

**ANDIKA FIRDAOSING PUTRA, 17.240.0044 KIOS INFORMASI PENGENALAN BANK SAMPAH DI DESA GEBANGKEREP, SRAGI, KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS MULTIMEDIA,** dibawah bimbingan Wahyu Setianto, S.Kom, M.Kom and Edi Purwanto, S.Kom  
69+xv Halaman / 42 Gambar / 14 Tabel / 17 Daftar Pustaka ( 2010 – 2021 )

## **ABSTRAK**

*Bank sampah merupakan tempat pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat didaur ulang yang memiliki nilai ekonomi. Seperti halnya yang dilakukan di Desa Gebangkerep, Sragi. Pada desa ini akan dibuat salah satu layanan yang digunakan warga sebagai alternatif desa dalam meningkatkan tingkat kesadaran warga dalam mengolah dan memilah sampah. Untuk memberikan informasi mengenai pengenalan bank sampah kepada warga setempat, perangkat desa masih menggunakan sistem manual yaitu dengan sosialisai menggunakan spanduk atau menanyakan informasi kepada pihak pengurus bank sampah, sehingga kegiatan sosialisasi berjalan kurang baik. Sehingga di perlukan media tambahan untuk mempermudah proses sosialisasi dengan membuat sebuah kios informasi bank sampah. Kios informasi merupakan sebuah komputer terminal yang dirancang untuk menyediakan berbagai informasi atau pelayanan secara interaktif dan biasanya berada di tempat umum. Metode pengembangan sistem yang digunakan dalam pembuatannya memakan metode pengembangan MDLC Dan pengujiannya menggunakan Graphical User Interface (GUI) dan User Acceptance Test (UAT). Kesimpulan bahwa Kios informasi bank sampah membantu mempermudah pengelola bank sampah dalam mensosialisasikan seputar bank sampah di Desa Gebangkerep, Sragi Kabupaten Pekalongan.*

**Kata kunci : Kios Informasi, Bank Sampah, Multimedia**

**ANDIKA FIRDAOSING PUTRA, 17.240.0044 KIOS INFORMASI PENGENALAN BANK SAMPAH DI DESA GEBANGKEREP, SRAGI, KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS MULTIMEDIA**, under the guidance of Wahyu Setianto, S.Kom, M.Kom and Edi Purwanto, S.Kom  
69+xv Pages / 42 Images / 14 Tables / 17 Libraries ( 2010 – 2021 )

## **ABSTRAK**

*The waste bank is a place for sorting and collecting recyclable waste that has economic value. As was the case in Gebangkerep Village, Sragi. In this village, one of the services that residents will use as an alternative to the village in increasing the level of awareness of residents in processing and sorting waste. To provide information regarding the introduction of waste banks to local residents, village officials still use the manual system, namely by socializing using banners or asking for information from the waste bank management, so that socialization activities are not going well. So that additional media is needed to facilitate the socialization process by creating a waste bank information kiosk. Information kiosk is a computer terminal that is designed to provide various information or services interactively and is usually located in a public place. The system development method used in its manufacture uses the MDLC development method and the test uses a Graphical User Interface (GUI) and User Acceptance Test (UAT). The conclusion is that the waste bank information kiosk helps facilitate waste bank managers in socializing about waste banks in Gebangkerep Village, Sragi, Pekalongan Regency.*

**Kata kunci : Information Kiosk, Waste Bank, Multimedia**