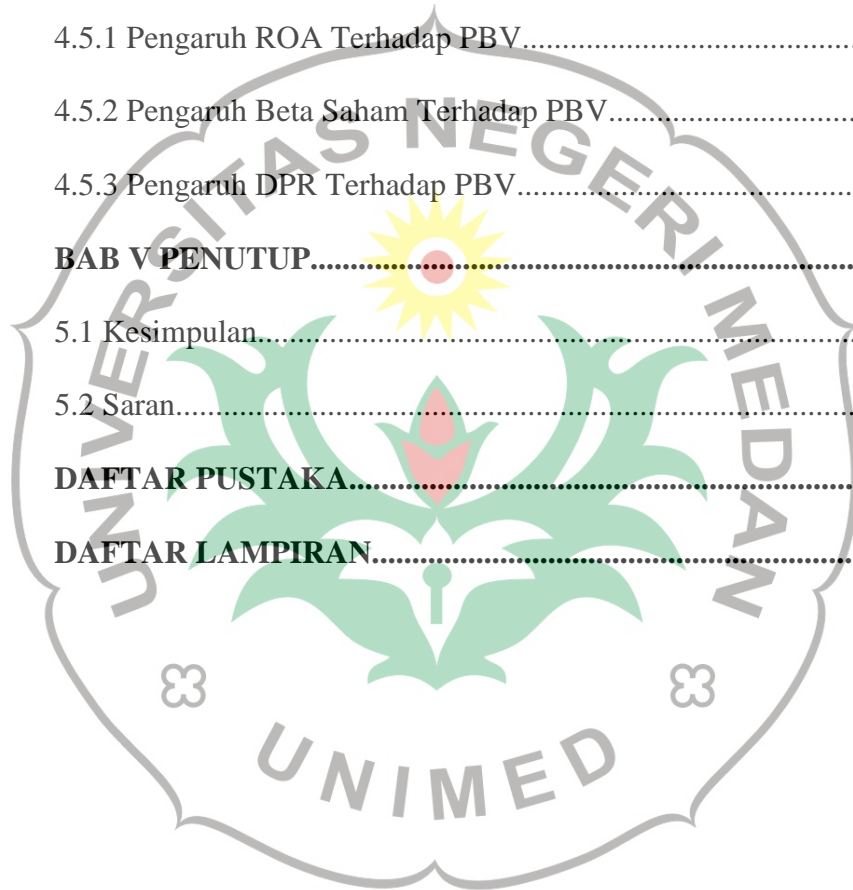


DAFTAR ISI

ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	14
1.3 Pembatasan Masalah.....	15
1.4 Perumusan Masalah.....	15
1.5 Tujuan Penelitian.....	16
1.6 Manfaat Penelitian.....	17
BAB II KAJIAN PUSTAKA	19
2.1 Kajian Teori.....	19
2.1.1 Nilai Perusahaan.....	19
2.1.2 <i>Return On Asset</i>	23
2.1.3 Risiko Sistematis.....	25
2.1.3.1 Mengestimasi Beta.....	25
2.1.4 <i>Signalling Theory</i>	28
2.1.5 <i>Dividend Payout Ratio</i>	29
2.2 Penelitian Yang Relevan.....	32
2.3 Kerangka Berpikir.....	35
2.3.1 Pengaruh <i>Return On Asset</i> Terhadap PBV.....	35
2.3.2 Pengaruh Beta Saham Terhadap PBV.....	36
2.3.3 Pengaruh <i>Dividend Payout Ratio</i> Terhadap PBV.....	36
2.4 Hipotesis.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	41

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	41
3.2 Populasi dan Sampel	41
3.2.1 Populasi	41
3.2.2 Sampel	41
3.3 Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional	43
3.3.1 Variabel Penelitian	43
3.3.2 Defenisi Operasional	43
3.4 Teknik Pengumpulan Data	46
3.5 Teknik Analisis Data	47
3.5.1 Analisis Deskriptif	48
3.5.2 Analisis Inferensial	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	53
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	53
4.2 Hasil Analisis Data.....	54
4.2.1 Statistik Deskriptif.....	54
4.2.2 Uji Asumsi Klasik.....	57
4.2.2.1 Uji Heteroskedastisitas.....	57
4.2.2.2 Uji Multikolinearitas.....	58
4.3 Model Regresi Data Panel.....	59
4.3.1 Uji Pemilihan Regresi Data Panel.....	61
4.3.1.1 Uji Chow.....	61
4.3.1.2 Uji Hausman.....	62
4.4 Hasil Pengujian Hipotesis.....	63
4.4.1 Uji Parsial (Uji T).....	63
4.4.2 Uji F Statistik.....	65

4.4.3 Koefisien Determinasi (R^2).....	66
4.5 Pembahasan Hasil Analisis Data.....	66
4.5.1 Pengaruh ROA Terhadap PBV.....	66
4.5.2 Pengaruh Beta Saham Terhadap PBV.....	68
4.5.3 Pengaruh DPR Terhadap PBV.....	68
BAB V PENUTUP.....	70
5.1 Kesimpulan.....	70
5.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
DAFTAR LAMPIRAN.....	75



THE *Character Building*
UNIVERSITY