

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1. <i>Theory Signalling</i> (Teori Persinyalan).....	7
2.1.2. Kinerja Perusahaan Perbankan	7
2.1.3. Rasio CAMELS dalam Perbankan	9
2.1.4. Pertumbuhan Laba	13
2.2 Penelitian Terdahulu.....	15
2.3 Perumusan Hipotesis.....	18
2.3.1. Pengaruh Tingkat Kesehatan (CAMELS) Terhadap Pertumbuhan Laba.....	18

2.3.2.	Perbedaan Tingkat Kesehatan (CAMELS) dan antara bank BUMN dengan bank swasta.....	22
2.4	Rerangka Berpikir	24
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....		25
3.1.	Jenis dan Sumber Data	25
3.2.	Metode Pengumpulan Data	25
3.3.	Populasi dan Sampel	26
3.4.	Variabel Penelitian dan Operasional Variabel.....	28
3.4.1.	Variabel Dependen.....	28
3.4.2.	Variabel Independen.....	29
3.5.	Metode Analisis Data	35
3.5.1.	Statistik Deskriptif	35
3.5.2.	Pengujian Asumsi Klasik.....	35
3.5.3.	Pegujian Hipotesis.....	36
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....		39
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	39
4.2	Analisis Data	39
4.2.1.	Statistik Deskriptif	39
4.2.2.	Pengujian Asumsi Klasik.....	41
4.2.2.1.	Uji Normalitas.....	41
4.2.2.2.	Uji Multikolinearitas	45
4.2.2.3.	Uji Autokorelasi.....	45
4.2.2.4.	Uji Heterokedastisitas	46
4.2.3.	Pegujian Hipotesis.....	47
4.2.1.1.	Analisis Regresi Berganda.....	47
4.2.1.2.	Uji beda t-test.....	51

4.2.1.3. Uji Mann-whitney Test	53
4.3 Pembahasan	53
4.3.1. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t).....	53
4.3.2. Perbedaan Tingkat Kesehatan Bank BUMN dan Bank Swasta nasional	59
BAB 5 PENUTUP	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Keterbatasan.....	63
5.3. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65
Lampiran	68
Lampiran 1 Daftar sampel Perusahaan Perbankan	68
Lampiran 2 Data Perusahaan Sampel.....	69
Lampiran 3 Hasil Output SPSS	72
BIODATA PENULIS	80