

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR GRAFIK .....	viii
DAFTAR PERSAMAAN .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xiv
INTISARI .....	xv
ABSTRACT .....	xvi
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	10
1.3. Tujuan Penulisan .....	10
1.4. Manfaat Penulisan .....	10
1.5. Kerangka Pemikiran .....	11
<b>BAB II. GAMBARAN UMUM .....</b>	<b>12</b>
2.1. Kondisi Umum .....	12
2.1.1. Sejarah BPD Kalimantan Timur .....	12
2.1.2. Sejarah BPD Kalimantan Barat .....	13
2.1.3. Sejarah BPD Kalimantan Tengah .....	14
2.1.4. Sejarah BPD Kalimantan Selatan .....	16
2.2. Tinjauan Pustaka .....	17
2.2.1. Pengertian Bank .....	17
2.2.2. Fungsi Bank .....	17
2.2.3. Jenis-Jenis Bank .....	18
2.2.4. Bank Pembangunan Daerah .....	19
2.2.5. Laporan Keuangan .....	20
2.2.6. Kinerja Keuangan Bank .....	22
2.3. Penelitian Sebelumnya .....	28
2.4. Keaslian Penelitian .....	34
2.5. Metodologi .....	34
2.6. Jenis dan Sumber Data .....	36
<b>BAB III. PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
3.1. Analisis Statistik Deskriptif .....	38
3.1.1. Analisis Statistik Deskriptif Rasio LDR .....	39
3.1.2. Analisis Statistik Deskriptif Rasio LAR .....	42
3.1.3. Analisis Statistik Deskriptif Rasio ROA .....	45
3.1.4. Analisis Statistik Deskriptif Rasio ROE .....	47
3.1.5. Analisis Statistik Deskriptif Rasio BOPO .....	50
3.1.6. Analisis Statistik Deskriptif Rasio CAR .....	52
3.1.7. Analisis Statistik Deskriptif Rasio NPL .....	55

3.2. Uji Normalitas .....	57
3.2.1. Uji Normalitas Rasio LDR .....	58
3.2.2. Uji Normalitas Rasio LAR .....	59
3.2.3. Uji Normalitas Rasio ROA .....	59
3.2.4. Uji Normalitas Rasio ROE .....	59
3.2.5. Uji Normalitas Rasio BOPO .....	60
3.2.6. Uji Normalitas Rasio CAR .....	60
3.2.7. Uji Normalitas Rasio NPL .....	61
3.3. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> .....	61
3.3.1. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> Rasio LDR .....	62
3.3.2. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> Rasio LAR .....	62
3.3.3. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> Rasio ROA .....	63
3.3.4. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> Rasio ROE .....	63
3.3.5. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> Rasio BOPO .....	64
3.3.6. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> Rasio CAR .....	65
3.3.7. Uji <i>Homogeneity of Variance</i> Rasio NPL .....	65
3.4. Uji <i>One Way Anova</i> .....	66
3.4.1. Uji <i>One Way Anova</i> Rasio LDR .....	67
3.4.2. Uji <i>One Way Anova</i> Rasio LAR .....	67
3.4.3. Uji <i>One Way Anova</i> Rasio ROA .....	68
3.4.4. Uji <i>One Way Anova</i> Rasio ROE .....	68
3.4.5. Uji <i>One Way Anova</i> Rasio BOPO .....	69
3.4.6. Uji <i>One Way Anova</i> Rasio CAR .....	69
3.4.7. Uji <i>One Way Anova</i> Rasio NPL .....	70
3.5. Uji <i>Post Hoc</i> .....	70
3.5.1. Uji <i>Post Hoc</i> Rasio LDR .....	71
3.5.2. Uji <i>Post Hoc</i> Rasio LAR .....	73
3.5.3. Uji <i>Post Hoc</i> Rasio ROA .....	75
3.5.4. Uji <i>Post Hoc</i> Rasio ROE .....	77
3.5.5. Uji <i>Post Hoc</i> Rasio BOPO .....	79
3.5.6. Uji <i>Post Hoc</i> Rasio CAR .....	81
3.5.7. Uji <i>Post Hoc</i> Rasio NPL .....	83
3.6. Uji <i>Homogeneous Subset</i> .....	84
3.6.1. Uji <i>Homogeneous Subset</i> Rasio LDR .....	85
3.6.2. Uji <i>Homogeneous Subset</i> Rasio LAR .....	86
3.6.3. Uji <i>Homogeneous Subset</i> Rasio ROA .....	86
3.6.4. Uji <i>Homogeneous Subset</i> Rasio ROE .....	87
3.6.5. Uji <i>Homogeneous Subset</i> Rasio BOPO .....	87
3.6.6. Uji <i>Homogeneous Subset</i> Rasio CAR .....	88
3.6.7. Uji <i>Homogeneous Subset</i> Rasio NPL .....	89
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	90
4.1. Kesimpulan .....	90
4.2. Saran .....	92
DAFTAR PUSTAKA .....	94
LAMPIRAN .....	96