

INTISARI

SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH BERBASIS WEB (STUDY KASUS : BANK SAMPAH BERLIAN PURWOREJO)

WEB BASED INFORMATION SYSTEM FOR GARBAGE BANK

Oleh :

Gilang Rizky Nugroho

14/368885/SV/07133

Pengelolaan bank sampah pada masyarakat sangatlah penting dalam membuat masyarakat mengerti dalam pembelajaran masyarakat akan pentingnya sampah sebagai tabungan di masa mendatang. Masyarakat akan tahu bahwa sampah dapat berharga, sehingga masyarakat tidak akan membuang atau membakar sampah anorganik. Lingkungan akan bersih dari polusi asap dan bersih dari sampah-sampah. Dalam bank sampah berlian ini tidak menabung menggunakan uang tetapi menggunakan sampah. Tetapi pada pengelolaan transaksi sampah masih bersifat manual.

Berdasarkan hal di atas, maka perlu dibangun suatu sistem yang mengelola transaksi secara kompetetisasi secara efisien yang memberikan informasi harga dan berapa banyak sampah yang masyarakat tabung. Sehingga dapat memacu semangat untuk lebih banyak menabung sampah.

Sistem Informasi Bank Sampah Berlian Berbasis Web untuk mengelola sampah ini I bangun dengan bahasa pemrograman PHP dan basis data MYSQL. Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini yaitu sistem dapat membantu dalam transaksi dan informasi harga yang berubah ubah.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Bank, Sampah, PHP.

ABSTRACT

SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH BERBASIS WEB (STUDY KASUS: BANK SAMPAH BERLIAN PURWOREJO)

WEB BASED INFORMATION SYSTEM FOR GARBAGE BANK

By :

Gilang Rizky Nugroho

14/368885/SV/07133

Waste bank management in the community is very important in making the community understand in the learning of the community about the importance of waste as a savings in the future. People will know that waste can be valuable so people will not dump or burn inorganic waste. The environment will be clean of smoke and clean pollution from the garbage. In this diamond junk bank is not saving using money but using garbage. But the management of trash transactions is still manual.

Based on the above, it is necessary to establish a system that manages transactions in a efficient manner that provides price information and how much waste the community of tubes. So it can spur the spirit to save more waste.

Web Based Diamond Bin Trash Information System to manage this garbage I wake up with PHP programming language and MYSQL database. The expected benefit of this research is that the system can assist in the transaction and price information that changes.

Keywords: Information System, Bank, Rubbish, PHP.