

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, A., Magito, M., Perkasa, D. H., & Febrian, W. D. (2023). Pengaruh Kompensasi, Kompetensi Dan Konflik Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Global: Jurnal Lentera Bitep*, 1(01), 24-33. <https://doi.org/10.59422/global.v1i01.130>
- Arifin, M. N., & Siahaan, D. (2020). Structural and semantic similarity measurement of UML use case diagram. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 11(2), 88–100. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/lontar/article/view/59547/35722%3B>
- Agustini, S. (2022). Perancangan sistem informasi data stok barang berbasis web pada Hellomee. *Journal of Engineering and Technology Innovation (JETI)*, 1(1), 19–35. <https://www.ejournal-rmg.org/index.php/JETI/article/view/13>
- Darmawan, R., Supriyati, S., & Mukhlisin, M. (2025). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Menggunakan Activity Relationship Chart (Arc) Di Pt Pos Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (Jutin)*, 8(2), 2059-2066. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i2.44619>
- Dinata, C.P., & Marlim, Y.N. (2020). Application Of Dynamic Systems Development Method In Web-Based Promotion Media. *Journal Of Applied Business And Technology* 1(3), 196–204. <https://doi.org/10.35145/jabt.v1i3.45>
- Fathurrahman, M. I., & Sumarsono. (2022). Penerapan Prinsip Desain Antarmuka Dalam Evaluasi User Interface Dan User Experience E-Learning. *Jurnal Komputasi Dan Informatika* 8(2). [https://www.researchgate.net/publication/387167343\\_Penerapan\\_Prinsip\\_Desain\\_Antarmuka\\_dalam\\_Evaluasi\\_User\\_Interface\\_dan\\_User\\_Experience\\_E-Learning](https://www.researchgate.net/publication/387167343_Penerapan_Prinsip_Desain_Antarmuka_dalam_Evaluasi_User_Interface_dan_User_Experience_E-Learning)

- Fatulloh, A., & Hendro, H. (2021). Aplikasi Asesmen Lembaga Sertifikasi Profesi Polibatam Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 5(1), 355–366. <https://doi.org/10.33379/Gtech.V5i1.939>
- Heryati, A. (2021). Analisa Kualitas Website Universitas Indo Global Mandiri Palembang Dengan Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Applicable Innovation Of Engineering And Science Research (Avoer)*, 317-323.
- Lubis, N. A. S., & Nasution, M. I. P. (2024). Pentingnya Manajemen Metadata Dalam Transformasi Digital. *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(8), 21–30. <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black-Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada Smc Foundatioon. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 33-35. <https://doi.org/10.47233/Jteksis.V5i1.727>
- Mulyawan, B. (2025). PEMANFAATAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE DALAM PERANCANGAN APLIKASI PENCATATAN TRANSAKSI UNIPRO STORE. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 13(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v13i1.32877>
- Prasetyo, A., Prastyana, B. R., Putra, V. F. E., & Adytya, D. P. (2023). Pengelolaan Lembaga Sertifikasi Profesi (Lsp-P1) Dalam Menyiapkan Lulusan Perguruan Tinggi Di Dunia Kerja. *Southeast Asian Journal Of Islamic Education Management*, 4(1), 59–72. <https://doi.org/10.21154/Sajiem.V4i1.177>
- Rizwan, S., Faizan, H., Zain, M., Rehman, F. U., & Baig, R. R. (2025). Designing Ai-Powered Website Builder Using The Dsdm Framework. *European Journal Of Science, Innovation And Technology*, 5(2), 267–278. <https://www.ejsit-journal.com/index.php/ejsit/article/view/649>

- Said, H. S., Khotimah, C., Ardiansyah, D., & Khadrinur, H., (2023). Uji Validitas Dan Reliabilitas: Pemahaman Mahasiswa Akuntansi Terhadap Matakuliah Accounting For Business Atau Pengantar Akuntansi. *Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi*, 3(2), 249–259. <https://doi.org/10.51903/Jupea.V3i2.776>
- Sampurno, I. A. W., Susrama, G., & Sugiarto. (2020). Sistem Terintegrasi Uji Kompetensi Lembaga Sertifikasi Profesi. *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya*, 5(3), 181–191. <https://ejournal.poltekbangsby.ac.id/index.php/jurnalpenelitian/article/download/503/436/984>
- Sandy Ramdany. (2024). Penerapan Uml Class Diagram Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal Of Industrial And Engineering System*, 3(1), 1-12. <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Savira, Y. P., Papatungan, I. V., & Suranto, B. (2020). Analisis User Experience Pada Pendekatan User Centered Design Dalam Rancangan Aplikasi Placeplus. *Automata*, 1(2), 28–29. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/download/15418/10248/39064>
- Subianto, S. (2025). Sistem Informasi Jasa Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Pada Nirmala Tailor. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 20(2), 80-90. <https://doi.org/10.53845/infokam.v20i2.369>
- Utami, Y. (2023). Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Instrument Penilaian Kinerja Dosen. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(2), 21-24. [https://www.researchgate.net/publication/378687676\\_Uji\\_Validitas\\_dan\\_Uji\\_Reliabilitas\\_Instrument\\_Penilaian\\_Kinerja\\_Dosen](https://www.researchgate.net/publication/378687676_Uji_Validitas_dan_Uji_Reliabilitas_Instrument_Penilaian_Kinerja_Dosen)

Wahyuni, N. N. H., & Sudiarta, M. (2022). Implementasi Pelayanan Prima Lembaga Sertifikasi Profesi Politeknik Negeri Bali. *Jurnal Bali Membangun Bali*, 3(1), 15–30. <https://doi.org/10.51172/Jbmb.V3i1.223>