

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT.....	iv
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
ABSTRAK.....	vii
INTISARI.....	viii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Masalah Penelitian.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	8

BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	9
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Teori Keagenan ( <i>Theory Agency</i> ).....	9
2.1.1.1 Hubungan Keagenan Antara Eksekutif dan Legislatif.....	10
2.1.1.2 Hubungan Keagenan Antara Legislatif dan Publik.....	11
2.1.1.3 Hubungan Keagenan dalam Penyusunan Anggaran Daerah di Indonesia.....	11
2.1.1.4 Masalah Keagenan di Eksekutif.....	12
2.1.1.5 Masalah Keagenan di Legislatif.....	12
2.2 Variabel Penelitian.....	13
2.2.1 Belanja Modal.....	13
2.2.2 Pendapatan Asli Daerah (PAD).....	15
2.2.3 Dana Alokasi Umum (DAU).....	17
2.2.4 Dana Alokasi Khusus (DAK).....	19
2.2.5 Dana Bagi Hasil (DBH).....	21
2.2.6 Sisa Lebih Pembiayaan Anggaran (SILPA).....	23
2.3 Penelitian Terdahulu.....	25
2.4 Kerangka Penelitian.....	30
2.5 Hipotesis Penelitian.....	30
2.5.1 Pengaruh PAD terhadap Belanja Modal.....	30
2.5.2 Pengaruh DAU terhadap Belanja Modal.....	32

2.5.3 Pengaruh DAK terhadap Belanja Modal.....	33
2.5.4 Pengaruh DBH terhadap Belanja Modal.....	35
2.5.5 Pengaruh SILPA terhadap Belanja Modal.....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>38</b>
3.1. Jenis Penelitian.....	38
3.2. Populasi dan Sampel.....	38
3.3. Sumber dan Jenis Data.....	39
3.4. Metode Pengumpulan Data.....	40
3.5. Variabel dan Indikator.....	40
3.5.1. Variabel Bebas ( <i>Independent Variable</i> ).....	40
3.5.2 Variabel Terikat ( <i>Dependent Variable</i> ).....	41
3.6 Teknik Analisis Data.....	42
3.6.1 Statistik Deskriptif.....	42
3.7 Uji Asumsi Klasik.....	43
3.7.1 Uji Multikolinearitas.....	43
3.7.2 Uji Autokorelasi.....	44
3.7.3 Uji Heteroskedastisitas.....	45
3.7.4 Uji Normalitas.....	46
3.8 Uji Hipotesis.....	47
3.8.1. Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	47
3.8.2. Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F).....	48

3.8.3. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t).....	48
3.9 Metode Regresi Linier Berganda.....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	51
4.1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian.....	51
4.1.2 Deskripsi variabel.....	52
4.1.3 Hasil Uji Asumsi Klasik.....	54
4.1.3.1 Hasil Uji Normalitas.....	55
4.1.3.2 Hasil Uji Multikolinearitas.....	59
4.1.3.3 Hasil Uji Autokorelasi.....	61
4.1.3.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....	62
4.1.4 Hasil Uji Hipotesis.....	64
4.1.4.1 Hasil Uji Regresi.....	64
4.1.4.2 Hasil Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	66
4.1.4.3 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	67
4.1.4.4 Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji T).....	68
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	69
4.2.1 Pengaruh PAD terhadap Belanja Modal.....	69
4.2.2 Pengaruh DAU terhadap Belanja Modal.....	70
4.2.3 Pengaruh DAK terhadap Belanja Modal.....	71
4.2.4 Pengaruh DBH terhadap Belanja Modal.....	73

4.2.5 Pengaruh SILPA terhadap Belanja Modal.....	74
BAB V PENUTUP.....	76
5.1 Kesimpulan.....	76
5.2 Keterbatasan Penelitian.....	77
5.3 Saran.....	78

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	26
Tabel 3.1 Ringkasan Definisi Operational & Pengukuran Variabel.....	41
Tabel 3.2 Pengambilan keputusan ada dan tidaknya autokorelasi :.....	45
Tabel 4.1 Distribusi Sampel.....	51
Tabel 4.2 Analisis Statistik Deskriptif.....	52
Tabel 4.3 Uji Statistik Kolmogorov-Smirnov (K-S).....	57
Tabel 4.4 Uji Statistik Kolmogorov-Smirnov (K-S) Setelah Ln.....	59
Tabel 4.5 Uji Multikolinearitas dengan Nilai Tolerance dan VIF.....	60
Tabel 4.6 Uji Autokorelasi.....	61
Tabel 4.7 Hasil Uji Glejser Setelah Ln.....	63
Tabel 4.8 Uji Regresi.....	64
Tabel 4.9 Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	66
Tabel 4.10 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	67

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Penelitian.....	30
Gambar 4.1 Grafik normal P-P Plot.....	56
Gambar 4.2 Grafik normal P-P Plot setelah LN.....	58
Gambar 4.3 Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik Scatterplot setelah LN.....	62

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Rekap Data APBD Tahun 2013-2016 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah.....	83
Lampiran 2 Tabel Statistik Deskriptif.....	89
Lampiran 3 Tabel Uji Multikolinearitas dengan Nilai Tolerance dan VIF.....	90
Lampiran 4 Tabel Uji Autokorelasi.....	91
Lampiran 5 Gambar Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik Scatterplot.....	92
Lampiran 6 Gambar Grafik normal P-P Plot.....	93
Lampiran 7 Tabel Uji Statistik Kolmogorov-Smirnov (K-S).....	94
Lampiran 8 Tabel Uji $R^2$ .....	95
Lampiran 9 Tabel Uji F.....	96
Lampiran 10 Tabel Uji t dan regresi linear berganda.....	97
Lampiran 11 Tabel Statistik Deskriptif Setelah LN.....	98
Lampiran 12 Tabel Uji Multikolinearitas dengan Nilai Tolerance dan VIF Setelah LN .....	99
Lampiran 13 Tabel Uji Autokorela Setelah LN.....	100
Lampiran 14 Gambar Uji Heteroskedastisitas dengan Grafik Scatterplot Setelah LN .....	101
Lampiran 15 Gambar Grafik normal P-P Plot Setelah LN.....	102



Lampiran 16 Tabel Uji Statistik Kolmogorov-Smirnov (K-S) Setelah LN.....	103
Lampiran 17 Tabel Uji $R^2$ Setelah LN.....	104
Lampiran 18 Tabel Uji F Setelah LN.....	105
Lampiran 19 Tabel Uji t dan regresi linear berganda Setelah LN.....	106