

DAFTARPUSTAKA

- Erik, P. 2019. *Indonesia Hasilkan 67 Juta Ton Sampah*. Jakarta Raya.
- Budi, R. 2011. *Belajar Pemrograman WEB*. Bandung: Modula.
- Fathansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Herlani, Lia. 2016. "Sistem Informasi Bank Sampah Pada Bank Sampah Binangkit Sukagalih." 1: 1–20. https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/689/jbptunikompp-gdl-liaherlani-34435-1-unikom_1-1.pdf.
- Indonesia, M.L. 2012. "Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13."
- Izudin, M.A.N. 2015. "Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web." : 1–6.
- Jogiyanto H. 2005. *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, A. 2008. *Peerancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Mulyono, A. 2009. *Sistem Informasi Konsep Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Raharjo, B. 2011. *Belajar Pemrograman WEB*. Bandung: Modula.
- R S Pressman. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Rohi, A. 2018. *Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Shah, Ulfa Rahma. 2018. "TRANSAKSI BANK SAMPAH EVERY WHERE BANKING BERBASIS ANDROID DAN WEB (Study Kasus Bank Sampah Pelita Harapan) Oleh : ULFA RAHMAH SHAH." : 1–107.
- Suwerda, B. 2012. *Bank Sampah (Kajian Teori dan Penerapan)* . Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Yustanti, M I. 2017. "Rancang Bangun Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web." Muhammadiyah Surakarta.