

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum. Wr. Wb.

Dengan segala kerendahan hati, Syukur Alhamdulillah Penulis persembahkan Kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan KaruniaNya kepada Penulis sehingga pembuatan karya ilmiah dalam bentuk skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan di Universitas Medan Area. Skripsi ini berjudul "Evaluasi Sistem Pengendalian Intern Terhadap Pemberian Kredit Mikro Pada PT. Permodalan Nasional Madani ULaMM Medan".

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih banyak memiliki kekurangan dan kesalahan. Untuk itu, dengan terbuka penulis menerima kritik dan saran yang bersifat membangun dan mengembangkan ilmu pengetahuan di masa mendatang dan demi kesempurnaan skripsi ini.

Dalam kesempatan ini, Penulis menyampaikan terima kasih yang tak terhingga kepada pihak-pihak yang telah banyak membantu selama Penulis menjalani masa perkuliahan dan penulisan skripsi ini, terutama kepada kedua orangtuaku yang tercinta : Syahrizal dan Paini, beserta seluruh keluarga yang selalu mendoakan dan memberi motivasi serta dukungan secara moril maupun materil kepada Penulis.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. H. Sya'ad Afifuddin, SE, M.ec selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area

2. Bapak Hery Syahrial, SE, Msi selaku Pembantu Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area
3. Ibu Linda Lores, SE, Msi, selaku Ketua Jurusan Akuntansi Universitas Medan Area
4. Ibu Hj. Sari Bulan Tambunan, SE, MMA, selaku pembimbing I yang telah banyak memberi masukan yang berguna dalam menyelesaikan skripsi
5. Bapak Ahmad Prayudi, SE, MM, selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan motivasi dan saran bermanfaat dalam menyelesaikan skripsi
6. Bapak dan Ibu Dosen serta seluruh staff administrasi Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area
7. Bapak Pimpinan serta staff PT. Permodalan Nasional Madani Unit Layanan Modal Mikro (ULaMM) Medan yang telah meberikan kesempatan dan waktu untuk melaksanakan riset.
8. Rekan se-Almamater

Dengan segala kerendahan hati, Penulis mengharapkan semoga Skripsi ini bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan dan membutuhkannya.

Amin Ya Rabbal Alamin.

Medan, September 2014

Penulis

Arini Fazrin



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II : LANDASAN TEORITIS	
A. Teori-Teori	5
1. Pengertian, Tujuan dan Fungsi Kredit	5
2. Unsur-Unsur dan Jenis Kredit	8
3. Prosedur dan Prinsip Pemberian Kredit	9
4. Analisis Keputusan Pemberian Kredit	12
5. Pengertian dan Tujuan Sistem Pengendalian Intern	13
6. Komponen-Komponen Sistem Pengendalian Intern	15
7. Pengujian Kepatuhan Dengan <i>Attribute Sampling</i>	18

BAB III : METODE PENELITIAN

A. Jenis, Lokasi, dan Waktu Penelitian.....	25
B. Populasi dan Sampel.....	26
C. Defenisi Operasi.....	27
D. Jenis Data dan Sumber Data	28
E. Teknik Pengumpulan Data.....	29
F. Teknik Analisis Data.....	30

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil.....	31
B. Pembahasan.....	53

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	70
B. Saran.....	72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

<u>No. Tabel</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
2.1	Besarnya Sampel Minimum Untuk Pengujian Kepatuhan (Zero Expected Occurences).....	20
2.2	Stop-Or-Go Decision.....	21
3.1	Jadwal Kegiatan Penelitian.....	26
4.1	Rangkuman Hasil Pengujian Kepatuhan Bukti Surat Perjanjian Kredit Terhadap Tiap Atribut	65
4.2	Stop-Or-Go Decision (Langkah Pertama)	66
4.3	Hasil Pemeriksaan Sampel dan AUPL Pada Tiap Atribut	68
4.4	Perbandingan AUPL Dengan DUPL Pada Tiap Atribut Berdasarkan Hasil Pengujian Kepatuhan	69

DAFTAR GAMBAR

<u>No. Gambar</u>	<u>Judul</u>	<u>Halaman</u>
2.1	Pencarian <i>Confidence Level Factor</i> Dengan Tingkat Kesalahan Sama Dengan Satu	23
4.1	Struktur Organisasi PT. Permodalan Nasional Madani ULaMM Medan	36
4.2	Cara Penentuan Besarnya Sampel Minimum	63
4.3	Pencarian <i>Confidence Level Factor</i> Dengan Tingkat Kesalahan Sama Dengan Nol (0)	67

