

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, & Nurbani, S. (2022). Perencanaan Kpasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (RCCP) (Konveksi dan Sablon Garasi Hijrah Apparel). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 221-230.
- Adhiana, T., Prakoso, I., & Pangestika, N. (2020). Evaluasi Kapasitas Produksi Ban Menggunakan Metode RCCP Dengan Pendekatan BOLA. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri (JRSI)*, 6-12.
- Cahya, D. (2016). *Analisis Kebutuhan Kapasitas Produksi Pupuk Phonska Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) (Studi Kasus di PT. Petrokimia Gresik)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Carlinawati, N. (2018). *Perencanaan Kapasitas Produksi Tissue Botol Dengan Metode Capacity Requirement Planning Di PT Cool Clean Malang (Skripsi)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Fogarty, D., Blackstone, J., & Hoffman, T. (1991). *Production & Inventory Management*. Cincinnati: South-Western Publishing Co.
- Gazpersz, V. (2008). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufakturing 21*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Gazpersz, V. (2009). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gazpersz, V. (2012). *All In One: Production and Inventory Management*. Bogor.
- Handoko, T. (2004). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2017). Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management. *Journal Of Purchasing and Supply Management*.
- Kurniawan, M., & Wiwi, U. (2013). Analisis Kapasitas Mesin Untuk Mengantisipasi Perkembangan Permintaan Produksi Benang Dengan Metode RCCP (*Rough Cut Capacity Planning*). *JTM*, 86-93.
- Kusuma, H. (1999). *Manajemen Produksi Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Matswaya, A., Sunarko, B., Widuri, R., & Indriati, S. (2019). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (RCCP) Pada Pembuatan Produk Kasur Busa (Studi Pada PT. Buana Spring Foam Di Purwokerto). *Jurnal Performance*, 128-142.
- Nasution, A., & Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nasution, I., Harahap, B., & Suliawati. (2022). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Wagner Within Algoritma Dan Continious System Review Pada UD. AP97 Di Talawi Kabupaten Batubara. *Buletin Utama Teknik, XVIII*(1), 37-41.
- Pianda, D. (2018). *Oprimasi Perencanaan Produksi Pada Kombinasi Produk Dengan Metode Linear Programming*. Sukabumi: CV Jejak.
- Putra, C., & Iskandar. (2015). Analisis Kapasitas Mesin Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (RCCP) Untuk Mengantisipasi Perkembangan

- Permintaan Produk Gula Studi Kasus PT. PG. Candi Baru Sidoarjo. *JTM*, 112-118.
- Setiabudi, Y., Afma, V., & Irwan, H. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 Dengan Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (RCCP) Untuk Mengetahui Titik Optimalisasi Produksi (Studi Kasus di PT. Schneider Electric Manufacturing Batam). *Jurnal Profisiensi*, 80-87.
- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). *Manajemen Farmasi: Lingkungan Apotek, Farmasi Rumah Sakit, Industri Farmasi, Pedagang Besar Farmasi* (1st ed.). Medan: FarmaPress.
- Sidiq, M., & Sutoni, A. (2017). Perencanaan dan Penentuan Jadwal Induk Produksi di PT. Arwina Triguna Sejahtera. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri (JMTSI)*, 11-25.
- Sinaga, H., & Irawati, N. (2018). Perbandingan Double Moving Average Dengan Double Exponential Smoothing Pada Peramalan Bahan Medis Habis Pakai. *JURTEKSI*, IV(2), 197-204.
- Sofyan, D. (2013). *Perencanaan & Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sultan, M., Suryadhini, P., & Astuti, M. (2021). Perencanaan kapasitas Produksi Pada Bottling Plant Menggunakan Teknik Bill Of Labor Approach Di PT. XYZ. *e-Proceeding of Engineering* (pp. 8638-8645). Universitas Telkom.
- Supriyadi, S., & Riskiyadi, R. (2016). Penjadwalan produksi Iks-Filler Pada Proses Ground Calcium Carbonate Menggunakan Metode Mps Di Perusahaan Kertas. *Sinergi*, 157-164.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Stasiun kerja *mixing*



Lampiran 2 Stasiun kerja *forming*



Lampiran 3 alat *proofer* dan *cooking*



Lampiran 4 Stasiun kerja *packaging*



Lampiran 5 Gambar produk roti *trio blueberry cream cheese*



Lampiran 6 Gambar produk roti *trio choco cream cheese* dan *african cream cheese*

