

DAFTAR PUSTAKA

- A. Nurlifa and S. Kusumadewi, 2018. Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving
- Assauri, Sofjan. 2018. "Manajemen Produksi dan Operasi". Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Barry, Render dan Jay Heizer. 2019. "Prinsip-prinsip Manajemen Operasi : *Operations Management*". Salemba Empat. Jakarta.
- E. Oey, G. K. Ayrine, P. Rizky, and D. Yanitra, 2018, "Penerapan Proses Dan Teknik Peramalan – Studi Kasus Di Manufaktur Transformer "Jurnal Manajemen Industri dan Logistik.
- Hari Purnomo. 2018. "Perencanaan dan Perancangan Fasilitas", Edisi ke-1. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kartini T.U, Aminulloh R.H. 2020. "Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek menggunakan Metode Fuzzy Multi-Attribute Decision Making Decomposition Feed Forward Neural Network (FMADM-Dec-FFNN). Jurnal Teknik Elektro. Vol. 09 No. 03 Hal. 649-657
- Kusuma T.Y.T, 2017. "Analisis Material Requirement Planning (MRP) di C-MAXI Alloycast". Integrated Lab Journal. Vol. 04 No. 02 Hal. 81-94
- Mandala K, Juliantara K. 2020. "Perencanaan dan Pengendalian Produksi Agregat pada Usaha Tedung UD Dwi Putri di Klungkung". E-Jurnal Manajemen. Vol. 9 No. 1 Hal. 99-118. ISSN 2302-8912. DOI:<https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2020.v09.i01.p06>

- Saputra Y.P, Puspitasari D, Setiyawam E. 2020. “Pengembangan Aplikasi dan Peramalan Infaq Sadaqah Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing” Jurnal Seminar Informatika Aplikatif Polinema. ISSN 2460-1160
- Sugianto W, Helambang AL. 2021. “Analisis Peramalan Penjualan Sepeda dan Motor Listrik di PT XYZ. Jurnal Comasie Vol. 4 No. 1
- Susanti W, Kwok E. 2019. “Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Bahan Baku untuk Produksi tahu”. Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi. Vol. 1 No. 2 Hal 121-128 E-ISSN : 2685-6565
- Sinaga, J. R. Sagala, and S. Sijabat, , 2019, Perancangan Aplikasi Peramalan Penjualan Handphone Dengan Metode Triple Exponential Smoothing,”