

DAFTAR PUSTAKA

- Andaru, A. (2020). *PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*.
<https://osf.io/43b5j/download>
- Arisandi, D., Trisnawati, L., & Syamsuadi, A. (2022). Sistem Monitoring Deteksi Dini Kebakaran Hutan Berbasis Multiplatform Di Kabupaten Siak Menggunakan SDLC Prototyping. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(4), 410. <https://doi.org/10.30865/json.v3i4.4136>
- Artamevia, A. S. (2024). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Peminatan ESS Program Studi Teknik Industri Universitas Telkom Menggunakan Metode Rapid Application Development. *e-Proceeding of Engineering*, 11(3), 2852–2857.
- Erlangga, I. D. G. S. P., Sugiarto, & Nurlaili, A. L. (2023). PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TEST PADA APLIKASI BANGBELI. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer (JITEK)*, 3(3), 213–219. <https://doi.org/10.55606/jitek.v3i3.2003>
- IISE. (2024). *Industrial and Systems Engineering*.
<https://www.iise.org/details.aspx?id=282>
- 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) Ternate*, 02(1), 19–25.
- Nyfantoro, F., Salim, T. A., & Mirmani, A. (2019). Perkembangan Pengelolaan Arsip Elektronik di Indonesia: Tinjauan Pustaka Sistematis. *DIPLOMATIKA: JURNAL KEARSIPAN TERAPAN*, 3(1), 1–15.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, X(01), 6–12.
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis (JEMB)*, 02(1), 98–102. <https://doi.org/10.47233/jemb.v2i1.533>

- Putra, A. P., Andriyanto, F., Karisman, Harti, T. D. M., & Puspitasari, W. (2020). PENGUJIAN APLIKASI POINT OF SALE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING. *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 74–78.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 7(1), 32–39.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134.
- Ramadhani, A. R., Zaidiah, A., & Astriratma, R. (2020). PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PADA PUSKESMAS MAJASARI PANDEGLANG BERBASIS WEB. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 73–84.
- Sambas, & Ripai, I. (2022). IMPLEMENTASI DAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) APLIKASI INTEGRATED LIBRARY SYSTEM (INLIS Lite) DI MTs NEGERI 7 KUNINGAN. *ICT Learning*, XX.
- Saputra, H. M. J., Marviainyda, D. E., Larasati, R. A., Addaffa, M. Z. A., & Atrinawati, L. H. (2020). *Analisis Proses Bisnis pada Dinas Perdagangan Kota XYZ dengan Menggunakan Business Process Management Lifecycle*.
- Suabdinegara, I. K., Putri, G. A. A., & Raharja, I. M. S. (2021). Reengineering Proses Bisnis Toko Oleh-Oleh Menggunakan Enterprise Resource Planning Odoo 13 dengan User Acceptance Test sebagai Metode Pengujian Sistem. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1488–1497. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3271>
- Syafii, M. F., Fitri, I., & Nuraini, R. (2022). Analisa Efektifitas Kepuasan Penggunaan Aplikasi LARASKA ANRI Menggunakan Sistem Pengembangan Waterfall dan PIECES Framework. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 6(2). <https://doi.org/10.35870/jti>
- Telkom University. (2023). *Telkom University National Campus* .

- Tyas, G., Purnamasari, D., Suroso, A., Sistem Informasi, J., & Bani Saleh, S. (2018). Analisis Kualitas Aplikasi E-Exam Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal Informatika: Jurnal pengembangan IT (JPIT)*, xx(xx), 126–132.
- Valacich, J. S., & George, J. F. (2019). *Modern systems analysis and design* (Vol. 9).
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Wulandari, Nofiyani, & Hasugian, H. (2023). USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA ELECTRONIC DATA PREPROCESSING GUNA MENGETAHUI KUALITAS SISTEM. *JMIK (Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer)*, 4(1), 20–27.
- Yayasan Pendidikan Telkom. (2021). *Telkom University*.
- Zaidin, M. A., Hasanuddin, & Kusmaladewi. (2022). *DESIGN AND CONTENT DEVELOPMENT OF PHP FRAMEWORK OPEN UNIVERSITY* (Vol. 3). <https://www.researchgate.net/publication/374156966>