

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Grafik	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Pertanyaan Penelitian	6
1.5 Motivasi Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	8
1.8 Sistematika Penulisan	8
BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Teori Investasi Publik	10
2.1.2 Teori Efisiensi	13
2.1.3 Konsep Modal dalam Perbankan	17
2.1.4 Bank Perkreditan Rakyat (BPR)	20
2.1.5 Kinerja Keuangan Bank	23
2.1.5.1 Return On Assets (ROA)	25
2.1.5.2 Loan-to-Deposit Ratio (LDR)	27
2.1.5.3 Faktor Internal Bank dan Kinerja Keuangan Bank	30
2.1.5.4 Faktor Makroekonomi dan Kinerja Keuangan Bank	34
2.2 Tinjauan Pustaka	38
2.3 Perumusan Hipotesis	44
2.4 Kerangka Konsep	46

BAB III METODE PENELITIAN	47
3.1 Desain Penelitian	47
3.2 Sumber Data, Jenis Data, dan Penentuan Sampel	49
3.3 Variabel Penelitian, Definisi Operasional Variabel, dan Kerangka Konseptual	53
3.3.1 Variabel Independen	53
3.3.2 Variable Dependen	54
3.3.3 Variabel Kontrol	56
3.4 Teknik Pengumpulan Data	59
3.5 Teknik Analisis Data	62
3.5.1 Analisis Data Awal.....	62
3.5.1.1 Statistik Deskriptif dan Tren	62
3.5.1.2 Model Regresi Pada Panel Data	63
3.5.1.3 Pengujian dalam Pemilihan Model Regresi	68
3.5.1.4 Uji Asumsi	70
3.5.2 Analisis Data Lanjutan	73
3.5.2.1 Analisis Generalized Method of Moments (GMM)	73
3.5.2.2 Pemilihan Model Estimasi	76
3.5.2.3 Uji Hipotesis	77
3.5.2.4 Robustness Check	78
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 80
4.1 Analisis Data Awal	81
4.1.1 Statistik Deskriptif dan Analisis Trend	81
4.2 Pengujian Hipotesis	92
4.2.1 Pemilihan Model Regresi	92
4.2.2 Uji Asumsi Fixed Effect Model (FEM)	94
4.2.2.1 Uji Normalitas	94
4.2.2.2 Uji Multikolinearitas	95
4.2.2.3 Uji Heteroskedastisitas	97
4.2.3 Analisis Generalized Method of Momments (GMM)	99
4.2.3.1 Model Estimasi LDR	100
4.2.3.2 Model Estimasi ROA	101
4.2.4 Uji Hipotesis	102
4.3 Robustness Check	106
 BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	 111
5.1 Kesimpulan	111
5.2 Implikasi	112
5.3 Keterbatasan Penelitian	113
 DAFTAR REFERENSI	 114
 LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Perbandingan BPR yang Menenuhi dan Tidak Menenuhi Kriteria	52
Tabel 3.2	Ringkasan Variabel Penelitian	59
Tabel 4.1	Hasil Analisis Statistik Deskriptif	81
Tabel 4.2	Rata-Rata masing-masing variabel dari tahun 2014 sampai 2023	84
Tabel 4.3	Pemilihan Model Regresi untuk LDR	92
Tabel 4.4	Pemilihan Model Regresi untuk ROA	93
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas Residual untuk LDR dan ROA	94
Tabel 4.6	Hasil Uji Multikolinearitas	97
Tabel 4.7	Hasil Uji Heteroskedastisitas	98
Tabel 4.8	Hasil Analisis Model GMM untuk LDR sebagai variabel dependen	100
Tabel 4.9	Hasil Analisis Model GMM untuk ROA sebagai variabel dependen	101
Tabel 4.10	Hasil Uji Hipotesis dengan model Two-step GMM	103
Tabel 4.11	Hasil Analisis GMM dengan berbagai variasi model	107

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konsep.....	46
Gambar 3.1 Desain Penelitian	48
Gambar 4.1 Persebaran Data Nilai LDR	82
Gambar 4.2 Grafik Trend Rata-rata Variabel Utama	85
Gambar 4.3 `Grafik Trend Rata-rata Variabel Kontrol	88
Gambar 4.4 P-norm LDR	95
Gambar 4.5 LDR Outlier	95
Gambar 4.6 P-norm ROA	96
Gambar 4.7 ROA Outlier	96

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif
- Lampiran 2 Pemilihan Model Regresi Variabel Dependen LDR
(Pooled OLS, FEM, REM)
- Lampiran 3 Pemilihan Model Regresi Variabel Dependen ROA
(Pooled OLS, FEM, REM)
- Lampiran 4 Hasil Uji Asumsi Regresi Fixed Effect Model untuk LDR
- Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi Regresi Fixed Effect Model untuk ROA
- Lampiran 6 Hasil Analisis Regresi Model GMM untuk LDR
- Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Model GMM untuk ROA
- Lampiran 8 Hasil Uji Robustness Model GMM untuk LDR
(Periode 2014-2018)
- Lampiran 9 Hasil Uji Robustness Model GMM untuk LDR
(Periode 2019-2023)
- Lampiran 10 Hasil Uji Robustness Model GMM untuk ROA
(Periode 2014-2018)
- Lampiran 11 Hasil Uji Robustness Model GMM untuk ROA
(Periode 2019-2023)
- Lampiran 12 Hasil Uji Robustness Model GMM untuk LDR (Tambahan ROA sebagai variabel independen)
- Lampiran 13 Hasil Uji Robustness Model GMM untuk ROA (Tambahan LDR sebagai variabel independen)
- Lampiran 14 Daftar BPR Milik Pemerintah Daerah Di Indonesia