

## BAB IV

### PENUTUP

#### 4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis di Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Kampar mengenai Penerapan Sistem Pemungutan Pajak Restoran Pada Dinas Pendapatan Asli Daerah Kabupaten Kampar maka penulis dapat menyimpulkan yaitu :

1. Sistem yang digunakan dalam pemungutan pajak restoran ini adalah *Self Assessment* adalah memberi wewenang kepada wajib pajak untuk menentukan sendiri besarnya pajak terutang.
2. Tarif pajak restoran adalah 10% dari pendapatan restoran.
3. Target penerimaan Pajak Restoran realisasinya jauh melebihi target, hal ini dapat menjadi dasar bahwa penerapan sistem pemungutan pajak restoran sudah berjalan dengan baik
4. Berdasarkan Peraturan Daerah Kabupaten Kampar Nomor 3 Tahun 2011.

## 4.2 Saran

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

### Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

1. Sebagai instansi yang sangat penting bagi kemajuan dan kesejahteraan rakyat maka perlu rasanya ditingkatkan beberapa faktor yang penting didalam instansi Dinas Pendapatan Daerah Kabupaten Kampar seperti, sarana dan prasarana pendukung sehingga kinerja pegawai dapat optimal.
2. Pegawai Kantor Dinas Pendapatan hendaknya mensosialisasi tentang Sistem pemungutan pajak restoran kepada wajib pajak, sehingga wajib pajak dapat mengetahui Sistem pemungutan pajak Restoran dan bertanggung jawab terhadap pelaksanaan kebijakan pembayaran pajak restoran.
3. Dinas Pendapatan Daerah harus lebih teliti dalam hal penyetoran pajak oleh wajib pajak agar tidak terjadi kesalahan.