

DAFTAR REFERENSI

- Fajriyah, F., Josi, A., & Fisika, T. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Tender Karet Desa Jungai Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 6(2), 111. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i2.256>
- Hakim, Z., Dzulhaq, M. I., Utami, R., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., & Sarana, B. (2018). Perancangan Sistem Informasi Perencanaan dan Monitoring Jadwal Produksi Alas Sepatu pada PT Victory Chingluh Indonesia. *Sisfotek Global*, 8(1). Retrieved from <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/download/174/182>
- Munawar (2018) *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML: Unified Modeling Language*. Depok: Informatika.
- Nugraha, C. (2014). *Rancangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi pada Sistem Shop Floor Control*. 01(04), 35–46. Retrieved from <https://ejurnal.itenas.ac.id/index.php/rekaintegra/article/view/256>
- Prabowo, F. A., & Syani, M. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training Seamolec. *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA INDONESIA (JMII Vol 1/IV/2016) JMII Vol 2, No. 1, Januari-Maret 2017 ISSN: 2541-5093 SISTEM*, 1(1), 73–81. Retrieved from Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web Di Divisi Training Seamolec
- Rosa A. S.,S. (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Setiawati, F. (2014). Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada Perusahaan PT. Batik dan Liris Sukoharjo. *Jurnal Publikasi*, 1–8. Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/29614/18/02._Naskah_Publikasi.pdf
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 8–22. Retrieved from <http://jurnal-eresha.ac.id/index.php/esit/article/download/51/28>
- Urva, G., Siregar, H. F., Prof, J., Kisaran, M. Y., & Utara, S. (2015). Pemodelan

- UML E- Marketing Minyak Goreng. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(9), 92–101. Retrieved from http://is.its.ac.id/pubs/oajis/index.php/file/download_file/1464
- Vadreas, A. (2016). Aplikasi E-Commerce Dengan Metode Fishbone Analysis Pada Usaha Dagang Hasil Laut di Sikakap Kabupaten Kepulauan Mentawai Menuju Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA). *Jurnal Momentum*, 18(2), 11–18. <https://doi.org/10.21063/jm.2016.v18.2.11-18>
- Veronika Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(4), 48. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i4.1225>
- Yusril A, V. (2015). Sistem Penjadwalan Produksi Barang Guna Mengurangi Makespan Menggunakan Algoritma Neh (Nawaz, Ensore Dan Ham) Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. the Clod Indonesia). *Bimasakti*, 1–7. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/183162/sistem-penjadwalan-produksi-barang-guna-mengurangi-makespan-menggunakan-algoritma>