

DAFTAR PUSTAKA

- Asmana, Abi. (2021). Faktor dalam perencanaan produksi . kafesentul.com 7:18 AM
- Aulia Ishak. (2010). Manajemen Operasi, Yogyakarta: PT.Graha Ilmu.
- Devani. (2014). Definisi optimasi perencanaan produksi. SITEKIN: jurnal sains, Teknologi dan Industri 11 (1), 84-91,2014.
- Firdaus,M.2004. Ekonometrika Suatu pendekatan kualitatif. Bumi Aksara: Jakarta.
- Kabosu, M. Y., & kartiko. (2020). Analisis Goal Programming (Gp) Pada Optimalisasi Perencanaan Produksi Mebel Ud . Latanza. *Jurnal Statistika Industri Dan Komputasi*, 5(1), 22–40.
- Heizer, Jay dan Render Barry, (2015), Manajemen Operasi: Manajemen Peramalan dan rantai pasokan, edisi 11, salemba Empat, Jakarta.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Noeryanti, Oktafiani, E., & Andriyani, F. (2012). Aplikasi Pemulusan Eksponensial Dari Brown Dan Dari Holt Untuk Data Yang Memuat Trend. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III, November*, 447–455.
- Priyo, W. T. (2017). *Penerapan Logika Fuzzy Dalam Optimasi*. 5(1), 14–21.
- Rini Alfatiyah, M. (2013). Perencanaan Produksi Minyak Telon Ukuran 100 Ml Dengan Metode Time Series Di Pt. Merpati Mahardika. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi*, IX(25), 38–62.
- Sari, R., & Hamidy, F. (2021). Sistem Informasi Akuntansi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada Konveksi Sjm Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 65–73.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Subagyo, Pangestu, Marwan Asri, dan T.Hani Handoko, 2013. *Dasar-Dasar Operation Research*. Yogyakarta:BPFE.
- Titilias, Y. A., Linawati, L., & Parhusip, H. A. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Kayu Lapis PT. XXX Menggunakan Metode Goal Programming. *Jurnal Mipa*, 41(1), 13–19.
- Tarigan, U., Sembiring, M. T., & Tampubolon, F. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Membandingkan Metode Goal Programming Dan Metode Fuzzy Goal Programming. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 18(2), 56–60. <https://doi.org/10.32734/jsti.v18i2.349>