

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, T. P., Prakoso, I., & Pangestika, N. (2020). Evaluasi Kapasitas Produksi Ban Menggunakan Metode RCCP Dengan Pendekatan BOLA. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Volume 06*(ISSN (print) 2477-2089 (online) 2621-1262).
- Alam, W. P. (2018). Perancangan Persediaan Bahan Baku Wajan Dengan Metode MRP (Material Requierment Planning) Pada Perusahaan Cor Alumunium Bintang Dua. *Jurnal Media Teknologi, Vol. 05 No.*
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran. Organisasi Berkesinambungan)*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Bagas, W., Alex, S., & Emsosfi, Z. (2015). Rancangan Proses Produksi Untuk Mengurangi Pemborosan Dengan Penggunaan Konsep Lean Manufacturing Di PT. Mizan Grafika Sarana. *Jurusan Teknik Industri Itenas, Vol. 3*(No. 1).
- Chopra, S., & Menidl, P. (2016). *Supply Chain Management. Strategy, Planning And Operating* (Sixth Edit). Person Education Limited.
- Fajriyah, E. W., Fauzul, M. F., & Rahman, A. (2017). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Rajungan Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) (Studi Kasus : UD. Gerald Unedo). *Jurnal Ilmiah Rekayasa, Volume 10*(Volume 10 No 1), 9–15.
- Febriani, H., Pratiwi, I., & Andalia, W. (2022). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requierment Planning (Studi kasus pada UMKM keripik usus cabe babe). *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang, E-ISSN: 2615-3866*, 12–20.
- Gaspersz, V. (2017). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. PT Gramedia Pustaka.
- Handayani, S. (2017). Penyusunan Jadwal Induk Produksi Pada Perusahaan Make To Order. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.
- Hasibuan, R. P., Haniza, & Delvika, Y. (2017). Perencanaan Kapasitas Produksi Crude Palm Oil Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering), Vol 1, No*(ISSN 2549-6328 (Print), ISSN 2549-6336 (Online)).
- Heizer, J., Render, B., & C, M. (2017). *Principles of Operation Management Sustainable and Supply Chain Management*. Pearson.
- Liliyen, D., Hernawati, T., & Harahap, B. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rouhg Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Buletin Utama Teknik, Vol.15, No*(ISSN : 2598–3814 (Online)ISSN : 1410–4520 (Cetak)).
- Meirizha, S. N., & Ardiansyah. (2017). Analisis Kelayakan Kapasitas Produksi dengan Metode RCCP (Studi Kasus PT. Sewangi Sejati Luhur). *Surya Teknika, Vol. 5 No.*(ISSN: 2354-6751), 49 – 54.
- Paduloh, P., Yuhan, N., Muhazir, A., Zulkarnaen, I., Widiantoro, M., Ilahy, A. R.,

- & Rosihan. (2021). Design Model Forecasting and Delivery Requirement Planning for Fast Food Product. *13th-ISIEM*, Paper 041.
- Rosidi, M. (2019). *Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan*. [https://bookdown.org/moh\\_rosidi2610/Metode\\_Numerik](https://bookdown.org/moh_rosidi2610/Metode_Numerik)
- Ryski, S. (2019). Penentuan Kapasitas Produksi Dalam Mengantisipasi Kenaikan Jumlah Permintaan Pembuatan Mini Pile Dengan Metode RCCP (Rough Cut Capacity Planning). *Jurnal Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak*.
- Setiabudi, Y., Afma, V. M., & Irwan, H. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 Dengan Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) Untuk Mengetahui Titik Optimalisasi (Studi kasus di PT Schneider Electric Manufacturing Batam) Produksi. *Profisiensi*, Vol.6 No.2(P-ISSN 2301-7244), 80–87.
- Sihombing, P. R., & Arsani, A. M. (2014). *Aplikasi Minitab Untuk Statistika Pemula* (I. Lubis (ed.)). Gemala.
- Sitorus, H., Rosihan, R. I., & Afiat, A. N. (2022). Optimasi Kapasitas Produksi Bantal Dengan Menggunakan Integer Linear Programming Di PT. Dunlopillo Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri (PASTI)*, Vol. XVI, (p-ISSN 2085-5869).
- Sitorus, H., Rosihan, R. I., & Fizai, M. (2022). Optimasi Kapasitas Produksi Dengan Integer Linear (ILP) Dalam Perencanaan Jadwal Induk Produksi Di PT. Indonesia Epsom Industry. *VASTUWIDYA*, Vol. 5, No(P-ISSN 2620-3448), 10–21.

