

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, N., Hartawan, M. S., & Amelia, S. (2020). *Rancang Bangun Otomatisasi Penyiraman dan Monitoring Tanaman Kangkung*.
- Faisal, M. R. (2020). *Effect of features Generated from additional segments in protein sequence classification View project DNA Sequence Classification View project*. <https://www.researchgate.net/publication/339947152>
- Fernandy, H., & Abd Karim, A. A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WEBSITE PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNUSIA MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DAN FRAMEWORK LARAVEL. *PUBLIKASI ILMU KOMPUTER DAN MULTIMEDIA*, 1(1), 1–10. <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jupkomHalamanUTAMAJurnal>:<http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>
- id.wikipedia.org/wiki/Tiket_elektronik. (t.t.).
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2), 112–124.
- Ristawati, R., Salman, R., Winarsi, S., Prihatiningtyas, W., & Pamoro, G. J. (2021). Pengembangan Potensi Desa Wisata Di Masa Pandemi (Studi Di Desa Sukobendu, Lamongan). *Jurnal Pengabdian Hukum Kepada Masyarakat*, 1, 2776–7191.
- Rivaldi, M. F., Afuan, L., & Nugroho, A. K. (2022). DESIGN AND BUILD A CAREER CENTER INFORMATION SYSTEM USING THE CODEIGNITER FRAMEWORK CASE STUDY AT UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN USING WATERFALL METHOD. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, 3(3). <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2022.3.3.322>
- Sahi, A. (2020). APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1). <http://www.php.net>.
- Saputra, M. A., & Rofiq, N. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Website dengan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus Bengkel NR Djaya Melati Mas). *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi Dan Masyarakat*, 2(1), 72–80. <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Suryadi, A., & Zulaikhah, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). *KHATULISTIWA INFORMATIKA*, VII(1), 13–21.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall*. 273–276. <http://www.php.net>.