

DAFTAR PUSTAKA

- Assani, S. (2021). *E-Sampah Sebagai Salah Satu Wujud Smart Village ; Study Analisa dan Perancangan.* 5(3), 169–177.
- Fahmi, H. (2018). Aplikasi Pembelajaran Unified Modeling Language Berbasis Computer Assisted Instruction. *Query*, 5341(October), 21–29.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74.
- Heny Agustin, Rudi Setiawan, A. K. P. (2020). *PENGEMBANGAN BANK SAMPAH TERKOMPUTERISASI hal biasa dan lumrah , kenyataan ini disebabkan tidak hanya lambatnya Pemerintah Daerah masyarakat akan kebersihan . organik . Camat Pamijahan Drs . Rosidin , M . Si mengatakan pentingnya untuk mengajak pembanguna.* 3(2), 1–15.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Huda, B. (2018). SISTEM INFORMASI DATA PENDUDUK BERBASIS ANDROID DAN WEB MONITORING STUDI KASUS PEMERINTAH KOTA KARAWANG (Penelitian dilakukan di Kab. Karawang). *Buana Ilmu*, 3(1), 62–69. <https://doi.org/10.36805/bi.v3i1.456>
- Kai, H. N., Sompie, S. R. U. A., Sambul, A. M., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). *Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah Berbasis Android.* 13(4), 1–12.
- Linda Fitriana Hasnam, Rizal Syarieff, dan A. M. Y. (2017). *Strategi pengembangan bank sampah di wilayah depok.* 3(3), 1–10.
- Lutfi, A. (2017). School Using Php and Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104–112.
<https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.

- Nugraha, S. P., Tullah, R., & Dzulhaq, M. I. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 1–5.
- Priana, I., & Fitriani, L. (2017). Perancangan Aplikasi Perangkat Lunak Pengelolaan Data Bank Sampah di PT. Inpower Karya Mandiri Garut. *Jurnal Algoritma*, 14(2), 407–413. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.407>
- Purwati, N., Dwitama, F. N., & Kiswati, S. (2021). *Aplikasi Sampling (Sampah Lingkungan) Pengrajin Sampah Berbasis Web Menggunakan Metode RAD (Rapid Application Development)*. 9(1), 78–86.
- Rizqi Agung Permana, S. S. (2018). Penerapan SDLC Waterfall Berbasis Web pada Toko Giant Komputer Depok. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 7(2), 205–210.
- Sauda, S., & Agustini, E. P. (2020). *Implementasi Prototype Model dalam Pengembangan Aplikasi Smart Cleaning Sebagai Pendukung Aplikasi Smart City*. 20(1), 73–84. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.673>
- Suseno, E., Purba, K. R., & Intan, R. (2016). Media Pembelajaran Interaktif Pengelolaan Sampah Organik, Anorganik dan Bahan Beracun Berbahaya Berbasis Flash. *Jurnal Infra*, 1, 1–5. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/4103>
- Terra, A. (2017). Pengantar Teknologi Informasi Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Program Studi Sistem Informasi. *Pengantar Teknologi Informasi*, 95.
- Wahyuningtyas, N., Lusiani, T., & Effendi, P. M. (2020). *Eco Sampah Berbasis Android*. 2(2), 100–104.