

## DAFTAR ISI

<b>PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>i</b>
<b>PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I</b> <u><b>PENDAHULUAN</b></u> .....	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Perumusan Masalah .....	12
1.3    Tujuan Penelitian .....	13
1.4    Manfaat Penelitian .....	13
1.5    Sistematika Penulisan .....	14
<b>BAB II</b> <b>TELAAH PUSTAKA</b> .....	<b>15</b>
2.1.    Landasan Teori.....	15
2.1.1.    Definisi Pendapatan Asli Daerah (PAD).....	15
2.1.2.    Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) .....	17
2.1.2.1.    Hubungan Antara PDRB Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) .....	20
2.1.3.    Inflasi.....	21
2.1.3.1.    Hubungan Inflasi Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD).....	22
2.1.4.    Jumlah Penduduk .....	23
2.1.4.1.    Hubungan Jumlah Penduduk Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) .....	24
2.1.5.    Fungsi Pemerintah.....	25
2.1.6.    Definisi Otonomi Daerah dan Desentralisasi Fiskal .....	26
2.2.    Penelitian Terdahulu .....	28
2.3.    Skema Pemikiran Teoritis .....	31
2.4.    Hipotesis.....	32

BAB III METODE PENELITIAN.....	33
<b>3.1. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....</b>	<b>33</b>
3.1.1. Variabel Penelitian .....	33
3.1.2. Definisi Operasional .....	33
<b>3.2. Jenis dan Sumber Data.....</b>	<b>34</b>
<b>3.3. Metode Pengumpulan Data.....</b>	<b>35</b>
<b>3.4. Metode Analisis .....</b>	<b>35</b>
<b>3.5. Estimasi Model Regresi Data Panel.....</b>	<b>37</b>
3.5.1. Model Pooled Least Square (Common Effect) .....	38
3.5.2. Model Pendekatan Efek Tetap (Fixed Effect).....	38
3.5.3. Model Pendekatan Efek Acak ( <i>Random Effect</i> ).....	39
<b>3.6 Teknik Analisa Data.....</b>	<b>39</b>
3.6.1. Uji Spesifikasi Model.....	39
3.6.1.1. Chow Test (Uji Chow) .....	39
3.6.1.2. Uji Hausman .....	40
<b>3.7. Deteksi asumsi klasik .....</b>	<b>40</b>
3.7.1. Deteksi Normalitas.....	40
3.7.2. Deteksi Multikolinieritas.....	41
<b>3.8. Pengujian Hipotesis .....</b>	<b>43</b>
3.8.1. Uji Statistik F .....	43
3.8.2. Uji Signifikansi Parameter Individual ( Uji t ).....	44
<b>3.9. Uji Koefisien Determinasi .....</b>	<b>45</b>
BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....	46
4.1. Deskripsi Objek Penelitian.....	46
4.1.1. Analisis Deskripsi Data.....	46
4.1.2. Deskripsi Objek Penelitian.....	46
4.1.2.1. Variabel Dependen .....	47
4.1.2.2. Variabel Independen .....	48
4.2. Analisis Data .....	51
4.2.1. Pemilihan Model Terbaik.....	51
4.2.2. Uji Chow .....	51
4.2.3. Uji Hausman .....	52
4.3. Model Regresi Terbaik.....	53

4.4. Pengujian Hipotesis.....	55
4.4.1. Uji F .....	55
4.4.2. Uji t .....	56
4.5. Deteksi Asumsi Klasik.....	57
4.5.1. Deteksi Normalitas.....	57
4.5.2. Deteksi autokorelasi .....	58
4.5.3. Deteksi Multikolinieritas.....	59
4.5.4. Deteksi Heteroskedastisitas.....	59
4.6. Analisis Hasil Regresi .....	60
4.6.1. Analisis PDRB Terhadap Pendapatan Asli Daerah .....	60
4.6.2. Analisis Inflasi Terhadap Pendapatan Asli Daerah.....	60
4.6.3. Analisis Jumlah Penduduk Terhadap Pendapatan Asli Daerah .....	61
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>62</b>
5.1. Kesimpulan .....	62
5.2. Saran.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>69</b>