

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, & Nurbani, S. N. (2022). Perencanaan Kapasitas Produksi Untuk Memenuhi Permintaan Konsumen Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) (Konveksi dan Sablon Garasi Hijrah Apparel). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 221–230. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1678>
- Afolalu, S. A., Ikumapayi, O. M., Ushe, S. A., Ongbali, S. O., Abdulkareem, A., Emetere, M. E., & Iheanetu, O. U. (2021). The Role of Production Planning in Enhancing an Efficient Manufacturing System - An Overview. *E3S Web of Conferences*, 309. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202130901002>
- Assauri, Sofjan, 2016, Manajemen Operasi Produksi, Rajawali Pers, Jakarta.
- Aulia Syahda, Nurhayati, Retno Sekar Nigrum P., Assilla Sekar Cendani, T. S. (2020). *Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Rough-Cut Capacity Planning TALENTA Conference Series Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Rough-Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Produksi Ragum*. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.973>
- Azman, M. M. (2019). Analisa perbandingan nilai akurasi moving average dan exponential smoothing untuk sistem peramalan pendapatan pada perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.
- Bellinda Ayustina, Arief Nurdini, & Ardhy Lazuardy. (2023). PERENCANAAN

JADWAL INDUK PRODUKSI PADA PRODUK TEMPE DI RUMAH TEMPE INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 60–75.
<https://doi.org/10.56127/juit.v2i1.497>

Damara, A., & Kurnia, Y. (2023). ANALISIS KAPASITAS PRODUKSI DENGAN METODE CRP (CAPACITY REQUIREMENT PLANNING) PADA USAHA KECIL MENENGAH SEHATI DI KOTA BANJAR. *Jurnal Industrial Galuh*, 2(01), 1–10. <https://doi.org/10.25157/jig.v2i01.2960>

Djordjevic, I., Petrovic, D., & Stojic, G. (2019). A fuzzy linear programming model for aggregated production planning (APP) in the automotive industry. *Computers in Industry*, 110, 48–63.
<https://doi.org/10.1016/j.compind.2019.05.004>

Dua, A. (2021). Model Perencanaan Agregat Untuk Sistem Produksi Dua Tahap Pada Industri Pangan Dengan Bahan Perishable. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(1), 34–45. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.34>

Hanum, N., Munandar, J. M., & Purwono, J. (2020). the Influence of Competence and Knowledge Management on Performance. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, 18(2), 252–260. <https://doi.org/10.21776/ub.jam.2020.018.02.05>

Hidayat, T., Ulum, R. B., & Widarman, A. (2023). RENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI PUPUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ROUGH CUT CAPACITY PLANNING (RCCP) PADA PT.PUPUK KUJANG. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(04), 153–161.
<https://doi.org/10.56127/jukim.v2i04.816>

Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.

Khan, M. A., Saqib, S., Alyas, T., Ur Rehman, A., Saeed, Y., Zeb, A., Zareei, M., & Mohamed, E. M. (2020). Effective Demand Forecasting Model Using Business Intelligence Empowered With Machine Learning. *IEEE Access*, 8, 116013–116023. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2020.3003790>

Lawi, A., & Gunawan, J. (2022). Analisis Kapasitas Produksi Pada Lini Produksi Baru Dengan Pendekatan Rough Cut Capacity Planning. *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 1(1), 62–74. <https://journal.iteba.ac.id/index.php/jmrib/article/view/15>

Liliyen, D., Hernawati, T., & Harahap, B. (2020). Perencanaan Kapasitas Produksi Teh Hitam Menggunakan Metode Rought Cut Capacity Planning Di PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Kebun Tobasari. *Jurnal Teknik Industri*, 15(03), 249–254.

Matswaya, A., Sunarko, B., Widuri, R., & Indriati, S. (2019). ANALISIS PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN METODE ROUGHT CUT CAPACITY PLANNING (RCCP) PADA PEMBUATAN PRODUK KASUR BUSA (Studi pada PT Buana Spring Foam di Purwokerto). *Performance*, 26(2), 128. <https://doi.org/10.20884/1.jp.2019.26.2.1624>

Maukar, A. L., & Pramisela, I. Y. (2023). Perencanaan Kapasitas Produksi pada Produk Mobil Mainan Menggunakan Analisis Time Series dengan Mempertimbangkan Special Event pada Toy Manufacturing, Indonesia.

Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 12(1), 11–26.
<https://doi.org/10.26593/jrsi.v12i1.5752.11-26>

Mehdizadeh, E., Niaki, S. T. A., & Hemati, M. (2018). A bi-objective aggregate production planning problem with learning effect and machine deterioration: Modeling and solution. *Computers & Operations Research*, 91, 21–36.
<https://doi.org/10.1016/j.cor.2017.11.001>

Afiani, Nur Afifah. (2021). MODEL PERENCANAAN AGREGAT UNTUK SISTEM PRODUKSI DUA TAHAP PADA INDUSTRI PANGAN DENGAN BAHAN PERISHABLE. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 34–45. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.34>

Murahartawaty. (2009). *Teknik Peramalan (ForeCasting)*. July.
<http://ilmukomputer.org/2008/11/25/pengantarperamalan>

Nurdian, R., Takwim, L., & Suhendar, A. (2023). Pengaruh Kualitas Pelayanan, Dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan Granit Pt Sinaradi Tatasejahtera. *SEIKO : Journal of Management & Business*, 6(1), 100–114. www.detik.com

Patrobas, G., Hassan, A., Pondaag, J., Patrobas, G., Hassan, A., Pondaag, J., Ekonomi Dan Bisnis, F., & Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado, J. (2021). Analisis Perencanaan Produksi Tepung Kelapa dengan Metode Agregat Planning pada PT. Tropica Coco Prima di Lelema Minahasa Selatan. *Jurnal EMBA*, 9(3), 1173–1182.

Petropoulos, F., Apiletti, D., Assimakopoulos, V., Babai, M. Z., Barrow, D. K., Ben Taieb, S., Bergmeir, C., Bessa, R. J., Bijak, J., Boylan, J. E., Browell, J.,

- Carnevale, C., Castle, J. L., Cirillo, P., Clements, M. P., Cordeiro, C., Cyrino Oliveira, F. L., De Baets, S., Dokumentov, A., ... Ziel, F. (2022). Forecasting: theory and practice. *International Journal of Forecasting*, 38(3), 705–871. <https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2021.11.001>
- Primadani, Y. B., Adi, P., & Dewi, P. E. (2020). Analisis Perencanaan Produksi Dan Pengendalian Bahan Baku Pakan Ternak Di Pt Japfa Comfeed Indonesia Unit Margomulyo Surabaya. *Teknologi*, 1–16.
- Rani, A. M. (2019). Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan Capacity Planning (Studi pada PT XYZ). *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Performa*, 16(1), 39–49. <https://doi.org/10.29313/performa.v16i1.4571>
- Render B & Heizer J. 2015. *Manajemen Operasi; Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat
- Stocks, N. (2016). 済無 *No Title No Title No Title*. 1–23.
- Sukendar. (2008). *Metoda Agregat Planning Heuristik Sebagai Perencanaan Dan Pengendalian Jumlah Produksi Untuk Minimasi Biaya*. Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Industri.
- Sugarindra, M., & Nurdiansyah, R. (2020). Production Capacity Optimization with Rough Cut Capacity Planning (RCCP). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1), 012046. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012046>
- Sugiarto, E. (2016). ANALISIS EMOSIONAL, KEBIJAKSANAAN

PEMBELIAN DAN PERHATIAN SETELAH TRANSAKSI TERHADAP PEMBENTUKAN DISONANSI KOGNITIF KONSUMEN PEMILIK SEPEDA MOTOR HONDA PADA UD. DIKA JAYA MOTOR LAMONGAN. *JPIM (Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen)*, 1(1), 14. <https://doi.org/10.30736/jpim.v1i1.4>

Sugiatna, A. (2021). ANALISIS PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODA ROUGHT CUT CAPACITY PLANNING PENDEKATAN CPOF DI PT. XYZ. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(02), 28–32. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v9i02.61>

Sukendar, I., & Kristomi, R. (2008). Metoda Agregat Planning Heuristik Sebagai Perencanaan Dan Pengendalian Jumlah Produksi Untuk Minimasi Biaya. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*, 107–112.

Suwarso, R. H., Salmia, S. T., & Priyasmanu, T. (2021). Perencanaan Kapasitas Produksi Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning (RCCP) pada Home Industri Loca Nusa. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 4(1), 21–28.

Wildanul Isnaini. (2019). Perencanaan Produksi. *UNIPMA Press*, 25.

Yao, X., Almatooq, N., Askin, R. G., & Gruber, G. (2022). Capacity planning and production scheduling integration: improving operational efficiency via detailed modelling. *International Journal of Production Research*, 60(24), 7239–7261. <https://doi.org/10.1080/00207543.2022.2028031>

Zulian, Yamit. 2011. Manajemen Produksi & Operasi. Yogyakarta: Ekonisia.