

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhanuddin Adhan Dhanu Udin. (1999). *U.S. House of Representatives Systems Development Life-Cycle Policy*.
- Agarwal, S. (2021). *Learning Go Programming “Build Scalable Next-Gen Web Application Using Golang*. BPB Publications.
- Bierer, D. (2020). *Learn MongoDB 4.x: A guide to understanding MongoDB development and administration for NoSQL developers*. Packt Publishing.
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, I. (2005). Unified modeling language user guide,(the 2nd edition). In *Addison-Wesley Object Technology Series*. Addison-Wesley Professional.
- Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat. (2022). Statistik Pemuda Indonesia 2022. In *Badan Pusat Statistik*.
- Fandy, Rosmasari, & Putra, G. M. (2022). Pengujian Kinerja Web Server Atas Penyedia Layanan Elastic Cloud Compute (EC2) Pada Amazon Web Services (AWS). *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 1(1). <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.45>
- Fatman, Y., Khoirun Nafisah, N., & Bendoro Jembar Pambudi, P. (2023). Implementasi Payment Gateway dengan Menggunakan Midtrans pada Website UMKM Geberco. *Jurnal KomtekInfo*. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i2.364>
- FEBRIAN WULANDARI. (2023). PERANCANGAN BACKEND SERVICES PADA APLIKASI CROWDFUNDING SYARIAH SEBAGAI ALTERNATIF PENDANAAN USAHA MIKRO KECIL MENENGAH MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING. *Universitas Telkom, SI Sistem Informasi*.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1). <https://doi.org/10.2307/25148625>

- Irfan, M., Siregar, H., & Tri Handoko, J. (2023). *Pengembangan Dan Integrasi Aplikasi Prediksi Jumlah Gagal Produksi PC Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing Pada Sistem Aplikasi Produksi Di PT Tera Data Indonusa, Tbk.*
- Kang, S., & Kim, S. (2022). CIA-level driven secure SDLC framework for integrating security into SDLC process. *Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing*, 13(10), 4601–4624. <https://doi.org/10.1007/s12652-021-03450-z>
- Larman, C., & Basili, V. R. (2003). Iterative and incremental development: A brief history. In *Computer* (Vol. 36, Issue 6, pp. 47–56). <https://doi.org/10.1109/MC.2003.1204375>
- Muhammad Fathan Aulia, & Arry Avorizano. (2022). Penerapan Teknologi Single Page Application (SPA) pada Sistem Surat Disposisi Online (Sudion) di Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka. *Jurnal Teknik Informatika Dan Komputer*, 1(1). <https://doi.org/10.22236/jutikom.v1i1.8740>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Nurjannah Fitri. (2019). Daftar simbol Diagram UML (Unified Modeling Language). *Notasi UML*, 5.
- Pangestika, R., & Dirgahayu, R. T. (2020). Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation Yogyakarta. *Jurnal Prosiding Automata*, 1(2).
- Putra, A. M., Priyadi, Y., & Riskiana, R. R. (2021). Implementasi Metode Similaritas Pada Software Requirements Specification (srs) Pengembangan Startup Haylingo Berdasarkan Use Case Diagram Menggunakan Text Mining. *EProceedings of Engineering*, 8(5).

- R. Igit Pratama S. (2012). *Desain dan Analisis Pengembangan Perangkat Lunak dengan Domain-Driven Design Studi Kasus: Sistem Informasi Akuntansi*.
- Rijanandi, T., Dimas, T., Wibowo, C. S., Pratama, I. Y., Dharma Adhinata, F., Utami, A., & Studi, P. (2022). Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto). *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(1), 99–104. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.1.145>
- Riva'i, M. A., Adha, R., Teguh, R., & Oktaviany, D. (2018). Sistem Informasi Manajemen Penyewaan dan Pemeliharaan Kendaraan Proyek pada PT. Usari Mandiri. *Maulana Ahmad Riva'i1, Randi Adha2, Rizani Teguh3, Della Oktaviany4 STMIK*, 2.
- Rivando, I. I. (2023). IMPLEMENTASI REPRESENTATIF STATE TRANSITION APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (REST API) PADA APLIKASI TIP. IN BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Pintar*, 3(1).
- Sari, E. F., & Ekohariadi, E. (2021). Penerapan Github Sebagai Media E-Learning Untuk Mengetahui Keefektifan Kolaborasi Project Pada Mata Pelajaran Pemrograman Web Dan Perangkat Bergerak Di Smk Negeri 2 Surabaya. *IT-Edu: Jurnal Information Technology and Education*, 6(2), 14–22.
- SONGTIANA, C. (2018). *VICTORY SPORT CENTER DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*.
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12).
- Surovich, S., & Boorshtein, M. (2020). *Kubernetes and Docker - An Enterprise Guide: Effectively containerize applications, integrate enterprise systems, and scale applications in your enterprise*. Packt Publishing.

Yasvi, M., Yadav, K., & Sahendrasingh. S. (2019). Review On Extreme Programming-XP. *International Conference on Robotics, Smart Technology and Electronics Engineering, At Delhi, April.*

Zikri, M., Fauzi, R., & Alam, E. N. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI SI-BOOK UNTUK MONITORING DAN EVALUASI KINERJA PEGAWAI PADA MODUL EVALUATION DENGAN METODE ITERATIVE INCREMENTAL. *Rang Teknik Journal*, 5(1).  
<https://doi.org/10.31869/rtj.v5i1.2903>