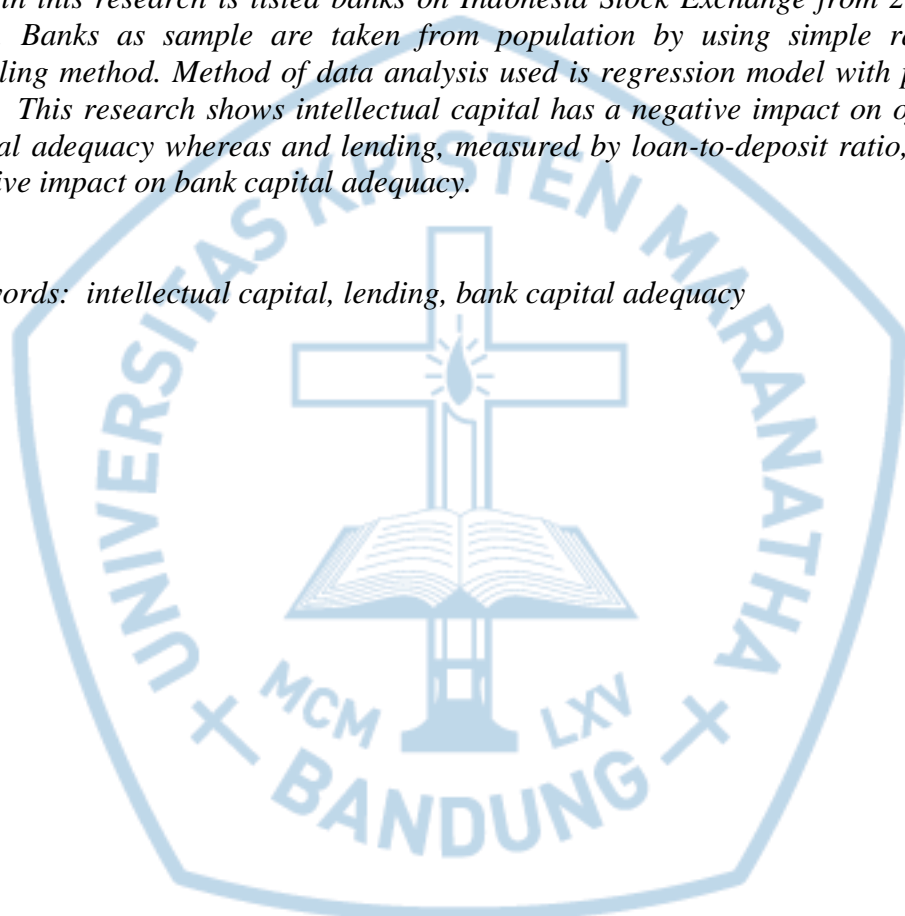


ABSTRACT

Development of banks now is influenced not only by their physical and financial capital but also by intellectual capital consisting of human (implicit knowledge, skills, and attitude), structural (explicit knowledge, process, and culture) and customer capital (networks, reputation, and relational capital). The existence of intellectual capital is expected to give a significant impact on adequacy of bank capital besides bank lending. This research is done to get empirical evidence of intellectual capital and lending impact on adequacy of bank capital. Population used in this research is listed banks on Indonesia Stock Exchange from 2011 to 2016. Banks as sample are taken from population by using simple random sampling method. Method of data analysis used is regression model with pooled data. This research shows intellectual capital has a negative impact on of bank capital adequacy whereas lending, measured by loan-to-deposit ratio, has a positive impact on bank capital adequacy.

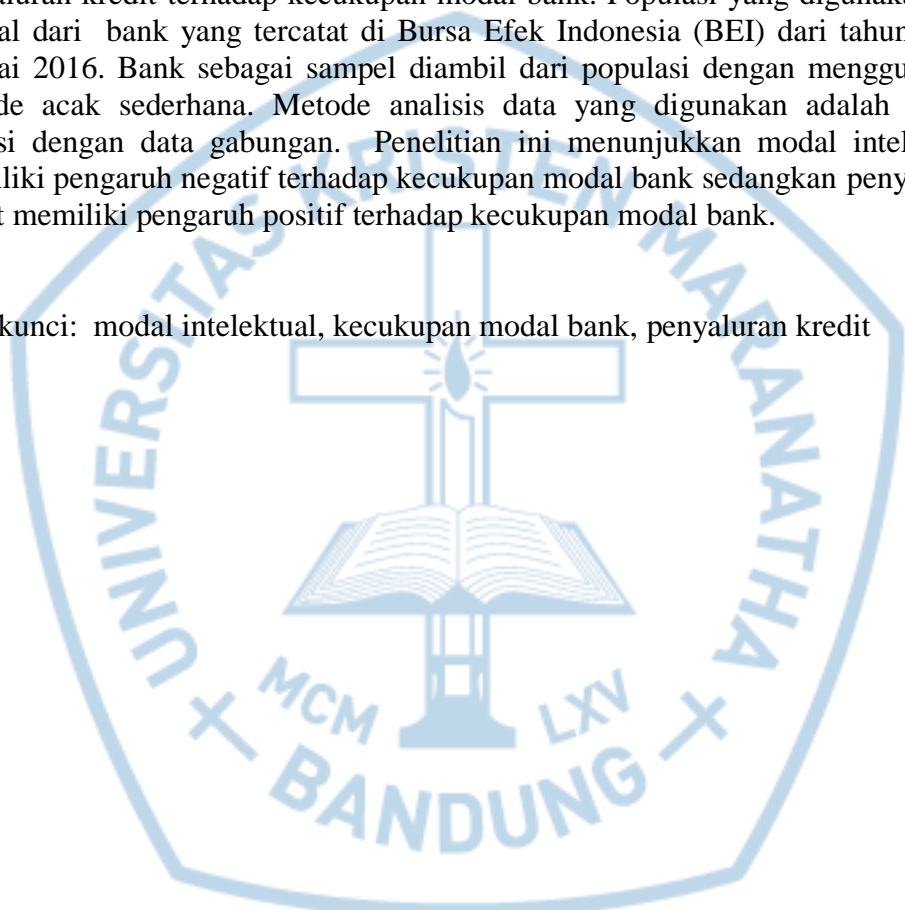
Keywords: *intellectual capital, lending, bank capital adequacy*



ABSTRAK

Perkembangan bank saat ini tidak hanya dipengaruhi oleh modal fisik dan keuangan yang dimilikinya, tetapi juga oleh modal intelektual yang meliputi modal manusia (pengetahuan implisit, keterampilan, sikap), modal struktural (pengetahuan eksplisit, proses, budaya), modal konsumen (jejaring, reputasi, relasi). Keberadaan modal intelektual ini diharapkan memberikan pengaruh pada kecukupan modal bank selain penyaluran kredit bank. Penelitian ini dilakukan untuk mendapatkan bukti empiris tentang pengaruh modal intelektual dan penyaluran kredit terhadap kecukupan modal bank. Populasi yang digunakan ini berasal dari bank yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) dari tahun 2011 sampai 2016. Bank sebagai sampel diambil dari populasi dengan menggunakan metode acak sederhana. Metode analisis data yang digunakan adalah model regresi dengan data gabungan. Penelitian ini menunjukkan modal intelektual memiliki pengaruh negatif terhadap kecukupan modal bank sedangkan penyaluran kredit memiliki pengaruh positif terhadap kecukupan modal bank.

Kata kunci: modal intelektual, kecukupan modal bank, penyaluran kredit



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRACT	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, HIPOTESIS	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Bank.....	5
2.1.2 Kecukupan Modal	6
2.1.2.1 Pengertian Modal.....	6
2.1.2.2 Basel <i>Accord</i> I, II, dan III.....	12
2.1.2.3 Ketentuan tentang Modal Minimum.....	23
2.1.3 Penyaluran Kredit.....	33
2.1.4 Modal Intelektual.....	36
2.1.5 Hasil Penelitian Terdahulu.....	40
2.2 Kerangka Pemikiran.....	44
2.2.1 Pengaruh Modal Intelektual terhadap Kecukupan Modal	44

2.2.2 Pengaruh Penyaluran Kredit terhadap Kecukupan Modal.....	45
2.3 Model Penelitian dan Hipotesis Penelitian.....	46
2.3.1 Model Penelitian.....	46
2.3.2 Hipotesis Penelitian.....	46
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN.....	47
3.1 Objek Penelitian.....	47
3.2 Populasi, Sampel, dan Metode Pengambilan Sampel	47
3.3 Metode Penelitian	49
3.3.1 Metode Penelitian yang Digunakan	49
3.3.2 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	49
3.3.3 Metode Analisis Data.....	50
3.4 Pengujian Hipotesis Penelitian.....	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	56
4.1 Statistik Pendeskripsi	56
4.2 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	57
4.3 Hasil Estimasi Model Regresi.....	60
4.4 Pengujian Hipotesis Penelitian.....	60
4.4.1 Pengujian Pengaruh Modal Intelektual Terhadap Kecukupan Modal.....	60
4.4.2 Pengujian Pengaruh Penyaluran Kredit Terhadap Kecukupan Modal.....	61
4.5 Pembahasan.....	62
4.6 Implikasi Manajerial.....	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	72

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penilaian Risiko Berdasarkan 3 PILLAR.....	17
Tabel 2.2 Klasifikasi Tingkat <i>Capital Adequacy Ratio</i> Menurut BI.....	30
Tabel 2.3 Klasifikasi Tingkat <i>Loan to Deposit Ratio</i> Menurut BI.....	33
Tabel 2.4 Klasifikasi Modal Intelektual.....	37
Tabel 2.5 Hasil Penelitian Sebelumnya Terkait Pengaruh Nilai Tambah Modal Intelektual dan Penyaluran Kredit Terhadap Kecukupan Modal Bank.....	40
Tabel 3.1 Nama Bank Sebagai Sampel	48
Tabel 3.2 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	49
Tabel 4.1 Statistik Pendeskripsi.....	56
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas dengan Uji Kolmogorov-Smirnov.....	57
Tabel 4.3 Nilai <i>Variance Inflation Factor</i>	58
Tabel 4.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas Glesjer.....	59
Tabel 4.5 Hasil Uji Otokorelasi dengan Uji Runs.....	59
Tabel 4.6 Hasil Estimasi Model Regresi Data <i>Pooling</i>	60

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1.1 Perkembangan Rasio Kecukupan Modal Perbankan di Indonesia Tahun 2011 sampai 2016.....	2
Gambar 2.1 Pilar Basel II	17
Gambar 2.2 Model Penelitian.....	46



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Data Penelitian.....	72
Lampiran 2. Variabel Penelitian yang Digunakan atas Perusahaan Sebagai Sampel yang Diambil Secara Random.....	73
Lampiran 3. Hasil Pengolahan Data IBM SPSS 20.....	77
Lampiran 4. Hasil Pengolahan Data E-VIEWS 6.....	78

