

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN SANDAL BERBASIS WEB*.
- Deimas, M. R. (2021). *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA PT. ANDARU ARTI AGUNG*.  
<http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/9120>
- Marudut, V., & Siregar, M. (2018). SISTEM INFORMASI PENDATAAN LOGISTIK AKTIVA TETAP PT. BANK CENTRAL ASIA, Tbk KANTOR CABANG PEMATANGSIANTAR. In *Jurnal SISTEMASI* (Vol. 7).
- Nugroho, A., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web. *JUTIS (Jurnal Teknik Informatika)*, 8(Vol 8 No 1 (2020): Jutis (Jurnal Teknik Informatika)), 4.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.33592/jutis.v8i1.698>
- Nurfitriana, E., Apriliah, W., Ferliyanti, H., Basri, H., & Ratnawati, R. (2020). Implementasi Model Waterfall Dalam Sistem Informasi Akuntansi Piutang Jasa Penyewaan Kendaraan Pada PT. TRICIPTA SWADAYA KARAWANG. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 36–45.  
<https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.66>
- Priya Pedamkar. (2020). *What is ExpressJS?* <https://www.educba.com/what-is-expressjs/>
- Romindo, R., & Novia Ameylia. (2019). Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3, 82. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10128>
- Satra Arief Permana. (2020). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE GRAPHQL DAN METODE REST API PADA TEKNOLOGI NODEJS [ARIEF PERMANA SASTRA]*. <https://eprints.utdi.ac.id/8998/>
- Setiyani, L. (2019). *Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING* (Vol. 4, Issue 1).
- Suhartini, Muhamad Sadali, & Yupi Kuspani Putra. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3, 79–83. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1793>

- Suharto, A. (2018). *ANALISA EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN ADMINISTRASI AKADEMIK DENGAN METODE PIECES STUDI KASUS PADA STMIK ERESHA*. 13, 38–39.  
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/ESIT/article/view/14973>
- Susilo, M., & Kurniati, R. (2018). *RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL* (Vol. 2, Issue 2).
- Ummah, L. D. (2018). RANCANG BANGUN E-COMMERCE PADA TOKO KERUDUNG NURI COLLECTION BERBASIS CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT. *JURNAL NUANSA INFORMATIKA*, 12. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/ilkom>
- Wahid, A. A. (2020). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*.
- Zendrato, H. P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Logistik Berbasis Web Pada PT.Unitama Huting Mandiri Menggunakan Metode Waterfall. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 2(2).  
<https://doi.org/10.33395/remik.v4i1.10837>