

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, H., Fadila Fitriana, G., & Annisa Ferani Tanjung, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Sampah Berbasis Android Studi Kasus Bank Sampah Desa Kalibago. *Data Institut Teknologi Telkom Purwokerto*, 2(2), 97–102. <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda>
- Afiifah, K., Fira Azzahra, Z., Anggoro, A. D., Redaksi, D., Akhir, R., & Online, D. (2022). AnalisisTeknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: SebuahLiteratureReview. *Jurnal Intech*, 3(1), 8–11.
- Aji, S., Pratmanto, D., & Ardiansyah, A. (2021). Implementasi Framework Laravel Dalam Perancangan Sistem Informasi Desa. In *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)* (Vol. 7, Issue 2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- Al Fatah, I., & Sancoko, S. D. (2023). Implementasi Model Prototype Sebagai Media Digitalisasi Bank Sampah Berbasis Android. *Simpatik: Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/simpatik>
- Alfarisi, I. A., Priandika, A. T., & Puspaningrum, A. S. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center). *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.58602/jics.v2i1.11>
- Beizer, B. (2003). *Software testing techniques*. dreamtech Press.
- Berners-Lee, T. J. (1989). *Information management: A proposal*.
- Bhalla, A., Garg, S., & Singh, P. (2020). Present Day Web-Development Using Reactjs. *International Research Journal of Engineering and Technology*. www.irjet.net
- Boehm, B. (1986). A spiral model of software development and enhancement. *ACM SIGSOFT Software Engineering Notes*, 11(4), 14–24.
- Doshi, D., & Jain, L. (2021). Review Of The Spiral Model And Its Applications. In *International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology* (Vol. 5). <http://www.ijeast.com>
- Febriana Maghfiroh, E., Fahrurrozi, Y., Lestari, W., Prajoko, S., Biologi, P., Tidar, U., Kapten Suparman, J., Utara, M., & Tengah, J. (2022). Pengembangan aplikasi e-pulung berbasis android untuk mendigitalisasi bank sampah kuncup mekar kelurahan wates kota magelang. *CSPE: Journal of Community Service in Public Education*, 2(2), 70–83. <https://journal.untidar.ac.id/index.php/cspe>
- Fiqih, N. (2023). Penempatan Bak Sampah Organik, Anorganik, Dan B3 dengan Konsep Go Green Perumahan Budi Agung. *SINKRON: JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT UIKA JAYA*, 1, 71–81.

- Firdausi, E. (2022). *Implementasi Pengelolaan Sampah Berkelaanjutan : Studi Kasus Bank Sampah di Kelurahan Kotabaru, Kota Yogyakarta.* <https://doi.org/10.55448/ems>
- Gibran, C., Dewi, A. R., & Hadinata, E. (2024). Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 7(1), 246–253.
- Jonny, Ambarwati, A., & Darujati, C. (2020). Penilaian Risiko Data Sistem Informasi Manajemen Puskesmas dan Aset Menggunakan ISO 27005. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 13–25. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Kendall, K., & Kendall, J. (2011). *Systems Analysis and Design* (B. Horan & E. Svendsen, Eds.; 8th ed.).
- Kulkarni, Dr. R. N., & Srinivasa, C. K. (2021). Ameliorated Methodology To Meta Model UML Sequence Diagram In The Table Format. *International Journal of Advanced Networking and Applications*, 12(04), 4633–4638. <https://doi.org/10.35444/ijana.2021.12404>
- Kurniati, L. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem. In *Journal of Software Engineering Ampera* (Vol. 2, Issue 1). <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/index>
- Muliadi, & Rukhayati. (2022). Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Tawaeli. *Sambulu Gana : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2).
- Muryani, E., Ika,), Widiarti, W., Novia,), Savitri, D., Program,), Lingkungan, S. T., & Mineral, F. T. (2020). Pembentukan Komunitas Pengelola Sampah Terpadu Berbasis Masyarakat The Establishment Of An Integrated Community-Based Solid Waste Management 1). *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1).
- Musafa, H., & Siregar, M. U. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Dengan Metode Extreme Programming. In *JISKa* (Vol. 4, Issue 2).
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>
- Pebriawan, Z., & Rahman Isnain, A. (2024). Pengembangan Aplikasi Kepegawaian Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Menerapkan Model Waterfall. *KLICK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(5). <https://doi.org/10.30865/klik.v4i5.1841>

- Rambe, B. H., Pane, R., Irmayani, D., Nasution, M., Munthe, I. R., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2020). UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System. In *Jurnal Mantik* (Vol. 4, Issue 3). <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>
- Ratino, A., Astri, R., & Anggraini, P. (2023). Implementasi Framework Laravel Dalam Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Toko Jago Software. In *Journal Of Informatics And Busines* (Vol. 01).
- Risener, K. (2022). *A Study of Software Development Methodologies* [University of Arkansas]. <https://scholarworks.uark.edu/csceuh/103>
- Sartika Triwahyu, F., & Devi, N. (2021). *Peran Bank Sampah dalam Perekonomian Masyarakat dan Kebersihan Lingkungan di Kampung Cikeresek Rw 02 Desa Ganjarsabar Kecamatan Nagreg. 1.*
- Sidiq, A., & Kurniasih, A. (2020). Penerapan Model Spiral Dalam Rancang Bangun Knowledge Management System Monitoring Problem Produksi Di Pt Dynaplast Plant 4 Cibitung Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 5(2). www.jurnal.stmikcikarang.ac.id
- Sri, H., Mahendra, W., & Evi, G. (2020). Studi Penerapan Bank Sampah Dalam Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Bioeksperimen*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i1.2795>
- Sulastri, Farida, I., & Nora, D. S. (2020). Rekayasa perangkat lunak crowdfunding basirum menggunakan pemrograman phpdan freamwork codeigniter. *Jinteks*, 4(1), 15–20.
- Suryani, L., Murniyasih, E., Saptono, M. P., Waliulu, R. F., Saputro, T., Rumalutur, S., Rekayasa, T., Jaringan, K., & Sorong, P. (2022). Pengembangan aplikasi bank sampah dengan metode extreme programming waste bank application development with extreme programming method. *Jurnal Elektro Luceat*, 8(2).
- Susetyo, W. E., Nisa, A. A., Rituripa, E. Y., Putri, M. R., Lumban Gaol, H., Daffa', M., Fahd, D., Purnaini, R., Desmaini, H., Saziati, O., & Nugraheni, W. (2024). Analisis Karakteristik Sampah Tps Sungai Raya Dalam Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Laboratorium Lingkungan*, 1–7.
- Syariah, Khafiffach, E., Aji Kurniawan, F., Rasyid, F., Riswan, M., & Saifudin, A. (2023). Menggunakan Metode Spiral Pada Pt Power Steel Mandiri Kabupaten Tangerang. *Jurnal Artificial Inteligent Dan Sistem Penunjang Keputusan*, 1(2). <http://www.wikipedia.com/spiral>
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia. *Jurnal*

Komputer Dan Informatika, 9(2), 196–206.
<https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5051>

- Torras, S., Vilaregut, A., Canaleta, X., & Martí, E. (2024). Needs analysis for the design of a digital platform to train professionals in online family intervention through live supervision of real cases. *Universal Access in the Information Society*, 23(3), 1059–1074. <https://doi.org/10.1007/s10209-023-01038-2>
- Yunita, Y., Adrianshyah, M., & Amalia, H. (2021). Sistem Informasi Bank Sampah Dengan Model Prototype. *INTI Nusa Mandiri*, 16(1), 15–24. <https://doi.org/10.33480/inti.v16i1.2269>
- Zuhri, A., Muhtadi, A., & Junaedi, L. (2021). Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIIT)*, 3(1).