

DAFTAR PUSTAKA

- Adityaan, M. I., & Kusriani, E. (2019). Pengendalian Bahan Baku Utama Menggunakan Metode *Min-Max Stock* pada *Coffee shop* di Yogyakarta untuk Optimalisasi persediaan bahan.
- Affandi, M. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan *Raw Material Non Metal (RMN)* dengan Membandingkan Metode *EOQ dan Min-Max Stock* di PT. Dirgantara Indonesia. Yogyakarta.
- Effendi, N. N. (2018). Analisis Sediaan bahan baku produksi semen pada PT. Semen Tonasa Pangkep. Makassar.
- Goldiantero, Z. (2020). Pengelompokan bahan baku menggunakan klasifikasi ABC dan Optimasi pengendalian persediaan bahan baku menggunakan metode *Min-Max Stock*. Yogyakarta.
- Kinanthi, A. P. (2016). Analisis Pengendalian persediaan bahan baku menggunakan metode Min-Max (Studi Kasus di PT. Djitoe Indonesia Tobacco). Media Ilmiah Teknik Industri.
- Kumalasari, A., & Rochmah, T. N. (2016). Pengendalian Persediaan Obat Generik dengan metode MMSI di Unit Farmasi Rumah Sakit Islam Surabaya. Jurnal Manajemen Kesehatan STIKES Yayasan Rs. Dr. Soetomo.
- Kurniawan, H., & Anggraeni, I. A. (2020). Analisis Risiko Rantai Pasok Material Terhadap Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Kontruksi. Rekayasa Sipil.
- Mora, M. (2012). Telaahan Literatur tentang program Perawatan Pesawat Udara. Jurnal Penelitian Perhubungan Udara.
- Nugroho, A. E. (2019). Perhitungan Estimasi Biaya Kebutuhan Komponen Pendukung *Periodic Inspection* pada *maintanance* pesawat terbang Grob-120 TP-A dengan Metode *Treand Least Square* tahun 2019 dan tahun 2020. Yogyakarta.
- Rosita, A. (2010). Perancangan Sistem Informasi *Supply Chain Management* (Pengendalian Barang) Bengkel Perawatan dan Penjualan suku Cadang pesawat studi kasus: bengkel perawatan pesawat. bandung.
- Yuniarti, E. E. (2019). Pengendalian Persediaan Obat dengan *Minimum-Maximum stock level* di Instansi Farmasi RSUD Dr. Sardjito Yogyakarta. Jurnal Managemen dan Pelayanan farmasi.