

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah K., Jannah M., Aiman U., Hasda S., Fadilla Z., Taqwin, Masita, Ardiawan N. K., Sari M. E., 2022. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, Aceh
- Bastomi dkk. 2021. Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Trend Parabolik Untuk Prediksi Penjualan Kopi (Studi Kasus Pada Today Coffee). Program Studi Teknik Informatika S1, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Malang.
- Dedi N.S. 2021. Perencanaan Kapasitas Produksi Air Minum Dalam Kemasan Dengan Metode Rought Cut Capacity Planning (Studi Kasus Pada Pt.Arp). Program Studi Teknik Industri Universitas Hasanudin.
- Faisal, R. M. M., Suryadhini, P. P., dan Juliani, W., 2016, Forecasting and Analysis of Production Capacity Planning Using Bill of Labor in CT7 Engine Project at PT. XYZ, e-Proceeding of Engineering, Vol. 3, hh. 5162-5170.
- Firmansyah, R. 2014. Metode Peramalan Exponential Smoothing Pada Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Indonesia Dengan Pengemasan R- Package T.E.S.Brown. Universitas Jember
- Heizer, J., Render, B. 2015. Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan. Jakarta: Salemba Empat.
- Idris, I., Delvika, Y., Sari, R. A., & Uthumporn, U. 2018. Penentuan Waktu Standar Proses Pemotongan dan Penghalusan Kayu pada Pembuatan Furniture Kayu Jati. Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi, 3(2), 58-66.
- Jannah dkk. 2022. Implementasi Metode Double Exponential Smoothing pada Prediksi Jumlah Mahasiswa FTIK Jurusan Tadris Matematika yang menjadi Pengunjung Perpustakaan IAIN Pekalongan.
- Juliasri Amin, Juli. 2021. Pengaruh Kualitas Produk, Harga Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Indomie Di Kecamatan Tarumajaya. Skripsi thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.
- Kurniawan, Moch Rizal. 2021. Forecasting Penjualan Kopi Dengan Metode Exponential Smoothing Berbasis Web (Studi Kasus Kedai Psycoffee. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Liliyen, D. 2020. Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di Pt. Perkebunan Nusantara Iv Unit Kebun Tobasari. Issn : 2598-3814 (Online), Issn : 1410-4520 (Cetak)
- Lusiana dkk. 2020. Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap Di Pt X. Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang, Maret 2020
- Makridakis, S., Steven, C. V., Victor, E. M. 1999. "Metode dan Aplikasi Peramalan". Jakarta: Erlangga.
- Nurlifa, Alfian, & Kusumadewi, Sri. 2017. Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. JURNAL INOVTEK, 18-25.

- Nabil, Ahmad., 2020. Penentuan Alternatif Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Pelanggan. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Setiabudi, Y., Afma, V. M., dan Irwan, H., 2018, Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Untuk Mengetahui Titik Optimasi Produksi (Studi Kasus di PT Schneider Electric Manufacturing Batam), Profisiensi, Vol. 6, hh. 80-87.
- Sirait, M., Sinulingga, S., & Ishak, A. 2013. Perencanaan Kebutuhan Kapasitas (Rough Cut Capacity Planning) Industri Pengolahan Peralatan Rumah Tangga Di PT X. Jurnal Teknik Industri USU.
- Sofyan, D.K. 2013. Perencanaan & Pengendalian Produksi. Lhoksemawe NAD: Graha Ilmu
- Tarigan, M. I., Informatika, M., & Masalah, I. 2015. Pengukuran Standar Waktu Kerja Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. Jurnal Wahana Inovasi. 4(1), 26-35
- Vuzi Fandiyah, Laylil. 2020. Peramalan Penjualan Beras Pada Ud. Elang Perkasa Ponorogo Sebagai Dasar Penyusunan Anggaran Komprehensif Tahun 2020.
- Wardah, S., & Iskandar. 2017. Analisis Peramalan Penjualan Keripik Pisang Kemasan Bungkus. Jurnal Teknik Industri, 135.
- Yudaruddin., R. 2019. Forecasting untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis. RV Pustaka Horizon.
- Zulbaidah. 2018. “Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling.”. Jurnal Teknik Industri. Universitas Teuku Umar.