

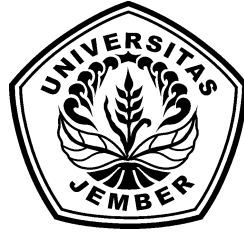
**IMPLIKASI KREDIT USAHA
TERHADAP PENDAPATAN USAHA KECIL
(APLIKASI REGRESI DUMMY VARIABEL)**

SKRIPSI

Oleh

**Eka Andrianto
NIM 080810291062**

**JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



**IMPLIKASI KREDIT USAHA
TERHADAP PENDAPATAN USAHA KECIL
(APLIKASI REGRESI DUMMY VARIABEL)**

SKRIPSI

diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat
untuk menyelesaikan Program Studi Manajemen (S1) dan mencapai gelar
Sarjana Ekonomi

Oleh

**Eka Andrianto
NIM 080810291062**

**JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS JEMBER
2012**

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS JEMBER – FAKULTAS EKONOMI

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

nama : Eka Andrianto

NIM : 080810291062

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya tulis ilmiah yang berjudul: “Implikasi Kredit Usaha terhadap Pendapatan Usaha Kecil (Aplikasi Regresi Dummy Variabel)” adalah benar-benar karya sendiri, kecuali kutipan yang saya sebutkan sumbernya, belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, Oktober 2012

Yang menyatakan,

Eka Andrianto
NIM 080810291062

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Skripsi : Implikasi Kredit Usaha terhadap Pendapatan
Usaha Kecil (Aplikasi Regresi Dummy Variabel)
Nama Mahasiswa : Eka Andrianto
NIM : 080810291062
Jurusan : Manajemen
Konsentrasi : Manajemen Keuangan

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Hari Sukarno, MM.
NIP. 19610530 198802 1 001

Tatok Endhiarto, SE, M.Si.
NIP. 19600404 198902 1 001

Mengetahui,
Jurusan/Program Studi Manajemen
Ketua

Prof. Dr. Hj. Istifadah, M.Si.
NIP. 19661020 199002 2 001

JUDUL SKRIPSI

**IMPLIKASI KREDIT USAHA
TERHADAP PENDAPATAN USAHA KECIL
(APLIKASI REGRESI DUMMY VARIABEL)**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Nama : Eka Andrianto

NIM : 080810291062

Jurusan : Manajemen

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal :

23 Oktober 2012

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima sebagai kelengkapan guna memperoleh gelar Sarjana dalam Ilmu Ekonomi pada Fakultas Ekonomi Universitas Jember

Susunan Tim Penguji

Ketua : Dr. Hj. Elok Sri Utami, M.Si. :

NIP. 19641228 199002 2 001

Sekretaris : Tatok Endhiarto, SE, M.Si. :

NIP. 19600404 198902 1 001

Anggota : Dr. Hari Sukarno, MM. :

NIP. 19610530 198802 1 001

Mengetahui/Menyetujui

Universitas Jember

Fakultas Ekonomi

Dekan,

Dr. Moehammad Fathorrazi, M.Si.

NIP. 19630614 199002 1 001

PERSEMBAHAN

Skripsi ini dipersembahkan kepada :

1. Bapak Muhammad Ali dan Ibu Supadmi yang selama ini telah sabar dalam mendidik dan menyayangiku. Semoga Allah menyayangi mereka sebagaimana mereka menyayangiku semenjak kecil hingga sekarang.
2. Sahabat-sahabat seperjuanganku yang telah memberikan semangat dan perhatian selama ini.
3. Almamaterku Fakultas Ekonomi Universitas Jember yang selalu ku banggakan.

MOTTO

Barang siapa bersungguh-sungguh, sesungguhnya kesungguhannya itu adalah
untuk dirinya sendiri

(QS Al-Ankabut [29]: 6)

Sukses adalah hasil kerja keras, belajar, berfikir dan membuat rencana

(Azwar Siregar, 1989:28)

Gali terus potensi yang ada dalam diri, dan
Percayalah terhadap kemampuan yang kita miliki

(Penulis)

RINGKASAN

Implikasi Kredit Usaha terhadap Pendapatan Usaha Kecil (Aplikasi Regresi Dummy Variabel); Eka Andrianto, 080810291062, 2011, 50 halaman, Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Jember.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui dan menganalisis implikasi kredit usaha dan sektor usaha terhadap pendapatan usaha kecil. Kredit usaha yang dimaksud adalah kredit yang disalurkan BPR Nur Semesta Indah kepada usaha kecil di Kecamatan Rambipuji. Usaha kecil yang menjadi responden terbagi menjadi 2 bidang usaha yaitu bidang pertanian dan bidang perdagangan. Penelitian ini merupakan *Explanatory Research*. Data yang digunakan data primer yaitu dengan cara memberikan kuisisioner untuk diisi oleh responden, dan data skunder berupa data usaha kecil yang memperoleh pinjaman dari BPR Nur Semesta Indah. Pengambilan sampel dilakukan dengan metode *snowball sampling*.

Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi dengan aplikasi regresi Dummy Variabel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari keempat variabel yang digunakan terdapat satu variabel yang tidak memiliki pengaruh terhadap pendapatan, yaitu variabel angsuran kredit, sedangkan variabel besar kredit, jangka waktu kredit dan sektor usaha berpengaruh terhadap pendapatan usaha kecil.

PRAKATA

Puji syukur kehadiran Allah Swt. yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini dengan baik. Dalam menyusun skripsi ini, penulis memperoleh bimbingan dan bantuan dari pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Moehammad Fathorrazi, M.Si., selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
2. Ibu Dr. Hj. Istifadah, M.Si., dan Bapak Dr. M. Dimiyati, SE, M.Si., selaku Ketua Jurusan dan Sekretaris Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
3. Bapak Dr. Hari Sukarno, MM., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Bapak Tatok Endhiarto, SE, M.Si., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Ibu Dr. Hj. Elok Sri Utami, M.Si., selaku Dosen Penguji yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini.
6. Bapak dan Ibu saya, Muhammad Ali dan Supadmi, yang telah memberikan kasih sayang yang tiada terkira kepada saya. Semoga Allah membalas jasa-jasamu.
7. Pengurus PT. BPR Nur Semesta Indah Cabang Jember Bapak Mail dan Kantor Kas Cabang Rambipuji yang telah membantu dan meluangkan waktu yang diberikan selama ini.
8. Buat Maqdasi yang bersedia meluangkan waktu dan tenaga untuk membantu mencari alamat responden, maaf telah ngrepoti dan terima kasih atas bantuannya.

9. Spesial buat teman-teman *Ruwetz Community*, antara lain Yones, Secil, Inunk, Rival, Sholihah, Dhian, Fresky, Adam, dan Eka yang telah memberikan semangat dan kebersamaan selama ini.
10. Seluruh pihak-pihak yang telah membantu dan tidak dapat saya sebutkan satu-satu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran sangat diharapkan oleh penulis demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini berguna bagi kita semua.

Jember, Oktober 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
RINGKASAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Bank Perkreditan Rakyat (BPR)	7
2.1.2 Kredit	9
2.1.3 Usaha Kecil	12
2.1.4 Pendapatan	14
2.1.5 Implikasi Kredit Usaha terhadap Pendapatan Usaha Kecil	15
2.1.6 Analisis <i>Dummy Variabel</i>	16
2.2 Kajian Empiris	17

2.3 Kerangka Konseptual	18
2.4 Hipotesis	19
BAB 3. METODE PENELITIAN	
3.1 Rancangan Penelitian	20
3.2 Populasi dan Sampel	20
3.2.1 Populasi	20
3.2.2 Sampel	20
3.3 Jenis dan Sumber Data	21
3.4 Definisi Operasional Variabel dan Skala Pengukuran	21
3.4.1 Variabel Independen	21
3.4.2 Variabel Dependen	22
3.5 Metode Analisis Data	22
3.5.1 Menentukan Nilai Variabel Penelitian	22
3.5.2 Analisis Regresi Linier Berganda dengan Dummy Variabel	22
3.6 Uji Asumsi Klasik	23
3.6.1 Uji Multikolinieritas	23
3.6.2 Uji Heteroskedastisitas	23
3.6.3 Uji Autokorelasi	24
3.6.4 Uji Normalitas	24
3.7 Uji Hipotesis	25
3.7.1 Uji t	25
3.7.2 Uji F	25
3.8 Kerangka Pemecahan Masalah	26
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	29
4.1.1 Karakteristik Responden	29
4.2 Analisis Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	32
4.3 Hasil Analisis Data	34
4.3.1 Membentuk Persamaan Regresi dengan Dummy Variabel	34

4.3.2 Uji Asumsi Klasik	35
4.4 Uji Hipotesis	39
4.4.1 Uji t	39
4.4.2 Uji F	41
4.5 Pembahasan	41
4.5.1 Implikasi Kredit Usaha (X_i) terhadap Pendapatan (Y)	42
4.5.2 Implikasi Sektor Usaha (Dummy) terhadap Pendapatan (Y)	44
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.2 Kajian Empiris	17
4.1 Jenis Usaha Responden Penelitian	29
4.2 Jenis Kelamin Responden Penelitian	30
4.3 Tingkat Pendidikan Responden Penelitian	31
4.4 Besar Kredit yang Diperoleh Responden Penelitian	31
4.5 Jangka Waktu Angsuran Kredit Responden Penelitian	32
4.6 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	33
4.7 Tabel <i>Coefficient</i> Hasil Analisis Regresi Dummy Variabel	34
4.8 Hasil Uji Multikolinieritas terhadap Model (4.1)	35
4.9 Tabel <i>Coefficient</i> Hasil Analisis Regresi Dummy Variabel tanpa Melibatkan X_1	36
4.10 Hasil Uji <i>Adjusted R Square</i> tanpa Melibatkan X_1	36
4.11 Tabel <i>Coefficient</i> Hasil Analisis Regresi Dummy Variabel tanpa Melibatkan X_3	36
4.12 Hasil Uji <i>Adjusted R Square</i> tanpa Melibatkan X_3	36
4.13 Hasil Uji Multikolinieritas terhadap Model (4.3)	37
4.14 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Glejser Test terhadap Model (4.3) ..	37
4.15 Hasil Uji Durbin-Watson terhadap Model (4.3)	38
4.16 Hasil Uji Normalitas Data terhadap Model (4.3)	39
4.17 Hasil Uji t terhadap Model (4.3)	39

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Kerangka Konseptual	18
3.1 Kerangka Pemecahan Masalah	26
4.1 Hasil Uji t variabel X_1 dan Dummy pada Model (4.3)	40
4.2 Hasil Uji t variabel X_2 pada Model (4.3)	40
4.3 Hasil Uji F terhadap Model (4.3)	41

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Kuisisioner	52
2. Rekapitulasi Jawaban Kuisisioner Responden	55
3. Analisis Regresi dengan Dummy Variabel (model 4.1)	58
4. Multikolinieritas (model 4.1)	59
5. Analisis Regresi dengan Dummy Variabel tanpa Melibatkan X_1 (model 4.2)	60
6. Analisis Regresi dengan Dummy Variabel tanpa Melibatkan X_3 (model 4.3)	61
7. Multikolinieritas (model 4.3)	62
8. Heteroskedastisitas (model 4.3)	63
9. Autokorelasi (model 4.3)	64
10. Normalitas (model 4.3)	65
11. Analisis Deskriptif Statistik	66