

L
A
M
P
I
R
A
N





**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_iain@yahoo.co.id - Website: <http://stain.ac.id>

Nomor : 271/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 :

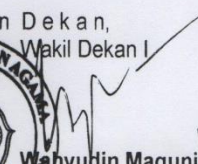
Nama : Novianti Supardi
NIM : 14020106040
Prog. Studi : Perbankan Syariah
Alamat : Jl. Sultan Qaimuddin

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

"Pengaruh Pemberian Pembiayaan Terhadap Pengembangan Usaha Mikro (Studi Nasabah Bank Syariah Mandiri Cabang Kendari)".

Pembimbing : 1. Dr. Wahyudin Maguni, SE, M.SI
2. Dr. H. Rusdin Muhalling, M.EI

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

an Dekan,
Wakil Dekan I

Wahyudin Maguni





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 : 070/1121/Balitbang/2018
 Lampiran : -
 Perihal : **Izin Penelitian**

K e p a d a
 Yth. Direktur Bank Syariah Mandiri
 Cabang Kendari
 di -

KENDARI

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

Nama : NOVIANTI SUPARDI
 NIM : 14020106040
 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 PEMBERIAN PEMBIAYAAN TERHADAP PENGEMBANGAN USAHA
 MIKRO (STUDI 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.


 PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
 H. KERALA BADAN PENELITIAN DAN
 PENGEMBANGAN
DR. Drs. LAJDE MUSTAFA MUCHTAR 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.

KUESIONER PENELITIAN

Penelitian dengan judul :

Pengaruh Pembiayaan Terhadap Pengembangan Usaha Mikro (Studi: Nasabah Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Kendari)

Responden yang terhormat, saya mengharapkan kerja samanya untuk mengisi kuesioner ini dengan benar, kuesioner ini hanya digunakan untuk penyelesaian data penelitian skripsi semata. Atas kerjasama dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Usaha :

Alamat Usaha :

Pendidikan Terakhir : a. SD b. SMP c. SMA
d. D3 e. S1 f. Lainnya.....

Jumlah Pembiayaan : a. ≤ Rp 10.000.000,00
b. Rp 10.000.000,00 s/d Rp 50.000.000,00
c. Rp 50.000.000,00 s/d Rp 100.000.000,00
d. ≥ Rp 100.000.000,00 s/d Rp 150.000.000,00
e. Rp. 150.000.000,00 s/d Rp. 200.000.000,00

B. Kuesioner

Beri tanda (x) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban Anda.

Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

- 1) Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2) Tidak Setuju (TS)
- 3) Ragu-Ragu (RR)
- 4) Setuju (S)
- 5) Sangat Setuju (SS)

1. Pembiayaan (X)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
Kepercayaan (X1.1)						
1.	Usaha yang saya jalani memiliki legalitas yang lengkap.					
2.	Banyak warga sekitar yang menjalankan bisnis serupa dengan saya.					
3.	Sebelum mengajukan pembiayaan, saya memiliki rencana keuangan yang jelas atau telah memiliki catatan keuangan yang baik.					
Kesepakatan (X1.2)						
1.	Bank Syariah Mandiri Kantor Cabang Kendari memberikan pemahaman mengenai mekanisme akad-akad pembiayaan mikro.					
2.	Jumlah pembiayaan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan usaha saya.					
Jangka Waktu (X1.3)						

1.	Saya merasa jangka waktu yang disepakati tidak memberatkan saya dalam membayar cicilan.					
2.	Jangka waktu yang diberikan sesuai dengan kemampuan pengembalian.					
Resiko(X1.4)						
1.	Menerapkan prinsip kehati-hatian.					
2.	Melakukan pemeriksaan terhadap dokumen pengajuan pembiayaan.					
Balas Jasa(X1.5)						
1.	Penentuan biaya sangat adil.					
2.	Penetapan biaya tidak membebani					

2. Pengembangan Usaha Mikro (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	RR (3)	S (4)	SS (5)
Produksi dan Pengolahan (Y1.1)						
1.	Pemberian pembiayaan mikro menambah modal usaha saya sehingga dapat meningkatkan teknik pembuatan dan pengolahan.					
2.	Saya mampu membuat kualitas produk menjadi lebih menarik.					
3.	Penerapan standarisasi dalam proses pembuatan dan pengolahan produk dapat diterima oleh konsumen.					
4.	Jika produk tidak diterima masyarakat maka usaha yang saya jalani terancam gagal.					
Pemasaran (Y1.2)						

1.	Saya mengetahui persaingan pasar.					
2.	Media sosial mampu menyebarluaskan informasi produk usaha saya.					
3.	Manajemen usaha dan teknik pemasaran yang tepat mampu menarik konsumen lebih banyak.					
Sumber Daya Manusia (Y1.3)						
1.	Ilmu kewirausahaan sangat penting untuk pengembangan usaha.					
2.	Meningkatkan keterampilan teknis dan manajerial dapat mengembangkan usaha.					
3.	Lembaga pendidikan dan pelatihan mampu membentuk dan mengembangkan SDM saya.					
4.	Penambahan tenaga kerja dapat mengembangkan usaha saya.					
Desain dan Teknologi (Y1.4)						
1.	Pemberian pembiayaan mikro meningkatkan desain dan teknologi usaha saya.					
2.	Memfaatkan dan menguasai teknologi yang ada dapat mengembangkan usaha saya.					

No	JUMLAH X1.1	X1.1	JUMLAH X1.2	X1.2	JUMLAH X1.3	X1.3	JUMLAH X1.4	X1.4	JUMLAH X1.5	X1.5	JUMLAH Y1.1	Y1.1	JUMLAH Y1.2	Y1.2	JUMLAH Y1.3	Y1.3	JUMLAH Y1.4	Y1.4
1	15	5,00	9	4,50	9	4,50	9	4,50	10	5,00	18	4,50	15	5,00	19	4,75	10	5,00
2	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00
3	11	3,67	8	4,00	7	3,50	7	3,50	7	3,50	14	3,50	10	3,33	15	3,75	6	3,00
4	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
5	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	13	4,33	18	4,50	8	4,00
6	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
7	15	5,00	9	4,50	10	5,00	10	5,00	9	4,50	19	4,75	14	4,67	19	4,75	10	5,00
8	13	4,33	10	5,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	19	4,75	13	4,33	17	4,25	10	5,00
9	11	3,67	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	15	3,75	12	4,00	17	4,25	8	4,00
10	15	5,00	8	4,00	10	5,00	10	5,00	8	4,00	18	4,50	13	4,33	18	4,50	10	5,00
11	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
12	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	17	4,25	10	5,00
13	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00
14	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
15	15	5,00	9	4,50	10	5,00	10	5,00	9	4,50	19	4,75	14	4,67	18	4,50	10	5,00
16	15	5,00	9	4,50	10	5,00	10	5,00	9	4,50	19	4,75	14	4,67	18	4,50	10	5,00
17	13	4,33	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	18	4,50	8	4,00
18	15	5,00	9	4,50	10	5,00	9	4,50	9	4,50	19	4,75	14	4,67	19	4,75	10	5,00
19	15	5,00	9	4,50	10	5,00	9	4,50	9	4,50	19	4,75	14	4,67	17	4,25	10	5,00
20	15	5,00	10	5,00	10	5,00	9	4,50	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
21	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	19	4,75	10	5,00
22	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	13	4,33	19	4,75	8	4,00
23	11	3,67	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	15	3,75	12	4,00	16	4,00	8	4,00
24	15	5,00	9	4,50	10	5,00	10	5,00	9	4,50	19	4,75	14	4,67	19	4,75	10	5,00
25	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00
26	14	4,67	10	5,00	9	4,50	9	4,50	10	5,00	19	4,75	15	5,00	20	5,00	10	5,00

27	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00
28	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
29	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
30	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	13	4,33	18	4,50	8	4,00
31	13	4,33	10	5,00	9	4,50	9	4,50	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
32	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	18	4,50	8	4,00
33	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	13	4,33	18	4,50	8	4,00
34	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	18	4,50	8	4,00
35	11	3,67	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	15	3,75	12	4,00	16	4,00	8	4,00
36	13	4,33	10	5,00	9	4,50	8	4,00	10	5,00	19	4,75	15	5,00	20	5,00	10	5,00
37	11	3,67	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	14	4,67	17	4,25	10	5,00
38	14	4,67	9	4,50	10	5,00	9	4,50	9	4,50	19	4,75	14	4,67	19	4,75	10	5,00
39	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	15	3,75	8	4,00
40	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
41	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	19	4,75	10	5,00
42	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
43	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00
44	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	7	3,50	17	4,25	11	3,67	15	3,75	8	4,00
45	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
46	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	13	4,33	17	4,25	8	4,00
47	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
48	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	13	4,33	18	4,50	8	4,00
49	14	4,67	9	4,50	9	4,50	9	4,50	9	4,50	18	4,50	14	4,67	18	4,50	10	5,00
50	12	4,00	10	5,00	8	4,00	8	4,00	10	5,00	19	4,75	15	5,00	20	5,00	10	5,00
51	14	4,67	10	5,00	9	4,50	8	4,00	10	5,00	19	4,75	15	5,00	20	5,00	10	5,00
52	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
53	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
54	13	4,33	10	5,00	9	4,50	9	4,50	9	4,50	20	5,00	14	4,67	19	4,75	10	5,00
55	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00

56	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
57	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
58	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	18	4,50	8	4,00
59	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
60	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
61	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	8	4,00	17	4,25	12	4,00	17	4,25	8	4,00
62	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
63	13	4,33	10	5,00	9	4,50	8	4,00	10	5,00	19	4,75	15	5,00	20	5,00	10	5,00
64	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
65	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	18	4,50	8	4,00
66	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
67	14	4,67	6	3,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	14	3,50	11	3,67	15	3,75	6	3,00
68	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	7	3,50	16	4,00	11	3,67	15	3,75	8	4,00
69	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
70	13	4,33	6	3,00	8	4,00	9	4,50	8	4,00	13	3,25	11	3,67	16	4,00	6	3,00
71	13	4,33	10	5,00	9	4,50	9	4,50	10	5,00	20	5,00	15	5,00	20	5,00	10	5,00
72	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	8	4,00	17	4,25	12	4,00	16	4,00	8	4,00
73	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	15	3,75	8	4,00
74	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	9	4,50	20	5,00	14	4,67	18	4,50	10	5,00
75	14	4,67	10	5,00	9	4,50	9	4,50	9	4,50	19	4,75	14	4,67	19	4,75	10	5,00
76	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	9	4,50	20	5,00	14	4,67	19	4,75	10	5,00
77	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
78	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	9	4,50	16	4,00	13	4,33	17	4,25	8	4,00
79	14	4,67	10	5,00	10	5,00	9	4,50	9	4,50	20	5,00	14	4,67	18	4,50	10	5,00
80	12	4,00	9	4,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	17	4,25	13	4,33	18	4,50	8	4,00
81	14	4,67	10	5,00	9	4,50	9	4,50	10	5,00	19	4,75	15	5,00	20	5,00	10	5,00
82	15	5,00	10	5,00	10	5,00	10	5,00	8	4,00	20	5,00	13	4,33	18	4,50	10	5,00
83	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00
84	13	4,33	8	4,00	9	4,50	9	4,50	8	4,00	17	4,25	12	4,00	16	4,00	8	4,00

85	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
86	14	4,67	10	5,00	9	4,50	8	4,00	10	5,00	19	4,75	15	5,00	20	5,00	10	5,00
87	12	4,00	8	4,00	7	3,50	7	3,50	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
88	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	17	4,25	8	4,00
89	12	4,00	8	4,00	7	3,50	7	3,50	9	4,50	16	4,00	13	4,33	19	4,75	8	4,00
90	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	16	4,00	12	4,00	16	4,00	8	4,00
91	12	4,00	10	5,00	8	4,00	8	4,00	9	4,50	19	4,75	14	4,67	18	4,50	10	5,00
92	14	4,67	10	5,00	10	5,00	9	4,50	9	4,50	20	5,00	14	4,67	19	4,75	10	5,00
93	12	4,00	8	4,00	8	4,00	8	4,00	9	4,50	16	4,00	13	4,33	18	4,50	8	4,00
94	12	4,00	7	3,50	8	4,00	8	4,00	9	4,50	15	3,75	13	4,33	19	4,75	8	4,00
95	14	4,67	8	4,00	9	4,50	10	5,00	8	4,00	19	4,75	13	4,33	16	4,00	10	5,00
96	12	4,00	10	5,00	9	4,50	10	5,00	8	4,00	18	4,50	12	4,00	18	4,50	7	3,50
97	14	4,67	8	4,00	10	5,00	10	5,00	7	3,50	18	4,50	12	4,00	18	4,50	9	4,50
98	15	5,00	10	5,00	9	4,50	9	4,50	9	4,50	17	4,25	14	4,67	19	4,75	9	4,50
99	13	4,33	8	4,00	9	4,50	8	4,00	9	4,50	19	4,75	13	4,33	19	4,75	10	5,00



Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Variabel Penelitian	Item Pertanyaan	r hitung	r tabel	Ket	koefisien alpha	Ket
PEMBIAYAAN (X)	1	0.870	0.1663	Valid	0.917	Reliabel
	2	0.787	0.1663	Valid		
	3	0.801	0.1663	Valid		
	4	0.524	0.1663	Valid		
	5	0.867	0.1663	Valid		
	6	0.846	0.1663	Valid		
	7	0.822	0.1663	Valid		
	8	0.822	0.1663	Valid		
	9	0.729	0.1663	Valid		
	10	0.816	0.1663	Valid		
	11	0.340	0.1663	Valid		
PENGEMBANGAN USAHA (Y)	1	0.916	0.1663	Valid	0.931	Reliabel
	2	0.916	0.1663	Valid		
	3	0.635	0.1663	Valid		
	4	0.619	0.1663	Valid		
	5	0.913	0.1663	Valid		
	6	0.388	0.1663	Valid		
	7	0.923	0.1663	Valid		
	8	0.737	0.1663	Valid		
	9	0.449	0.1663	Valid		
	10	0.388	0.1663	Valid		
	11	0.919	0.1663	Valid		
	12	0.933	0.1663	Valid		
	13	0.913	0.1663	Valid		

Hasil Uji Normalitas dan Linearitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PEMBIAYAAN	PENGEMBANGAN USAHA MIKRO
N		99	99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	42.0101	46.6162
	Std. Deviation	5.42950	6.28848
Most Extreme Differences	Absolute	.083	.081
	Positive	.059	.081
	Negative	-.083	-.067
Test Statistic		.083	.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.091 ^c	.109 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
PENGEMBANGAN USAHA MIKRO * PEMBIAYAAN	Between Groups	(Combined)	2051.639	23	89.202	3.668	.000
		Linearity	1742.052	1	1742.052	71.63	.000
		Deviation from Linearity	309.587	22	14.072	.579	.925
Within Groups			1823.775	75	24.317		
Total			3875.414	98			

Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.327	2.536		.918	.361
	PEMBIAYAAN	.148	.053	.911	21.716	.000

a. Dependent Variable: PENGEMBANGAN USAHA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.911 ^a	.829	.828	2.24751

a. Predictors: (Constant), PEMBIAYAAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2382.102	1	2382.102	471.580	.000 ^b
	Residual	489.978	97	5.051		
	Total	2872.081	98			

a. Dependent Variable: PENGEMBANGAN USAHA

b. Predictors: (Constant), PEMBIAYAAN

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.98	1.95	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.56	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.99	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.96	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67733	1.29209	1.66308	1.96969	2.37327	2.63790	3.19092
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.96932	2.37269	2.63712	3.19062
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.96896	2.37212	2.63637	3.19136
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.96861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.96827	2.37100	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.96793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.96761	2.36998	2.63352	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.96729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.96698	2.36896	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.96667	2.36845	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.96638	2.36800	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.96609	2.36757	2.63035	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.96580	2.36712	2.62978	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.96552	2.36667	2.62916	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.96525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.96498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.96472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.96447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.96422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.96397	2.36422	2.62590	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.96373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.96350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.96328	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.96304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.96282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.96260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.96238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.96217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.96197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.96177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.96157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.96137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.96118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.96099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.96081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.96063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.96045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.96027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67655	1.28871	1.65776	1.96010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.95993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Tabel r untuk df = 31 - 100

df = (n-1)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
31	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
32	0.2282	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
33	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
34	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
35	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
36	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
37	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
38	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
39	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
40	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
41	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
42	0.2073	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
43	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
44	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
45	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
46	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
47	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
48	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
49	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
50	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
51	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
52	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
53	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
54	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
55	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
56	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
57	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
58	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
59	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
60	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
61	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
62	0.1807	0.2146	0.2535	0.2798	0.3527
63	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
64	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
65	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
66	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
67	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
68	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
69	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
70	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
71	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
72	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
73	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
74	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
75	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
76	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
77	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
78	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
79	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
80	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

DOKUMENTASI

