

ABSTRAK

Lutfi Zakaria (12131436), Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tabungan Pada Bank Sampah Wijayakusuma Jakarta

Dewasa ini sampah menjadi permasalahan besar di Indonesia. Hampir setiap hari masyarakat Indonesia membuang sampah rumah tangganya baik berupa sampah organik maupun non-organik, sehingga mengakibatkan volume sampah yang terus meningkat setiap tahunnya di berbagai Tempat Pembuangan Akhir (TPA). Sampah yang menggunung di TPA bukan semata-mata menjadi tanggung jawab Pemerintah Kota saja tapi juga menjadi tanggung jawab seluruh masyarakat. Bank Sampah Wijayakusuma Gondangdia, Menteng, Jakarta Pusat dalam hal ini dapat membantu dalam menyelesaikan permasalahan diatas, sebagaimana dijelaskan dalam Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Pasal 1 (2) bahwa “Bank sampah adalah tempat pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat di daur ulang dan/atau diguna ulang yang memiliki nilai ekonomi”. Sangat disayangkan, dalam pengolahan datanya, Bank Sampah Wijayakusuma masih menggunakan sistem manual dimana dalam melakukan pencatatan hasil penimbangan data tabungan nasabah dan laporan hasil penjualan kepada pengepul masih menggunakan buku besar secara manual. Hal tersebut menjadi salah satu masalah yang dihadapai oleh Bank Sampah Wijayakusuma. Hal itu pula yang menginspirasi penulis untuk membuat Tugas Akhir mengenai Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tabungan Pada Bank Sampah Wijayakusuma Jakarta dengan sistem terkomputerisasi yang dapat mempermudah Bank Sampah Wijayakusuma dalam melakukan pengolahan data tabungan dan dapat menghasilkan data laporan yang akurat.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi, Sistem Pengolahan Data Tabungan, Sistem Bank Sampah, Perbankan

ABSTRACT

Lutfi Zakaria (12131436), Design Information Systems Data Processing Savings in Bank Sampah Wijayakusuma Jakarta.

Today waste to be huge problem in indonesia. Almost every day indonesians throw garbage household in the form of both organic garbage and non-organik , that led to the volume of waste that keeps rising every year in various final disposal place (TPA). Garbage accumulates in TPA not only the responsibility of the city government just but also a responsibility of the whole community. (Trash Bank) Bank Sampah Wijayakusuma Gondangdia, Menteng, Jakarta in this could help in resolving problems the above , as explained in Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Pasal 1 (2) that “trash bank is place sorting and collecting the garbage who can be recycled and / or used for ornament, have economic value”. It is regrettable, in processing data, Bank Sampah Wijayakusuma it still uses manual system where to the data recording weighing savings and reports on sale to pengepul still use ledgers manually. This was one of the problems faced by Bank Sampah Wijayakusuma. It will inspire writer to make their final task about design information systems data processing savings in Bank Sampah Wijayakusuma Jakarta with computerized system to simplify Bank Sampah Wijayakusuma in process data savings and can produce data accurate report.

Keywords: Design Information System, System Data Processing Savings , System Trash Bank , Banking