

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
ABSTRAK	xvii
INTISARI.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Tujuan Penelitian.....	11
1.4. Manfaat Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	13
2.1. Grand Theory	13
2.1.1. Teori Keagenan.....	13
2.1.2. Otonomi Daerah.....	14
2.1.3. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD)	14
2.2. Variabel-variabel Penelitian	15
2.2.1. Belanja Modal.....	15
2.2.2. Pendapatan Asli Daerah (PAD)	18
2.2.3. Dana Alokasi Umum (DAU)	20

2.2.4.	Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran (SILPA)	21
2.2.5.	Dana Alokasi Khusus (DAK)	22
2.2.6.	Dana Bagi Hasil (DBH).....	26
2.3.	Penelitian Terdahulu.....	30
2.4.	Kerangka Pemikiran Teoretis	39
2.5.	Pengembangan Hipotesis	42
2.5.1.	Pengaruh Pendapatan Asli Daerah (PAD) terhadap Belanja Modal... 42	
2.5.2.	Pengaruh Dana Alokasi Umum (DAU) terhadap Belanja Modal..... 43	
2.5.3.	Pengaruh Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran terhadap Belanja Modal44	
2.5.4.	Pengaruh Dana Alokasi Khusus (DAK) terhadap Belanja Modal..... 44	
2.5.5.	Pengaruh Dana Bagi Hasil (DBH) terhadap Belanja Modal	45
BAB III METODE PENELITIAN.....		47
3.1.	Variabel, Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran Variabel..... 47	
3.2.	Variabel Terikat (Variabel Dependen)	47
3.1.1.	Variabel Independen (X)	47
3.3.	Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran Variabel	47
3.2.1.	Variabel Dependen	47
3.2.2.	Variabel Independen	48
3.4.	Populasi dan Sampel	50
3.5.	Jenis dan Sumber Data	51
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	51
3.7.	Teknik Analisis.....	51
3.6.1.	Analisis Statistik Deskriptif.....	51
3.6.2.	Uji Asumsi Klasik.....	52
3.6.3.	Uji Kebaikan Model.....	55
3.6.4.	Pengujian Hipotesis	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		57
4.1	Hasil Penelitian.....	57
4.1.1	Gambaran Objek Penelitian.....	57
4.2	Analisis Statistik Deskriptif.....	58
4.3	Uji Asumsi Klasik	60

4.3.1.	Uji Normalitas	61
4.3.2.	Uji Heterokedastisitas	62
4.3.3.	Uji Multikolinearitas.....	63
4.3.4.	Uji Autokorelasi.....	64
4.3.5.	Analisis Regresi Linier Berganda	65
4.3.6.	Uji Keباikan Model.....	67
4.3.6.1.	Uji Signifikan Simultan (Uji F)	67
4.3.6.2.	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	68
4.3.6.3.	Uji Hipotesis (Uji t).....	69
4.4	Pembahasan	70
4.4.1.	Pendapatan Asli Daerah (PAD) terhadap Belanja Modal.....	70
4.4.2.	Dana Alokasi Umum (DAU) terhadap Belanja Modal.....	71
4.4.3.	Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran (SILPA) terhadap Belanja Modal	71
4.4.4.	Dana Alokasi Khusus (DAK) terhadap Belanja Modal.....	72
4.4.5.	Dana Bagi Hasil (DBH) terhadap Belanja Modal	72
BAB V	PENUTUP.....	74
5.1	Kesimpulan.....	74
5.2	Keterbatasan Penelitian	75
5.3	Saran	75
DAFTAR	PUSTAKA	77
LAMPIRAN	80

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pendapatan Asli Daerah (PAD) terhadap Belanja Modal.....	30
Tabel 2.2 Dana Alokasi Umum (DAU) terhadap Belanja Modal.....	32
Tabel 2.3 Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran terhadap Belanja Modal.....	34
Tabel 2.4 Dana Alokasi Khusus (DAK) terhadap Belanja Modal.....	36
Tabel 2.5 Dana Bagi Hasil (DBH) terhadap Belanja Modal	38
Tabel 4.1 Kriteria Sampel Penelitian	57
Tabel 4.2 Statistik Deskriptif	58
Tabel 4.3 Uji Normalitas	61
Tabel 4.4 Uji Multikolinearitas.....	64
Tabel 4.5 Uji Autokorelasi.....	64
Tabel 4.6 Uji Autokorelasi.....	65
Tabel 4.7 Model Persamaan Regresi	66
Tabel 4.8 Uji F.....	68
Tabel 4.9 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	68
Tabel 4.10 Uji Hipotesis (Uji t)	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis	41
Gambar 4.1 Uji Normalitas	62
Gambar 4.2 Uji Heteroskedastisitas	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data sampel	81
Lampiran 2. Tabulasi Data Pendapatan Asli Daerah (PAD).....	82
Lampiran 3. Tabulasi Data Dana Alokasi Umum (DAU).....	83
Lampiran 4. Tabulasi Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran (SILPA)	84
Lampiran 5. Tabulasi Data Dana Alokasi Khusus (DAK).....	85
Lampiran 6. Tabulasi Data Dana Bagi Hasil (DBH)	86
Lampiran 6. Tabulasi Data Belanja Modal (BM)	87
Lampiran 7. Statistik Deskriptif	88
Lampiran 8. Uji Normalitas	88
Lampiran 9. Uji Normalitas	89
Lampiran 10. Uji Heteroskedastisitas	89
Lampiran 11. Uji Multikolinearitas.....	90
Lampiran 12. Uji Autokorelasi sebelum transform.....	90
Lampiran 13. Uji Autokorelasi setelah transform.....	90
Lampiran 14. Regresi Linier Berganda	91
Lampiran 15. Uji Signifikan Simultan (Uji F)	91
Lampiran 16. Uji Koefisien Determinasi (R^2)	92
Lampiran 17. Uji Hipotesis (Uji t)	92