

DAFTAR PUSTAKA

- Aino Viskari. (2025). *Comparing PostgreSQL databases managed with Kubernetes and hosted on a virtual machine* [Master's Programme in Information Technology, Faculty of Information Technology and Communication Sciences.]. <https://trepo.tuni.fi/handle/10024/163700>
- Ambo, A., Baco, S., & Junaedi. (2024). Sistem Penerapan Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) Area Berbahaya Berbasis Android. Dalam *JIKTIF: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 1, Nomor 1). <https://jiktif.ft-uim.ac.id>
- Blaha, M., & Rumbaugh, J. (2005). *Object-Oriented Modeling and Design with UML* (2 ed.). Alan apt.
- Danielsen, D. A., Torp, O., & Lohne, J. (2017). HSE in Civil Engineering Programs and Industry Expectations. *Procedia Engineering*, 196, 327–334. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.07.207>
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions Blackbox Testing of Pt Inka (Persero) Employee Performance Assessment Information System Based on Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4, 22–26. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.3163>
- Fararid Askar, N., Herawati, D., & Susilawati. (2021). *Sistem Pelaporan Berbasis WEB Pada Pelaksanaan Kegiatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Puskesmas*. <https://doi.org/10.31000/jkft.v6i2.5615.g2884>
- Irawan, P. (2025). Perancangan Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di PT. Multi Jaya Teknik. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.61132/merkurius.v3i2.719>
- Juwanto, E., & Sutandi, D. A. (2024). Quality Control Pekerjaan Sloof di Proyek X. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(1), 255–262. <https://doi.org/10.24912/jmts.v7i1.26631>

- Kurniawan, D., Prijo Budijon, A., & Yunus. (2020). Pengembangan Web Sebagai Media Informasi dan Promosi. *Journal of Vocational and Technical Education (JVTE)*, 2(1), 41–49. <https://doi.org/10.26740/jvte.v2n1.p41-49>
- Mason, P. (2020). SAS Stored Processes: A Practical Guide to Developing Web Applications. Dalam *SAS Stored Processes: a Practical Guide to Developing Web Applications*. Apress Media LLC. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-5925-2>
- Permata Sari, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web. *Jurnal Informatika Terpadu*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>
- Roihan, M. (2019). *Sistem Informasi Pengisian Buku Tamu Pada Pt. Pln (Persero) Cabang Tanjung Karang Tugas Akhir* [IIB Darmajaya Bandar Lampung]. <http://repo.darmajaya.ac.id/2093/>
- Rosenberg, D., & Stephens, M. (2007). *Use case driven object modeling with UML: theory and practice*. Scholars Portal.
- Sansprayada, A., Gede, I., & Suteja, N. (2019). Implementasi Aplikasi Framework Laravel Studi Kasus PT. XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Stmik Antar Bangsa*, 5, 18–24. <https://doi.org/10.51998/jti.v5i1.297>
- Sommerville, Ian. (2016). *Software engineering* (10 ed.). Pearson.
- Tumini, & Fitria, M. (2021). Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1). <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- Wijaya, T. A., Menteng, C., Surya, A., Julianto, A., & Utami, E. (2021). Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional (Studi Kasus : Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah). *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(1), 72–81. <https://doi.org/10.47111/JTI>
- Yulianta, & Mursanto, P. (2012). *Pengembangan Aplikasi Web Dengan Iconix Process Dan Uml Studi Kasus: Sistem Manajemen Isi*. <https://doi.org/10.21609/jsi.v4i2.255>

Zammeti, F. (2022). *Modern Full-Stack Development Using TypeScript, React, Node.js, Webpack, Python, Django, and Docker*. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-8811-5>