

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat dari penelitian skripsi berjudul: “Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah Bunga Rampai Indah Teluk pucung Berbasis Web” adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi Bank Sampah ini dirancang menggunakan metode *Rapid Application Development (RAD)* dengan menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan *Notepad++* sebagai *text editor* dan *MySQL* sebagai *Database* dengan itu dapat mempermudah petugas Bank sampah dalam melakukan pencatatan transaksi tabungan nasabah dan mempermudah pembuatan laporan menjadi lebih cepat dengan mencetak laporan dari sistem.
2. Dengan adanya sistem informasi Bank Sampah ini dapat membantu proses penyimpanan data tabungan menggunakan *database* agar proses pencarian data lebih cepat dan efisien.
3. Sistem informasi Bank Sampah ini menciptakan pengelolaan bank sampah bunga rampai indah pada wilayah teluk pucung menjadi lebih baik dengan adanya sistem informasi berbasis web yang dirancang guna membantu pekerjaan petugas dalam mengelola data.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran dari penulis yaitu sebagai berikut:

1. Diharapkan kedepannya sistem informasi ini dapat dikembangkan untuk menjadi lebih baik lagi dengan penambahan fitur-fitur lainnya.
2. Diharapkan kedepannya sistem informasi ini dapat dikembangkan menjadi sistem Android.
3. Diharapkan juga kedepannya sistem informasi ini bisa menjadi sistem penjualan kreatifitas dari daur ulang sampah, agar ada tambahan kegiatan maupun ekonomi bagi warga itu sendiri.