

DAFTAR PUSTAKA

- Al Amin, A., Saputra, E., Al Hafiz, F., Aziz, M. A., Solehudin, S., & Rifai, B. (2020). SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB APLIKASI E-TRASH BANK SAMPAH. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 74-81.
- Aldisa, R. T. (2022). Application of the System Development Life Cycle Method for the South Jakarta Area Search System with User Acceptance Test. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 6(1), 119-126.
- Ardana, I. M. S. (2021). Pengujian Software Menggunakan Metode Boundary Value Analysis dan Decision Table Testing. *Jurnal ESIT (E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi)*, 14(3).
- Ari Setiaji, H. (2016). Dashboard Information Untuk Sistem Nilai Kinerja Dosen Dengan Pendekatan Data Centric.
- Baqiroh, N. F. A. B., 2019. Timbulan Sampah Nasional Capai 64 juta ton per Tahun. [Online] Available at: <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190221/99/891611/timbulan-sampahnasional-capai-64-juta-ton-per-tahun>.
- BPS Provinsi Jawa Barat. (2020). Provinsi Jawa Barat dalam Angka. BPS Provinsi Jawa Barat
- Chamida, M. A., Susanto, A., & Latubessy, A. (2021). ANALISA USER ACCEPTANCE TESTING TERHADAP SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN BEDAH RUMAH DI DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PERMUKIMAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 36-41.
- Dennis, A., Wixom, B., & Tegarden, D. (2015). *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons.
- Inggi, R., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B. (2018). Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *semanTIK*, 4(2), 193-200.
- Min, J. L., Istiqomah, A., & Rahmani, A. (2020). EVALUASI PENGGUNAAN MANUAL DAN AUTOMATED SOFTWARE TESTING PADA PELAKSANAAN END-TO-END TESTING. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 6(1), 18-25.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(1), 19-25.
- Munawir, M. (2015). Bank Sampah: Upaya Pemberdayaan Masyarakat Dan Penanganan Lingkungan. *BBM (Buletin Bisnis & Manajemen)*, 1(02).

- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).
- Putra, I. P. B. C. D., Suardika, I. G., & Nata, G. N. M. (2020, February). Sistem Informasi Pengelolaan Bank Sampah di Desa Adat Pemogan Berbasis Framework Laravel. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (Vol. 1, No. 1, pp. 74-81).
- Rahmadani, S., Arifin, Z., & Sumarya, E. (2019). ANALISA DAN DESAIN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DENGAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) GUNA MENGURANGI WAKTU KERUSAKAN MESIN WELDING. *PROFICIENSI: The Journal of the Industrial Engineering Study Program*, 7(1), 16-24.
- Rahmat, A. R. A., & Octaviano, A. (2016). Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web (Studi Kasus pada PO. Harapan Jaya). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 1(1), 1-11.
- Rainer, R. K., & Prince, B. (2012). *Introduction to information systems*. John Wiley & Sons.
- Samudi, S., Brawijaya, H., & Widodo, S. (2018). Penerapan Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Bank Sampah Berbasis Web. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 3(2), 245-250.
- Shinta, A. (2019). Penguatan pendidikan pro-lingkungan hidup di sekolah-sekolah untuk meningkatkan kepedulian generasi muda pada lingkungan hidup. *BEST Media*.
- Utami, E. (2013). *Buku panduan sistem bank sampah dan 10 kisah sukses*. Jakarta: Yayasan Unilever Indonesia.
- Wahyudi, A. G. U. S. (2018). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *J. Din. Inform*, 4(2), 1-7.
- Wallace, P. (2014). *Introduction to information systems*.