

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------|-------------|
| KATA PENGANTAR..... | i |
| DAFTAR ISI..... | iii |
| DAFTAR TABEL..... | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|---------------------------------|----|
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Pembatasan Masalah | 8 |
| C. Rumusan Masalah | 8 |
| D. Tujuan Penelitian | 8 |
| E. Manfaat Penelitian | 9 |
| F. Kerangka Pemikiran..... | 9 |
| G. Sistematika Pembahasan | 15 |

BAB II KAJIAN TEORITIS

| | |
|--|----|
| A. Landasan teori | 17 |
| 1. Definisi Kendaraan Bermotor | 18 |
| 2. Fungsi Kendaraan Bermotor | 19 |
| 3. Pajak Kendaraan Bermotor | 19 |
| 4. Obyek dan Subyek Pajak Kendaraan Bermotor | 19 |
| 5. Subyek Pajak Kendaraan Bermotor | 20 |
| 6. Tarif Pajak | 21 |
| a. Tarif Tetap | 21 |

| | |
|---|----|
| b. Tarif Proporsional | 22 |
| c. Tarif Progresif | 22 |
| d. Tarif Degresif | 22 |
| 7. Perhitungan Tarif Pajak..... | 23 |
| B. Pendapatan Daerah | 26 |
| 1.Pengertian Pendapatan Daerah..... | 27 |
| 2.Sumber-sumber Pendapatan Daerah | 28 |
| 3.Dasar hukum pemungutan pajak daerah | 29 |
| 4.Pajak..... | 31 |
| 5.Fungsi Pajak..... | 32 |
| 6.Penggolongan Pajak..... | 34 |
| C. Penelitian Terdahulu Yang Relevan | 37 |
| D. Hubungan Antarvariabel | 43 |
| H. Hipotesis | 43 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| A. Waktu dan Tempat Penelitian | 45 |
| B. Metode Penelitian | 45 |
| C. Variabel Penelitian | 45 |
| 1. Variabel Independen | 46 |
| 2. Variabel Dependen | 47 |
| D. Teknik Pengumpulan Data..... | 47 |
| E. Teknik Analisis Data | 48 |
| 1. Uji Asumsi Kalsik | 48 |
| a. Uji Normalitas | 48 |
| b. Uji Heteroskedastisitas | 49 |

| | |
|--|----|
| c. Uji Autokorelasi | 50 |
| 2. Analisis Regresi Linier Sederhana | 51 |
| 3. Uji Hipotesis (Uji t (Parsial)) | 51 |
| 4. Analisis Korelasi | 52 |
| 5. Koefisien Determinasi | 53 |

BAB IV PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Gambaran Umum Objek Penelitian | 54 |
| 1. Profil Kantor Unit Pelaksana Teknik Badan Pendapatan Daerah Kota Serang | 54 |
| 2. Sejarah Unit Pelaksana Teknik Badan Pendapatan Daerah Kota Serang | 54 |
| 3. Visi dan Misi Unit Pelaksana Teknik Badan Pendapatan Daerah Kota Serang | 57 |
| 6. Struktur Unit Pelaksana Teknik Badan Pendapatan Daerah Kota Serang | 58 |
| B. Pengolahan Data | 60 |
| 1. Uji Asumsi Kalsik | 60 |
| a. Uji Normalitas | 60 |
| b. Uji Heteroskedastisitas..... | 60 |
| c. Uji Autokorelasi | 62 |
| 2. Analisis Regresi Linier Sederhana | 63 |
| 3. Analisis Korelasi | 64 |
| 4. Koefisien Determinasi | 66 |
| 5. Uji Hipotesis (Uji t (Parsial)) | 67 |

| | |
|--|----|
| C. Pengaruh Pertambahan Kendaraan Bermotor Terhadap Pendapatan Daerah di Kota Serang..... | 68 |
|--|----|

BAB V PENUTUP

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 70 |
| B. Saran-saran..... | 71 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

TABEL 1.1

PERKEMBANGAN JUMLAH KENDARAAN
BERMOTOR DI PROVINSI BANTEN MENURUT
JENIS TAHUN 2010-2013 1

TABEL 1.2 JUMLAH KENDARAAN DI KOTA
SERANG TAHUN 2014-2016 2

TABEL 2.3 LAPISAN PENGHASILAN KENA PAJAK . 22

TABEL 2.4 BOBOT KENDARAAN BERMOTOR PER
JENIS 25

TABEL 2.5 TARIF DASAR PENGENAAN PAJAK
KENDARAAN BERMOTOR 25

TABEL 3.6 PEDOMAN UNTUK MEMBERIKAN
INTERPRETASI KOEFISIEN KORELASI 53

KOEFISIEN KORELASI

TABEL 4.7 DATA JUMLAH KENDARAAN
BERMOTOR DI WILAYAH KOTA SERANG
PERIODE TAHUN 2014-2016 58

TABEL 4.8 UJI AUTOKORELASI 63

| | |
|---|----|
| TABEL 4.9 UJI ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA | 64 |
| TABEL 4.10 ANALISIS KORELASI (<i>PRODUK MOMENT PEARSON</i>) | 65 |
| TABEL 4.11 INTERPRESTASI NILAI R | 65 |
| TABEL 4.12 HASIL ANALISIS KORELASI | 66 |
| TABEL 4.13 KOEFISIEN DETERMINASI | 67 |
| TABEL 4.14 UJI T | 67 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| GAMBAR 1.1 KERANGKA PEMIKIRAN | 15 |
| GAMBAR 4.2 UJI NORMALITAS DATA (HISTOGRAM) | 61 |
| GAMBAR 4.3 UJI NORMALITAS (P-P PLOT) | 61 |
| GAMBAR 4.4 UJI HETEROSKEDASTISITAS | 62 |