

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Astuti, F. A. F., Et Al. (2016). Analisis Interval Perawatan Komponen Kritis Unitt Mesin Stitching Untuk Meminimumkan Biaya Perawatan dan Meningkatkan Produktivitas. *Info Teknik*. Vol. 17 (2), 253-262.
- Coccia, M. (2016). *The Fishbone Diagram to Identify, Systematize and Analyze the Sources of General Purpose Technologies*. National Research Council of Italy, Arizona State University, Italy.
- Ebeling, C.E. (1997). *An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering*. New York: McGraw-Hill.
- Fadhli, T. N. (2012). *Analisis Penentuan Interval Waktu Penggantian Pencegahan dan Interval Waktu Pemeriksaan Pada Komponen Mesin Ring Spinning Untuk Mendapatkan Total Cost Terkecil*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Heri, M. M. (2014). Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT X. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*. Vol 11(1).
- Kurnia, B. A. I. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pada PD Anugerah Jaya Sentosa dengan Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC)*. Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Melladya, R. (2014). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perawatan Mesin Berbasis Group Technology*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Muhsin, A., & APSI, A. (2021). *Panduan Praktikum Analisis dan Perancangan Sistem Informasi 2021/2022*. [Available from Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta to enrolled students.]
- Montgomery, D.C. (2005). *Introduction to Statistical Quality Control, 5th edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Nur, S., & Isranuri, I. (2021). Analisa Keandalan Mesin Screw Press Berdasarkan Identifikasi Kegagalan Failure Mode And Effect Analysis dan Root Cause

- Analysis. *Jurnal Teknik Mesin USU*. Vol. 9 (2). Retrieved from <https://talenta.usu.ac.id/dinamis>
- Nurchahyo, R. (2021). *Analisa Keandalan Komponen Sistem Proses Pendingin Sekunder Reaktor Riset G.A. Siwabessy*. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Indonesia, Jawa Barat.
- Pertiwi, A. D. (2020). *Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Laundry Denok Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC)*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Putra, R. C. H., & Aidil, J. (2021). Analisis Performance Mesin Hammer Mill Menggunakan Metode Reliability Availability Maintainability (RAM) di PT XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*. Vol. 02 (04), 133-144. Retrieved from <http://juminten.upnjatim.ac.id/index.php/juminten>
- Romindo & Christine. (2022). Penerapan Model SDLC Terhadap SItem Infromasi Penjualan da Persediaan Bangunan Pada CV Nilafa. *Information System Development*. Vol. 7. No. 1.
- Romney, M. B., & Cushing, B. E. (1997). *Accounting Information System, 7th edition*. Amerika: Addison-Wesley.
- Setiawan, N. (2016). *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Pada Perbaikan Proses Serah Terima Barang di PT. TIS*. Universitas Mercubuana, Jakarta.
- Silitonga, P. D. P., & Purba, D. E. R. (2021). Implementasi *System Development Life Cycle* Pada Rancang Bangun Sistem Pendaftaran Pasien Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama*. Vol. 5. No. 2.
- Sudrajat, A. (2011). *Pedoman Praktis Manajemen Perawatan Mesin Industri*. Bandung: Refika Aditama.
- William, H., et Al (2013). Rancangan Sistem Informasi Perawtatan Pada Pabrik Crumb Rubber PT. HB. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*. Vol 1. No 3, pp. 11-17.
- Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.