

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari uraian yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Dengan diterapkannya Desain Sistem Informasi Retribusi Sampah Pada Kantor Dinas Lingkungan Hidup Kota Pangkalpinang berbasis *Website*, diharapkan dapat memberikan informasi yang cepat, tepat, dan akurat sesuai dengan kebutuhan.
- b. Mempermudah dalam mengontrol jumlah pelanggan yang berlangganan retribusi sampah .
- c. Meningkatkan efisiensi kerja karena pengolahan data dapat dilakukan dalam waktu yang lebih singkat dan dapat meminimalkan terjadinya kesalahan.
- d. Mempermudah dalam melakukan pemberian bukti retribusi sampah kepada pelanggan.
- e. Pelaporan berkas dalam retribusi sampah menjadi tersusun rapi dan akurat.
- f. Pendataan mengenai petugas dan wilayah dalam melakukan retribusi terdaftar secara teratur dan masyarakat dapat melihat petugas dan wilayah dalam retribusi sampah.
- g. Penyimpanan berkas pada sistem berjalan memerlukan banyak tempat, hal tersebut dapat diatasi dengan adanya Desain Sistem Informasi Retribusi Sampah Pada Kantor Dinas Lingkungan Hidup Kota Pangkalpinang Kota Pangkalpinang berbasis *website*.
- h. Dari segi kecepatan proses, ketepatan, pengontrolan, pengarsipan maupun dari segi penghematan waktu dan tenaga pada sistem yang yang terkomputerisasi ini lebih baik dari sistem manual.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal tersebut di atas dan untuk meningkatkan keberhasilan Desain Sistem Informasi Retribusi Sampah Pada Kantor Dinas

Lingkungan Hidup Kota Pangkalpinang berbasis *Website*, maka berikut ini adalah saran-saran agar program dapat berjalan dengan lebih efektif, yaitu :

- a. Diperlukan pelatihan terhadap sumber daya manusia yang sudah ada untuk mendukung keberhasilan sistem ini.
- b. Sistem yang baru perlu ditunjang dengan pemeliharaan yang baik agar dapat berjalan sesuai dengan tujuannya.
- c. Diperlukan pengembangan sistem yang bisa menyediakan form pembayaran retribusi sampah berbasis website.
- d. Untuk kedepannya, diharapkan sistem ini bisa menyediakan untuk semua data baik untuk kendaraan bermotor tiga, maupun mobil.

