

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pajak kendaraan bermotor, bea balik nama kendaraan bermotor, dan retribusi daerah terhadap pendapatan asli daerah. Pada penelitian ini mengambil sampel sebanyak 36 dari data bulanan penerimaan pkb, bbnkb, retribusi daerah dan pendapatan asli daerah DKI Jakarta. Berdasarkan data yang telah diperoleh dan analisis menggunakan SPSS 25 yang telah dilakukan penulis, maka dapat disimpulkan:

1. Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) Provinsi DKI Jakarta.
2. Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor (BBNKB) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi DKI Jakarta.
3. Retribusi Daerah tidak berpengaruh signifikan terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi DKI Jakarta.

5.2. Saran

Berdasarkan simpulan di atas, penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Perkembangan dalam penerimaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor yang terus meningkat harus dipertahankan untuk masa yang akan datang dengan menetapkan target yang lebih optimal, dengan memperluas sistem digitalisasi, memperbaiki

pelayanan pembayaran pajak, serta memperkuat edukasi kepada masyarakat agar lebih sadar dan patuh terhadap kewajiban pajak.. Selain itu, perlu dilakukan evaluasi kebijakan terkait Retribusi Daerah dengan mengidentifikasi sektor yang potensial untuk diperluas atau ditingkatkan tarifnya, agar kontribusinya terhadap PAD menjadi lebih signifikan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya disarankan untuk memperluas periode penelitian atau menggunakan data bulanan/triwulanan agar hasil analisis lebih detail. Perlu mempertimbangkan variabel lain seperti pajak hotel, pajak restoran, dan pajak hiburan yang juga memiliki potensi besar terhadap PAD.
3. Bagi Masyarakat diharapkan dapat meningkatkan kepatuhan dalam membayar pajak dan retribusi, karena hal ini akan berdampak pada peningkatan pelayanan publik yang diberikan pemerintah daerah.