	,647	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.2	Pearson Correlation	,172	,104	,080	,130	,867**	,071	,476**	,073	1	-,108	,152	,169	,160	,394**
	Sig. (2-tailed)	,118	,344	,470	,240	,000	,523	,000	,508		,327	,168	,123	,146	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.3	Pearson Correlation	,298**	-,071	,082	,091	-,057	,134	,136	,060	-,108	1	,278	,066	,633**	,390**
	Sig. (2-tailed)	,006	,521	,459	,412	,605	,225	,219	,590	,327		,010	,550	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.4	Pearson Correlation	,848**	,123	,109	-,108	,198	,183	,380**	-,096	,152	,278	1	,131	,493**	,487**
	Sig. (2-tailed)	,000	,265	,323	,328	,072	,096	,000	,383	,168	,010		,236	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.5	Pearson Correlation	,213	,044	,211	-,026	,128	,331*	,271*	-,051	,169	,066	,131	1	,539**	,436**
	Sig. (2-tailed)	,052	,691	,054	,812	,246	,002	,013	,647	,123	,550	,236		,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
JUMLA HX2	Pearson Correlation	,521**	,144	,274*	,388*	,156	,214	,520**	,380**	,160	,633**	,493**	,539**	1	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000	,190	,012	,000	,157	,051	,000	,000	,146	,000	,000	,000		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
PERSE PSI NASAB AH	Pearson Correlation	,552**	,435*	,606*	,543*	,405**	,415*	,915**	,508**	,394**	,390**	,487**	,436**	,821**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Uji Reliabilitas X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,661	11

Uji Validitas Y

Correlations

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	JMLY1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	JMLY2	Y3.1	Y3.2	Y3.3	Y3.4	JMLY3	Y4.1	Y4.2	JMLY4	PENGAMBILAN PEMBIAYAAN	
Y1.1 Pearson Correlation	1	,183	,193	,150	,562**	,164	-,017	,234*	,155	,047	,236*	,630*	,047	,049	,128	,359**	,003	,081	,060	,475**	
Y1.1 Sig. (2-tailed)		,095	,079	,173	,000	,136	,875	,032	,160	,673	,030	,000	,672	,659	,247	,001	,977	,461	,588	,000	
Y1.1 N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.2 Pearson Correlation	,183	1	,231*	,319*	,684**	,219*	,175	,097	,150	,055	,277*	,127	,029	-,046	,264*	,175	,154	,159	,216*	,503**	
Y1.2 Sig. (2-tailed)	,095		,034	,003	,000	,045	,112	,380	,174	,621	,011	,249	,793	,679	,015	,111	,161	,148	,049	,000	
Y1.2 N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.3 Pearson Correlation	,193	,231*	1	,260*	,643**	,147	-,067	,031	,543*	,238*	,390**	,254*	,006	,318*	,323**	,389**	-,040	,152	,082	,583**	

	Sig. (2-tailed)	,079	,034		,017	,000	,182	,544	,778	,000	,029	,000	,020	,954	,003	,003	,000	,720	,167	,461	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.4	Pearson Correlation	,150	,319*	,260*	1	,691**	,087	-,048	-,063	,187	-,019	,068	,177	-,001	,056	,592**	,382**	,003	,004	,005	,465**	
	Sig. (2-tailed)	,173	,003	,017		,000	,432	,665	,572	,088	,864	,540	,107	,994	,615	,000	,000	,980	,968	,964	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
JUML AHY1	Pearson Correlation	,562*	,684*	,643*	,691*	1	,237*	,019	,108	,396*	,120	,369**	,443*	,030	,141	,516**	,502**	,049	,152	,140	,780**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,030	,864	,329	,000	,277	,001	,000	,784	,200	,000	,000	,656	,168	,203	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y2.1	Pearson Correlation	,164	,219*	,147	,087	,237*	1	,078	,141	,133	,117	,597**	,052	,138	,069	,228*	,223*	,223*	,354*	,399**	,485**	
	Sig. (2-tailed)	,136	,045	,182	,432	,030		,482	,202	,229	,290	,000	,638	,211	,535	,037	,042	,041	,001	,000	,000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y2.2	Pearson Correlation	-,017	,175	-,067	-,048	,019	,078	1	,070	,185	-,143	,431**	-,008	,042	-,179	-,006	-,057	,617*	,160	,524**	,247*	
	Sig. (2-tailed)	,875	,112	,544	,665	,864	,482		,525	,091	,195	,000	,944	,703	,104	,959	,604	,000	,145	,000	,023	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y2.3	Pearson Correlation	,234*	,097	,031	-,063	,108	,141	,070	1	-,155	,125	,445**	,098	-,070	-,181	-,014	-,070	,149	,108	,175	,221*	
	Sig. (2-tailed)	,032	,380	,778	,572	,329	,202	,525		,159	,256	,000	,373	,524	,100	,903	,525	,176	,329	,110	,044	

	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y2.4	Pearson Correlation	,155	,150	,543*	,187	,396**	,133	,185	-,155	1	,005	,500**	,275*	,130	,125	,255*	,345**	,033	,237*	,190	,522**
	Sig. (2-tailed)	,160	,174	,000	,088	,000	,229	,091	,159		,963	,000	,011	,240	,257	,019	,001	,767	,030	,084	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y2.5	Pearson Correlation	,047	,055	,238*	-,019	,120	,117	-,143	,125	,005	1	,491**	-,109	,313*	,510*	,140	,369**	-,070	,244*	,126	,398**
	Sig. (2-tailed)	,673	,621	,029	,864	,277	,290	,195	,256	,963		,000	,322	,004	,000	,203	,001	,527	,025	,252	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
JUML AHY2	Pearson Correlation	,236*	,277*	,390*	,068	,369**	,597*	,431*	,445*	,500*	,491*	1	,126	,241*	,178	,260*	,358**	,350*	,453*	,554**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,030	,011	,000	,540	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,253	,027	,105	,017	,001	,001	,000	,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y3.1	Pearson Correlation	,630*	,127	,254*	,177	,443**	,052	-,008	,098	,275*	-,109	,126	1	,061	,052	,187	,546**	-,016	,074	,042	,449**
	Sig. (2-tailed)	,000	,249	,020	,107	,000	,638	,944	,373	,011	,322	,253		,579	,641	,088	,000	,885	,503	,705	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y3.2	Pearson Correlation	,047	,029	,006	-,001	,030	,138	,042	-,070	,130	,313*	,241*	,061	1	,141	,132	,602**	,000	,144	,102	,348**
	Sig. (2-tailed)	,672	,793	,954	,994	,784	,211	,703	,524	,240	,004	,027	,579		,200	,230	,000	1,000	,190	,354	,001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

Y3.3	Pearson Correlation	,049	-,046	,318*	,056	,141	,069	-,179	-,181	,125	,510*	,178	,052	,141	1	,022	,492**	-,106	,108	,006	,313**
	Sig. (2-tailed)	,659	,679	,003	,615	,200	,535	,104	,100	,257	,000	,105	,641	,200		,843	,000	,338	,328	,955	,004
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y3.4	Pearson Correlation	,128	,264*	,323*	,592*	,516**	,228*	-,006	-,014	,255*	,140	,260*	,187	,132	,022	1	,633**	,021	,172	,136	,581**
	Sig. (2-tailed)	,247	,015	,003	,000	,000	,037	,959	,903	,019	,203	,017	,088	,230	,843		,000	,846	,117	,216	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
JUML AHY3	Pearson Correlation	,359*	,175	,389*	,382*	,502**	,223*	-,057	-,070	,345*	,369*	,358**	,546*	,602*	,492*	,633**	1	-,038	,223*	,133	,749**
	Sig. (2-tailed)	,001	,111	,000	,000	,000	,042	,604	,525	,001	,001	,001	,000	,000	,000	,000		,732	,042	,229	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y4.1	Pearson Correlation	,003	,154	-,040	,003	,049	,223*	,617*	,149	,033	-,070	,350**	-,016	,000	-,106	,021	-,038	1	,059	,706**	,271*
	Sig. (2-tailed)	,977	,161	,720	,980	,656	,041	,000	,176	,767	,527	,001	,885	1,000	,338	,846	,732		,595	,000	,013
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y4.2	Pearson Correlation	,081	,159	,152	,004	,152	,354*	,160	,108	,237*	,244*	,453**	,074	,144	,108	,172	,223*	,059	1	,748**	,460**
	Sig. (2-tailed)	,461	,148	,167	,968	,168	,001	,145	,329	,030	,025	,000	,503	,190	,328	,117	,042	,595		,000	,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
JUML AHY4	Pearson Correlation	,060	,216*	,082	,005	,140	,399*	,524*	,175	,190	,126	,554**	,042	,102	,006	,136	,133	,706*	,748*	1	,506**

	Sig. (2-tailed)	,588	,049	,461	,964	,203	,000	,000	,110	,084	,252	,000	,705	,354	,955	,216	,229	,000	,000		,000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
PENG AMBIL AN	Pearson Correlation	,475*	,503*	,583*	,465*	,780**	,485*	,247*	,221*	,522*	,398*	,773**	,449*	,348*	,313*	,581**	,749**	,271*	,460*	,506**	1
PEMBI AYAA	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,023	,044	,000	,000	,000	,000	,001	,004	,000	,000	,013	,000	,000	
N	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

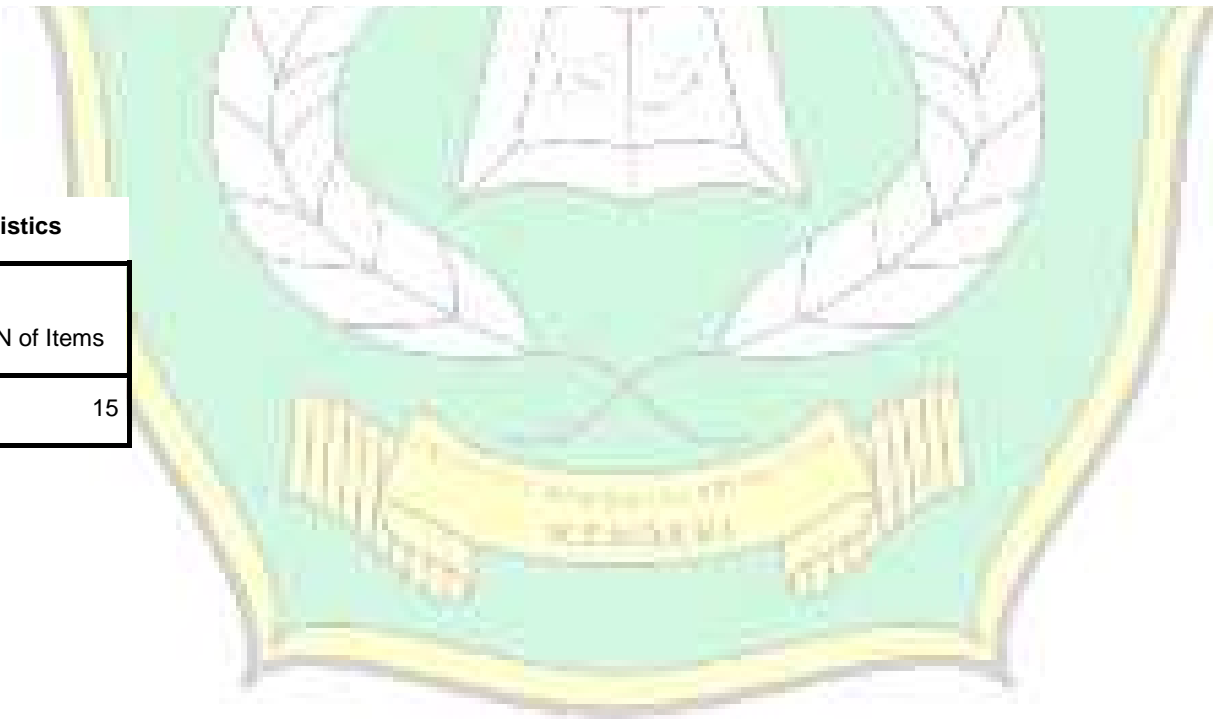
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,679	15



1. Hasil uji Validitas dan reliabilitas

Variabel Penelitian	Item Pertanyaan	r hitung	r table	ket	koefisien alpha	ket
PERSEPSI NASABAH(X)	1	0.552	1.663	Valid	0.661	Reliabel
	2	0.435	1.663	Valid		
	3	0.606	1.663	Valid		
	4	0.543	1.663	Valid		
	5	0.405	1.663	Valid		
	6	0.415	1.663	Valid		
	7	0.508	1.663	Valid		
	8	0.394	1.663	Valid		
	9	0.390	1.663	Valid		
	10	0.487	1.663	Valid		
	11	0.436	1.663	Valid		
PENGAMBILAN KEPUTUSAN(Y)	12	0.475	1.663	Valid	0.679	Reliabel
	13	0.503	1.663	Valid		
	14	0.583	1.663	Valid		
	15	0.465	1.663	Valid		
	16	0.485	1.663	Valid		
	17	0.247	1.663	Valid		
	18	0.221	1.663	Valid		
	19	0.522	1.663	Valid		
	20	0.398	1.663	Valid		
	21	0.449	1.663	Valid		
	22	0.348	1.663	Valid		
	23	0.313	1.663	Valid		
	24	0.581	1.663	Valid		

2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PERSEPSI NASABAH	PENGAMBILAN PEMBIAYAAN
N		84	84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	42,1429	49,1190
	Std. Deviation	5,64863	7,01703
Most Extreme Differences	Absolute	,091	,080
	Positive	,080	,064
	Negative	-,091	-,080
Test Statistic		,091	,080
Asymp. Sig. (2-tailed)		,084 ^c	,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

3. Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PENGAMBILAN PEMBIAYAAN * PERSEPSI NASABAH	Between	(Combined)	1714,535	23	74,545	1,885	,026
	Groups	Linearity	743,882	1	743,882	18,814	,000
		Deviation from Linearity	970,652	22	44,121	1,116	,357
	Within Groups		2372,275	60	39,538		
Total			4086,810	83			

4. Hasil Uji analisis Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26,784	5,275		5,078	,000
	PERSEPSI NASABAH	,530	,124	,427	4,272	,000

a. Dependent Variable: PENGAMBILAN PEMBIAYAAN

5. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,427 ^a	,182	,172	6,38494

a. Predictors: (Constant), PERSEPSI NASABAH

6. Hasil Uji Signifikansi (uji-F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	743,882	1	743,882	18,247	,000 ^b
	Residual	3342,927	82	40,767		
	Total	4086,810	83			

a. Dependent Variable: PENGAMBILAN PEMBIAYAAN

b. Predictors: (Constant), PERSEPSI NASABAH

DOKUMENTASI





