

Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis	iii
Persembahan	iv
Prakata	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
Intisari	xii
<i>Abstract</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Kontribusi Penelitian	9
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	9
1.8 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Penelitian Terdahulu	11
2.2 Otonomi Daerah	16
2.3 Sumber-sumber Penerimaan Daerah	17
2.4 Pengertian dan Fungsi Pajak Daerah	20
2.5 Perbedaan Pajak dan Retribusi	22
2.6 Syarat Pemungutan Pajak Daerah	22
2.7 Prinsip-prinsip Umum Pajak Daerah	24
2.8 Kriteria Pajak Daerah	25
2.9 Jenis-jenis Pajak Daerah	27
2.10 Pajak Kendaraan Bermotor	28
2.10.1 Objek dan subjek PKB	28
2.10.2 Dasar pengenaan, tarif dan cara perhitungan PKB	29
2.11 Pengelolaan Keuangan Daerah	32
2.12 Pengukuran Kinerja Keuangan Daerah	33
2.13 Kerangka Penelitian	35

BAB III METODE PENELITIAN	37
3.1 Desain Penelitian	37
3.2 Definisi Operasional Variabel	37
3.3 Teknik Pengumpulan Data	39
3.4 Teknik Analisis Data	40
3.4.1 Analisis potensi	40
3.4.2 Analisis regresi sederhana	41
3.4.3 Analisis rasio keuangan daerah	42
3.5 Uji Statistik	45
3.5.1 Uji signifikansi individual (Uji statistik t)	45
3.5.2 Uji signifikansi simultan (Uji statistik F)	46
3.5.3 Koefisien determinasi (R^2)	47
3.6 Otokorelasi	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Deskripsi Data Penelitian	49
4.1.1 Jumlah kendaraan bermotor	49
4.1.2 Pajak kendaraan bermotor	51
4.1.3 Nilai jual kendaran bermotor	54
4.1.4 Produk domestik regional bruto	55
4.1.5 Biaya pemungutan PKB.....	56
4.2 Hasil Analisis dan Pembahasan	57
4.2.1 Prediksi potensi jumlah kendaraan bermotor	58
4.2.1.1 Kendaraan roda dua	58
4.2.1.2 Kendaraan roda empat	61
4.2.1.3 Kendaraan roda enam	63
4.2.2 Prediksi potensi pajak kendaraan bermotor	65
4.2.3 Kinerja pemungutan pajak kendaraan bermotor	67
4.2.3.1 Upaya pajak	67
4.2.3.2 Efektivitas	68
4.2.3.3 Efisiensi	69
4.2.3.4 Elastisitas	70
BAB V SIMPULAN	71
5.1 Simpulan	71
5.2 Keterbatasan	71
5.3 Implikasi	72
Daftar Pustaka	73