

DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, & Khoulah. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review. *Jurnal Intech*, 3(1), 8–11.
- Amarudin, A., & Silviana, S. (2018). Sistem Informasi Pemasangan Listrik Baru Berbasis Web Pada PT Chaputra Buana Madani Bandar Jaya Lampung Tengah. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(1), 10. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i1.65>
- Andarsyah, R., & Yuda Pratama, C. (2022). *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 14, No. 2, April 2022. 14(2), 112–117.
- Anwar, T. A., & Administrasi, I. (2021). *PENGARUH KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA TENAGA TEKNISI INDIHOME PT. WILAYAH TELKOM RIAU DARATAN* good performance , competence is needed to solve ideas , good work standards , and the employee performance , namely compensation . With the compe. 1(2), 104–109.
- Bagir, H., & Putro, B. E. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.274>
- Fahrul Rozi, M., & Pratmanto, D. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan. *CONTEN : Computer and Network Technology*, 1(2), 85–93.
- Febriyanto, E., Rahardja, U., & Alnabawi, N. (2019). Penerapan Midtrans sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran pada Website iPanda. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2), 246–254. <https://doi.org/10.26877/jiu.v4i2.2923>
- Handayani, T., Bin Taher, Y. S., Usman, A. H., & Ambarita, A. (2019). Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt. Ppiln Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 4(1), 32–40. <https://doi.org/10.36549/ijis.v4i1.51>
- Hapsari, N. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Kontraktor Listrik CV.

Indo Perkasa Di Purwokerto. *Jurnal SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 5(1), 1–2.

Hilmy Fadlylah, F. (2011). *Sni puil.*

<https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/63291287/sni-puil-201120200512-127572-1pu5r0u-with-cover-page-v2.pdf?Expires=1652461832&Signature=Acv5qNhs-V~nz6Ur->

Dr8IkTd3DFAPMtAqHmDxOha1~ndhJRfog401RSSEHweSoFIWUwI0xCl
DSP6p0wS-rJ4xI3LNR79S1jvC6iYvCS9mQaN2sX-oCpmxFp

Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). Systems Analysis and Design 8th ed. - K. Kendall, J. Kendall. In **نَقْشُ الْمَدِينَةِ**: Vol. **نَقْشُ الْمَدِينَةِ** (Issue **نَقْشُ الْمَدِينَةِ**). Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.

Kurniawan, D., Zusrony, E., & Kusumajaya, R. A. (2018). Analisa Persepsi Pengguna Layanan Payment Gateway pada Financial Technology dengan Metode EUCS. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 4(3), 1–5.

Mahfudin Nawawi, M. M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Aspirasi Mahasiswa Berbasis Web Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : BPM Fakultas Teknik Universitas Majalengka). *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(2), 85–92. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/1001>

Purba, E. A. (2008). Analisis Penerapan Strategi Kemitraan Terhadap Kinerja Perusahaan Biro Teknik Listrik. *Bisnis Strategi*, 17(2), 197–202. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jbs/article/view/14438/11030>

Riskiono, S. D., & Reginal, U. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Tour Dan Travel Berbasis Web (Studi Kasus Smart Tour). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 6(2), 51–62. <https://doi.org/10.35959/jik.v6i2.112>

Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman* (P. Elex & M. Komputindo. (eds.)). PT Elex Media Komputindo.

Wahyudi, R., Utami, E., & Arief, M. R. (2016). Sistem Pakar E-Tourism pada Dinas

- Pariwisata D.I.Y Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah DASI*, 17(2), 67–75.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta* ISSN, 4(1), 34–40.
<http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>

Yulianto, S. V., Setia, L. D., & Atmaja, A. P. (2021). The Use of Whatsapp Gateway for Automatic Notification System. *Journal of Physics: Conference Series*, 1845(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1845/1/012014>

