

DAFTAR ISI

| | |
|-----------------------------------|-----|
| HALAMAN JUDUL | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI | iii |
| ABSTRAK | iv |
| ABSTRAC | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| 1. PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 5 |

| | |
|---|----|
| 1.3 Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.4 Manfaat Penelitian | 5 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 6 |
| 2. LANDASAN TEORI | |
| 2.1 Penelitian Terdahulu | 8 |
| 2.2 Pengertian Pajak | 9 |
| 2.2.1 Pengklasifikasian Pajak | 11 |
| 2.2.2 Fungsi Pajak | 13 |
| 2.3 Teori Pajak Daerah dan Retribusi Daerah | 14 |
| 2.3.1 Pengertian Pajak Daerah | 14 |
| 2.3.1.1 Jenis-jenis Pajak Daerah | 15 |
| 2.3.1.2 Objek Pajak Daerah | 22 |
| 2.3.1.3 Subjek Pajak dan Wajib Pajak Daerah | 22 |

| | |
|--|----|
| 2.3.1.4 Azas Pemungutan Pajak Daerah | 23 |
| 2.3.2 Pengertian Retribusi Daerah | 24 |
| 2.3.2.1 Jenis-jenis Retribusi Daerah | 25 |
| 2.3.2.2 Cara Perhitungan Retribusi Daerah | 29 |
| 2.3.2.3 Peraturan Daerah tentang Retribusi | 30 |
| 2.3.2.4 Tata Cara Pemungutan Retribusi | 31 |
| 2.3.3 Perbedaan Pajak dan Retribusi Daerah | 32 |
| 2.4 Pendapatan Asli Daerah (PAD) | 32 |
| 2.5 Kerangka Pemikiran | 35 |
| 2.6 Hipotesis Penelitian | 35 |
| 3. METODE PENELITIAN | |
| 3.1 Jenis dan Sumber Data | 37 |
| 3.2 Populasi dan Sampel | 37 |

| | |
|---|----|
| 3.3 Model Analisis | 38 |
| 3.4 Teknik Analisis Data | 39 |
| 3.4.1 Uji Signifikansi Variabel Bebas (t-stat) | 39 |
| 3.4.2 Uji Signifikansi Keseluruhan Model (F-test) | 39 |
| 3.4.3 Uji R-squared (R^2) dan adjusted R-squared (Adj R^2) | 40 |
| 3.4.4 Pengujian Asumsi Dasar Ordinary Least Square (OLS) | 40 |
| 3.4.5 Pengambilan Keputusan | 41 |
| 4. PEMBAHASAN | |
| 4.1 Gambaran Umum Wilayah Penelitian | 42 |
| 4.2 Deskripsi Data Penelitian | 43 |
| 4.3 Analisis Data | 43 |
| 4.3.1 Uji Normalitas Data | 44 |
| 4.3.2 Uji Multikolonieritas | 47 |

| | |
|---|----|
| 4.3.3 Uji Autokolerasi | 49 |
| 4.3.4 Uji Heteroskedastisitas | 50 |
| 4.3.5 Menentukan Besaran Koefisien Determinasi (R^2) | 51 |
| 4.3.6 Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F) | 52 |
| 4.3.7 Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji Statistik t) | 54 |
| 4.4 Interpretasi Model Regresi Linear Berganda | 56 |
| 4.5 Pengujian Hipotesis | 57 |
| 4.6 Pembahasan | 58 |
| 5. KESIMPULAN | |
| 5.1 Kesimpulan | 61 |
| 5.2 Saran | 62 |
| DAFTAR PUSTAKA | 63 |
| LAMPIRAN | 65 |

