

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, S. A. S. Y. (1998). *802-File Utama Naskah-2597-1-10-20171223*. 43–53.
- Didikjunaidi, & Mas'ud, I. (2018). Penerapan Metode Forecasting dalam Perencanaan Produksi Bakpia dengan Menggunakan Software Pom Guna Memenuhi Permintaan Konsumen. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, *5*(3), 121–128.
- Heckman, J. J., Pinto, R., & Savelyev, P. A. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, *6*(11), 951–952., *10*(2), 152–162.
- Irawan, P. A., & Syaicu, A. (2017). Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE). *Journal Knowledge Industrial Engineering*, *4*(1), 15–22.
<http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jkie/article/view/863/727>
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pengelolaan air limbah pengelolaan limbah padat domestik pengelolaan limbah b3 medis padat. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–14.
- Khusairi, A., & Munir, M. (2015). Analisa Kriteria Terhadap Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus : Pt Xx Pandaan Pasuruan). *Jurnal Sketsa Bisnis*, *2*(1), 37–53.
- Khuzzaman, U. A., Rahmayanti, H., & Neolaka, A. (2013). Pengelolaan Sampah Dengan Modifikasi Sanitary Landfill.

- Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 11.
<https://doi.org/10.21009/jmenara.v8i1.8131>
- Kurniawan, Y. (2016). Sistem Pengolahan Limbah Cair Pada IPAL PT. Tirta Investama Pabrik Pandaan Pasuruan. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 03(02), 17–26.
- M., A. M., & Faizatul, H. (2019). Strategi Pengembangan Produk Unggulan Olahan Ikan Hasil Tangkap Melalui E-Commerce Berdasarkan Ansos Di Era Industri 4.0. *Prosiding SEMNASDAL (Seminar Nasional Sumber Daya Lokal) II, November 2019*, 2(1), 446–458.
<http://proceeding.uim.ac.id/index.php/semnasdal/article/download/406/365>
- Mas'ud, M. I., & Wijayanti, E. (2017). Analisis Evaluasi Biaya Dan Penjadwalan Waktu Proyek Pengolahan Limbah Pt. Ki Dengan Pendekatan Pert. *J-Ensitem*, 3(2), 111–117.
<https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v3i2.644>
- Menyusun, T., Jangka, R., & Perusahaan, P. (2016). *by Dr. Freddy Rangkuti*. 1–10.
- Misbah, A., Amin, M. K., Industri, T., Teknik, F., Teknik, F., Yudharta, U., Agung, S., & Timur, J. (2016). *Penerapan Metode Overall Equipments Effectiveness (Oee) Dalam Meningkatkan Efektifitas Mesin / Alat Pabrik Susu*. 29–38.
- Natarisa, D. (2016). Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT CMWI -

- PIER Pasuruan. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 03(02), 216. www.lppm.ac.id
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: WaRachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184wawancara>. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
- Retno, Y. (2020). *Pengaturan Pengelolaan Limbah Medis Covid-19*. 23(02).
- Rozikin, K., & Misbah, A. (2019). Strategi Pemasaran Ayam Boiler Di Perternakan UD. RESTU IBU Dengan Menggunakan Metode SWOT. *Jkie*, 6(1), 24–33.
- Wahid, A. (2020). Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Produksi Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Proses Produksi Botol (PT. XY Pandaan – Pasuruan). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 6(1), 12–16. <https://doi.org/10.36040/jtmi.v6i1.2624>
- Wahid, A., & Agung, R. (2016). Perhitungan Total Produktifitas Maintenance (TPM) pada Mesin Bobin dengan Pendekatan Overall Equipment Effectiveness di PT. XY. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 3(3), 40–49.
- Yolarita, E., & Kusuma, D. W. (2020). Pengelolaan Limbah B3

Medis Rumah Sakit di Sumatera Barat Pada Masa Pandemi
COVID-19. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(3), 148–160.