

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan dari bab sebelumnya, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pajak hotel berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan asli daerah. Hal ini mengindikasikan bahwa peningkatan pajak hotel dapat berkontribusi positif terhadap pendapatan asli daerah. Oleh karena itu, Badan Pendapatan Daerah (Bapenda) dapat meningkatkan pemungutan pajak hotel untuk optimalisasi pendapatan daerah.
2. Pajak restoran berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan asli daerah. Peningkatan penerimaan pajak restoran dapat menjadi sumber potensial pendapatan daerah yang perlu dikelola secara maksimal. Kontribusi besar dari pajak restoran dapat meningkatkan pendapatan asli daerah DKI Jakarta, sehingga perlu dilakukan strategi pemungutan pajak yang efektif.
3. Pajak parkir berpengaruh negatif dan signifikan terhadap pendapatan asli daerah. Hal ini menunjukkan bahwa kenaikan pajak parkir berpotensi menyebabkan penurunan pendapatan asli daerah, dengan asumsi variabel lain konstan. Pajak parkir sebagai jenis pajak daerah perlu mendapat perhatian lebih dalam kebijakan pembangunan daerah, dengan optimalisasi pemungutan pajak agar potensinya dapat dioptimalkan.

## 5.2 Keterbatasan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa keterbatasan yang perlu menjadi pertimbangan bagi peneliti selanjutnya guna meraih hasil penelitian yang lebih optimal. Keterbatasan tersebut, yaitu peneliti menghadapi kendala dalam mengakses data pajak hotel, pajak restoran, dan pajak parkir per-Kecamatan di DKI Jakarta, sehingga pengumpulan data membutuhkan waktu yang cukup lama.

## 5.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian tersebut, peneliti memberikan saran sebagai berikut, yaitu peneliti selanjutnya sebaiknya merancang strategi yang lebih efisien dalam pengumpulan data untuk memastikan kelengkapan data dan relevansi sesuai dengan kebutuhan penelitian dan diharapkan dapat mengalokasikan waktu yang lebih memadai untuk pengumpulan data guna meminimalisir hambatan ini.