

## DAFTAR PUSTAKA

- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Cevikcan, E., Kilic, H. S., & Zaim, S. (2012). *Westinghouse method oriented fuzzy rule based tempo rating approach*. In *Proc. Proceedings of the 2012 International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, Istanbul, Turkey.
- Damayanti, S, dan Juliani, W. (2015). *Penjadwalan Produksi Dengan Mempertimbangkan Ukuran Lot Transfer Batch Untuk Minimasi Makespan Komponen Isolating Cock Di Pt Pindad*, *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*.
- Dinni, F. (2020), *Usulan Penjadwalan Produksi Menggunakan Pendekatan Theory Of Constraints Pada PT. XYZ*, *skripsi*. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI Jakarta
- Garrison, R. (2013). *Akuntansi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gaspersz, V. (2004). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan Sistem Terintegrasi MRP II dan JIT Menuju Manufacturing*, Gramedia Pustaka utama: Jakarta.
- Gaspersz, V. (2002). *Production Planning and Inventory Control*. Edisi Revisi dan Perluasan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V., (2012). *All In One: Production and Inventori Management*. Edisi 8. Bogor: Vinchristo Publication.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Haming, M dan Nurnajamudin, M. (2012), *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur Dan Jasa*, Bumi Aksara, Jakarta,
- Handoko. (2000). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Pertama BPFE: Yogyakarta.
- Handoyo dan Ending (2018). *Analisa Perencanaan Proses Produksi Dengan Theory Of Constraint Untuk Memaksimalkan Throughput Di CV, SS Surabaya*. *Journal of industrial engineering and management*.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. (2013). *Accounting Managerial: Akuntansi Manajerial*, Buku 2, Edisi 8. Jakarta: Salemba Empat

- Hofmann, C., Staehr, T., Cohen, S., & Lanza, G. (2019). Augmented Go & See: *An approach for improved bottleneck identification in production lines. Procedia Manufacturing.*
- Hunusela, Z. (2013), Usulan Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Theory Of Constraint Pada Bagian Welding Rear Body PT. Krama Yudha Ratu Motor. *Skripsi* Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik, Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indraprasta PGRI.
- Hutahayan (2015). Penerapan *Theory Of Constraint* (TOC) Pada Penjadwalan Dari Sistem *Drum Buffer Rope* Di PT Coca Cola Amatil Indonesia. *Skripsi* Teknik industri fakultas Teknik universitas Sumatra utara medan
- Inayati dan Wahyuningsih (2018). Pendekatan *Theory Of Constraint* (TOC) Dalam Meningkatkan Efisiensi Biaya0 Produksikap pada PT. Perkebunan NusantaraKab. Jombang. *Jurnal Manajemen Perbankan Keuangan Nitro.*
- Krismiaji, (2002), *Dasar-dasar Akunlansi Manajemen*, Cetakan Pertama, Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN, Yogyakarta.
- Kusuma, H. (2001). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Edisi pertama. Yogyakarta.
- Liliyen, D., Hernawati, T., & Harahap, B. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Buletin Utama Teknik.*
- Masruroh, N. (2012). Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan nenbring Di Pt.Loka Refraktor Surabaya. Surabaya: Universitas UPN Veteran Jatim.
- Musaki, Ginting, dan Marpaung. (2015). Analisis Volume Produksi Menggunakan Metode *Theory Of Constraint*. *Jurnal Teknik dan ilmu computer vol 04 no 13*
- Napitupulu, Sembiring, dan Hidayah. (2016). Perencanaan Dan Penjadwalan Produksi Green Tea Dengan Pendekatan *Theory Of Constraint* Pada PT. XYZ. *Jurnal system Teknik industri vol 18 no 1*
- Nasution, Arman Hakim. (2006). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Guna Widya
- Nurhasanah (2014), definisi penjadwalan. Diakses pada [BAB II.pdf \(umm.ac.id\)](#). 27 juni 2022 20:59 PM
- Patrycia, A. (2015). Analisis Keseimbangan Lintasan Produksi Dengan Menggunakan *Metode Theory Of Constraint*. *Skripsi* Teknik industry fakultas Teknik universitas Sumatra utara medan

- Rahman, T. (2013). Penggunaan metode work sampling untuk menghitung waktu baku dan kapasitas produksi karungan soap chip di PT. SA. *Jurnal Inovasi*.
- Salimah dan dzikron. (2021). Reduksi stasiun kerja *Bottleneck* pada produksi pakaian gamis dan koko dengan menggunakan *Theory of constraint*. *Journal Riset Teknik Industri*
- Saputra, I, L, A,. (2021) Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (Rccp) Pada Umkm Jenang Kudus Armina. *Skripsi*, program Teknik industri Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- Setiabudi, Y., Afma, V. M., & 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). *PROFICIENSI: The Journal of the Industrial Engineering Study Program*.
- Siboro N, D. (2019). Penerapan metode theory of constraint ntuk mengoptimalkan stasiun kerja bottleneck di PT. Indojoya agrinusa, *skripsi*, program studi teknik industri universitas, Sumatera utara medan
- Sofyan dan Diana (2013). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Edisi Pertama. Graha Ilmu, Lhokseumawe NAD.
- Subagyo, P. (2009). Manajemen Operasi Edisi. I, BPFE, Yogyakarta.
- Sukaria. (2009). Perencanaan & Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sutalaksana, Z. (2018). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: ITB
- Tarigan, M. I., Informatika, M., & Masalah, I. (2015). Pengukuran standar waktu kerja untuk menentukan jumlah tenaga kerja optimal. *Jurnal Wahana Inovasi*.
- Wahyuni, Budiman Dkk (2019). Optimasi Stasiun Kerja Melalui Minimisasi Bottleneck Dengan Pendekatan *Theory Of Constrains*. *Published by TALENTA Publisher Universitas Sumatera Utara*
- Wignjoesobroto, S. (2017). Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Guna Widya