

## DAFTAR PUSTAKA

- Yogananti, A. F. (2015). Pengaruh Psikologi Kombinasi Warna Dalam Website. *ANDHARUPA: Jurnal Desain Komunikasi Visual & Multimedia*, 1(01), 45–54. <https://doi.org/10.33633/andharupa.v1i01.956>
- Wijaya, P., Wibowo, A., & Santoso, L. W. (2018). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Administrasi pada Toko Asia Comm. *Jurnal Infra*, 6(1), 115–121. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/6359/5780>
- Sinaga, P., & Mesran, M. 2016. PERANCANGAN OPTIMASI PRODUKSI SARUNG TANGAN MENGGUNAKAN LINEAR PROGRAMING PADA PT. SMART GLOVE INDONESIA. *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 11(1).
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(2), 725-741.
- Jainudin, M. (2019). OPTIMASI PRODUKSI PAVING STONE DENGAN MENGGUNAKAN METODE LINIER PROGRAMMING DI PT. XXX. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 6(2), 81-90.
- Nafisah, A. Z. (2017). OPTIMASI PELEPASAN BEBAN DENGAN METODE LINEAR PROGRAMMING OPTIMAL POWER FLOW.
- Padmanaba, A., Kumalasari, E., & Andayati, D. (2020). Komparasi Penggunaan Framework Codeigniter Vs Php Native Pada Sistem Informasi Manajemen Surat Sekretariat Dprd Pemasang. *Jurnal SCRIPT*, 8(1), 1-6.
- Ratnasari, A. (2013). Peranan Industri Kecil Menengah (Ikm) dalam Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 1(3).
- Meflinda, A. (2011). OPERATIONS RESEARCH (RISET OPERASI).

- Sihotang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknoif ITP*, 7(1), 32-39.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer. com*, 1-13.
- Rusdiana, A., Irfan, M., & Irfan, M. (2014). Sistem informasi manajemen.
- Muslih, M. T., & Purnama, B. E. (2013). Pengembangan Aplikasi Sms Gateway Untuk Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Di SMAN 1 Jepara. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(1).
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2020). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis.
- Munthe, R., Santosa, P. I., & Ferdiana, R. (2015). Usulan Metode Evaluasi User Acceptance Testing (UAT) dalam Pengembangan Perangkat Lunak. In *SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA SENAPATI*.
- Raksipratama, D. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Cuci Sepatu Di Shine Shoes Banjarmasin Dengan Sms Gateway (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).