

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). Aplikasi Pinjaman Pembayaran Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti STMIK Mardira Indonesia, Bandung. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(2), 61–69.
- Adelia, D., Informasi, J. S., Sains, F., Riau, U. I. N. S., Km, J. H. R. S., & Pendahuluan, I. (2015). *Rancang Bangun Media Pelayanan Umum Dsk Info Berbasis Web ( Studi Kasus : Pengadilan Tinggi Agama Pekanbaru )*. 1(2), 55–59.
- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, & P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode *Prototype*. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47–57.
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81. <https://doi.org/10.35706/sys.v1i2.2076>
- Junaedi, D., Yandra, F. I., Teknik, J., Universitas, I., Oriented, D., & Process, W. (2010). *Prototype Aplikasi Surat Perintah Tugas Interen Berbasis Web DI PT . PLN ( PERSERO ) Penyalur*. 2010(semnasIF), 47–54.
- Leo, A. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Aksesoris Motor Berbasis Web Pada Toko Exolid Variasi*.
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 69–77. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.164>
- Lestari, D., Rifai, A., Putri, A. R., & Pibriana, D. (2006). *Aplikasi Monitoring Pengadaan Barang dan Jasa pada PT . PLN ( Persero ) Area Palembang menggunakan Framework Code Igniter*. 23–28.
- Makasudede, Y. (1953). *Bab 2 tinjauan pustaka*. 8–45.
- Qomariah, L., & Sucipto, A. (2021). Sistem Infomasi Surat Perintah Tugas Menggunakan Pendekatan Web Engineering. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 86–95. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Samsudin, C. M. (2020). Title. *Konstruksi Pemberitaan Stigma Anti-China Pada Kasus Covid-19 Di Kompas.Com*, 68(1), 1–12. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>
- Saputra, C., Sulistyanto, A., & Zulkarnain, A. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Surat Perintah Tugas MEelaksanakanPERJALANAN Dinas Berbasis Web Pada Biro Perhubungan*. 5(2), 531–538. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i2>
- Siholmarito Sitompul, D., Devitra, J., Studi Sistem Informasi, P., Dinamika Bangsa, S., & Jl Jendral Sudirman, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Layanan Dan Pendaftaran Umat Pada Gereja Hkbp Hitamulu Bangko Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 1(4), 292–302.
- Sori, A. (2022). *Penerapan Pakar Aplikasi Pendeteksi Kerusakan Sepeda Motor Honda Cb 100*. 2(4), 1–16.
- Waikabo, A. R., & Rosyadi, E. (2019). Desain Sistem Informasi Materi Perkuliahan Berbasis Web Pada Fakultas Teknologi Informasi Unmer Malang. *Seminar*

*Nasional Sistem Informasi, September.*

Yadi, Y. (2018). Analisa Usability Pada Website Traveloka. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(03), 172–180. <https://doi.org/10.36050/betrik.v9i03.43>

