

DAFTAR PUSTAKA

- Haki, Nurman. (2017). SISTEM INFORMASI BANK SAMPAH BERBASIS WEB PADA BANK SAMPAH SEJAHTERA KALIDONI PALEMBANG. *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Raden Fatah:Palembang.
- Prihandayani, Anggi. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA BANK SAMPAH BERBASIS WEB PADA BANK SAMPAH RUANG NAFAS. *Skripsi*, Fakultas Teknik dan Informatika, Universitas Bina Sarana dan Informatika.
- Hendi, I. N. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DESA BINAAN UNIVERISTAS PEMBANGUNAN PANCA BUDI BERBASIS WEBSITE. *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Univeristas Pembangunan Panca Budi.
- Rahmah, F. H. (2022). APLIKASI BANK SAMPAH BERKAH MELIMPAH BERBASIS WEBSITE PADA KELURAHAN NANGGEWER. *Tugas Akhir*, Fakultas Ilmu Komputer, UPN Veteran Jakarta.
- Shah. U. R (2018). TRANSAKSI BANK SAMPAH EVERY WHERE BANKING BERBASIS ANDROID DAN WEB (Study Kasus Bank Sampah Pelita Harapan). *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makasar.
- Sandi, K., Habibi, R., & Fauzan, M. N. (2020). Tutorial PHP Machine Learning Menggunakan Regresi Linear Berganda pada Aplikasi Bank Sampah Istimewa Versi 2.0 Berbasis Web. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Suleman, Fadlilah, N. I., Ardiansyah, A., & Kuryanti, S. J. (2020). SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BANK SAMPAH SAMPURNA BERKAH BERBASIS WEBSITE. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 78-85.
- Kartika, M. D., & Priyadi, Y. (2020). Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML Dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB. Purnama Banjarnegara. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 480-497.

- Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019 “Teknologi Humanis di Era Society 5.0”, 71-75.
- Marali, M. D., Pradana, F., & Priyambadha, B. (2018). Pengembangan Sistem Aplikasi Transaksi Bank Sampah Online Berbasis Web (Studi Kasus : Bank Sampah Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5644-5650.
- Marlina, Masnur, & F, M. D. (2021). APLIKASI E-LEARNING SISWA SMK BERBASIS WEB. *JURNAL SINTAKS LOGIKA*.
- Munir, S., Ardiansyah, A. R., Dhelika, R., & Wahyudi, R. (2018). IMPLEMENTASI ARSITEKTUR APLIKASI MVC PADA PERANCANGAN APLIKASI BANK SAMPAH BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 76-81.
- Permana, H. D., Hapsari, A. A., Nugraha, D., & Jaenul, A. (2021). Evaluasi Kinerja Sistem Aplikasi E-commerce Shopee menggunakan Metode PIECES Framework. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 201- 209.
- Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*.
- Trisno, & Hari. (2021). Desain dan Analisa Sistem Magang di Prodi Teknik Informasi Universitas Widya Kartika Menggunakan UML. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 490-500.