

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah K., Jannah M., Aiman U., Hasda S., Fadilla Z., Taqwin, Masita, Ardiawan N. K., Sari M. E., Metodologi Penelitian Kuantitatif. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, Aceh, 2022.
- Ayustina B., Nurdini A., dan Lazuardy A., 2023. Perencanaan Jadwal Induk Produksi Pada Produk Tempe di Rumah Tempe Indonesia. *JUIT : Jurnal Ilmiah Teknik* Vol 2 No. 1 Januari 2023.
- Basuki, Demas Emirbuwono, Alfietta, Zikra Zizo, Apriani, Ratna Agil, Handayani, Dwi. 2023. Perencanaan Penjadwalan Produksi Dengan Penerapan Forecasting Dan Jadwal Induk Produksi Untuk Produk Brake Drum Rear. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)* : Vol. 6 No. 2 Desember 2023.
- Carlinawati, Nika. 2018. Perencanaan Kapasitas Produksi Tissue Botol Dengan Metode Capacity Requirements Planning Di Pt Cool Clean Malang. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan Universitas Brawijaya.
- Damara, Ari, dan Kurnia, Yusuf. 2020. Analisis Kapasitas Produksi Dengan Metode CRP (*Capacity Requirement Planning*) Pada Usaha Kecil Menengah Sehati Di Kota Banjar. *JIG :Jurnal Industri Galuh*. Vol. 2 (1) 2020.
- Damayanthi, Hutami dan Hidayat, Syarif. 2020. Pengukuran Waktu Baku Stasiun Kerja Pada Pipa Jenis Sio Menggunakan Metode Jam Henti di PT. XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*. 2 November 2020
- Handayani, Sela. 2017. Penyusunan Jadwal Induk Produksi Pada Perusahaan Make To Order (Studi Kasus di PT. Jombor Permai Indah). *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan Universitas Islam Indonesia.
- Ishak A., Tarigan U., dan Dwinita A., 2020. Perencanaan Jadwal Induk Produksi di PT Semen Padang. *Konferensi IOP. Seri: Ilmu dan Teknik Material1003(2020) 012111*
- Kusuma, Teja Y. T dan Fidaus, Muhammad F. S., 2019. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Untuk Peningkatan Produktifitas Kerja (Studi Kasus : UD.Rekayasa Wangdi W). *Integrated Lab Journal*. Vol. 07, No. 02, Oktober 2019
- Lageranna, Akram. 2021. Perencanaan Jadwal Induk Produksi Dengan Menggunakan Metode Agregat Planning (Studi Kasus: PT Asia Citra Pratama). *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan Universitas Hasanuddin Gowa.
- Lestari, Silvia Indah, dan Winarno. 2021. Analisis Penjadwalan Produksi Dengan Metode MPS di PT. XYZ. *JT : Jurnal Teknik*. Vol. 10 No. 2 Th. 2021 Halaman : 10 – 18.
- Nirmalasari R., Khomsani A. A., Rahayu D. N., Lidia, Rahayu M., Syahrudin M., Anwar M. R., Jennah R., Syarifah S., Suriadi, Setiawan Y., 2021. Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Menggunakan Metode Ecobrick di Desa Luwuk Kanan. *JURNAL SOLMA*. 10 (03), pp. 469-477; 2021.
- Puadah, Eva Samrotul. 2020. Perencanaan Penjadwalan Produksi Tahu Bulat Dengan Menggunakan Metode *Material Requirement Planning* (MRP) Pada IKM Windo Jaya Di Tasikmalaya. *JMIG :Jurnal Mahasiswa Industri Galuh*. Vol. 1 (1) 2020.
- Putra Boy. A., dan Jakaria, Ribangun B. (2020). Perancangan Sistem Kerja. UMSIDA Press. Sidoarjo.

- Putra, Mawar Arung Adirukamana. 2019 Penjadwalan Produksi Untuk Meminimasi Makespan Dan Jam Lembur Menggunakan Backward Scheduling (Studi Kasus di UMKM Alra Lifestyle, Bantul, Yogyakarta). *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta.
- Reicita, Fristha Ayu. 2019. Analisis Perencanaan Produksi Pada PT. Armstrong Industri Indonesia Dengan Metode Forecasting Dan Agregat Planning. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 2019. Vol. 7 No. 3, 160 – 168.
- Rini, Monanda R. dan Nessa, A. 2022. Perbandingan Metode Peramalan Menggunakan Model Time Series. *TEKINFO - Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*. Vol. 10 No. 2 (Mei 2022).
- Sugiatna, Angling. 2021. Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Menggunakan Metoda Rought Cut Capacity Planning Pendekatan CPOF di Pt. XYZ. *SISTEMIK: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*. Vol. 09 No. 02 Desember 2021.
- Ulya, Safira Himmatul. 2022. Penyusunan Penjadwalan Produksi Menggunakan Metode *Campbell Dudek Smith* (CDS) Guna Meminimasi Keterlambatan Pada CV. Sekar Langgeng. *Skripsi*. Tidak dipublikasi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Wahyudi Adhie T. , Wicaksana Bagus I. A., Andriani Maresta. 2021. Penjadwalan Produksi Job shop Mesin Majemuk Menggunakan Algoritma Non Delay untuk Meminimalkan Makespan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. Volume 10 No 2 - Oktober 2021.