

DAFTAR PUSTAKA

- Hayat, H., & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 131–141.
- Jogiyanto, H. 2008, *Sistem Teknologi Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Kadir, A. 2008, *Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP*, Andi, Yogyakarta, Andi, Yogyakarta.
- Kusuma, D. P., & Astuti, Y. (2017). Sistem Pengolahan Data Bank Sampah (Study Kasus : Bank Sampah Bangkit Pondok I Ngemplak Sleman). *Jurnal Manajemen Dan Informatika Pelita Penusa*, 21(1), 32–41.
- Mauluddin, S., & Santini, N. (2017). Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House. *Prosiding Saintiks FTIK UNIKOM*, 1–6.
- Priantoro, A., & Rapiyanta, P. (2016). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Bank Sampah Resik Becik Sleman. *Konferensi Nasional Ilmu Sosial & Teknologi*, 63–69.
- Ramon, A., & Afriyanto, A. (2017). Karakteristik Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 24. <https://doi.org/10.24893/jkma.10.1.24-31.2015>
- Samudi, Brawijaya, H., & Widodo, S. (2018). Penerapan Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3(2), 245–250.
- Sutabri, T. 2012, *Konsep Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta.
- Wiwik Kusrini, Herpendi, M. N. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Antar Jemput Sampah Rumah Tangga (Di Asmara). *Jurnal Simetrik*, 9(1), 145–151.