

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiana, T. P., Prakoso, I., & Pangestika, N. (2020). Evaluasi Kapasitas Produksi Ban Menggunakan Metode Rccp Dengan Pendekatan Bola. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 6–12. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v6i1.2379>
- Ariyanto, Y., Yuli Ananta, A., & Darwis, M. R. (2020). JIP (Jurnal Informatika Polinema) SISTEM INFORMASI PERAMALAN PENJUALAN BARANG DENGAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA ISTANA SAYUR. *JIP (Jurnal Informatika Polinema)*, 6(no 3), 9–14.
- Ayuni, G. N., & Fitrianah, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- Ayustina, B., Nurdini, A., & Lazuardy, A. (2023). Perencanaan Jadwal Induk Produksi Pada Produk Tempe Di Rumah Tempe Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 60–75.
- Bachtiar, A. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Pendekatan Biaya Marjinal Pada Pabrik Tahu di Bengkulu. *Creative Research Management Journal*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.32663/crmj.v1i1.621>
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan pengendalian produksi*.
- Beatris, D., & Zakiah, W. (2021). ANALISIS FAKTOR PRODUKSI PADA INDUSTRI PENGOLAHAN DI KOTA PALANGKA RAYA (Studi Kasus Industri Logam, Mesin dan Kimia). *Jurnal Ekonomi Integra*, 11(2), 196–207. <http://journal.stieip.ac.id/index.php/iga>
- Fogarty, D. (1991). *Production & Inventory Management* (2nd ed.). Roger L. Ross.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2016). *OPERATIONS MANAGEMENT*

- Sustainability and Supply Chain Management* (12th ed.). Pearson.
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Karima, H. Q., Saputra, M. A., & Romadlon, F. (2022). Analisis Kapasitas Produksi dan Pemenuhan Permintaan dengan Model Sistem Dinamis pada Industri Semen. *Unistik*, 9(1), 11–18.  
<https://doi.org/10.33592/unistek.v9i1.1919>
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). PENERAPAN METODE PERAMALAN (FORECASTING) PADA PERMINTAAN ATAP di PT X. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 11–20.  
<https://doi.org/10.36040/industri.v10i1.2530>
- 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>
- Meirizha, S. N., & Syukur, E. (2020). Kelayakan Kapasitas Produksi Dengan Metode Rough Cut Capacity (RCCP) Di Seksi Ppm#6, PT. Indah Kiat Pulp And Paper, Tbk. *Jurnal Surya Teknika*, 6(1), 1–7.  
<https://doi.org/10.37859/jst.v6i1.1855>
- Mukhopadhyay, S. K. (2015). *PRODUCTION PLANNING AND CONTROL: Text and Cases* (Third Edit).
- Najy, R. J. (2014). Rough cut capacity planning-(RCCP)-(case study). *Advances in Theoretical and Applied Mechanics*, 7(2), 53–66.  
<https://doi.org/10.12988/atam.2014.4612>

Niarti, U. (2018). Analisis Perbandingan Laba-Rugi CV.Maju Jaya Abadi (MJA). *Jurnal Ilmiah Reflesia Akuntansi*, 4(2), 6–9.

Putra, B. I., & Jakaria, R. B. (2020). *BUKU AJAR ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM KERJA*.

Rani, A. M., Bisnis-manajemen, F. E., Islam, U., & Unisba, B. (2019). *Jurnal Manajemen dan Bisnis : Performa Vol. 16 , No . 1 Maret 2019 Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan Capacity Planning ( Studi pada PT XYZ ) PENDAHULUAN Latar Belakang Permintaan produk fesyen seperti pakaian , aksesoris , tas , topi , maupun sandal.* 16(1), 39–49.

Sibarani, A. A., Mivitiaraa, & Setyaningrum, D. T. (2023). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi Melalui Pendekatan Bill of Labour pada PT. XYZ. *TALENTA: Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 6(1), 659–669. <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1880>

Sugiatna, A. (2021). Nasution, Araman Hakim. 1999. Perencanaan Produksi dan Pengenalian Produksi. Guna Widya : Jakarta. *Urnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik, Vol. 09 No.* <https://sistemik.sttbandung.ac.id/index.php/sistemik/article/view/61/46>

Sultan, M. (2021). *PERENCANAAN KAPASITAS PRODUKSI PADA BOTTLING PLANT MENGGUNAKAN TEKNIK BILL OF LABOR APPROACH DI PT. XYZ.* <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/170813/slug/perencanaan-kapasitas-produksi-pada-bottling-plant-menggunakan-teknik-bill-of-labor-approach-di-pt-xyz.html>

Suryokusumo, B., Putranto, A. D., Soekirno, A., & Bena, E. F. (2018). Dasar Kelayakan Proyek Arsitektur dan Ekonomi Bangunan - Beta Suryokusumo S., dkk. - Google Books. In UB Press. [https://books.google.co.id/books?id=kN9qDwAAQBAJ&pg=PA74&dq=m enurut+beddington+1982+dengan+pengelolaannya+terpusat&hl=en&newb ks=1&newbks\\_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwiD6fzP\\_qGAAxVmwigGH](https://books.google.co.id/books?id=kN9qDwAAQBAJ&pg=PA74&dq=m enurut+beddington+1982+dengan+pengelolaannya+terpusat&hl=en&newb ks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwiD6fzP_qGAAxVmwigGH)

aVQAg8QuwV6BAgNEAk#v=onepage&q&f=false

Syam, A. A., Siregar, Z. H., & Harahap, U. N. (2022). Perencanaan kapasitas dan waktu produksi menggunakan metode Capacity Requirement Planning (CRP) pada industri tahu tempe. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 174–181. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v3i1.152>

Yuesti, A., & Saitri, P. W. (2021). Akuntansi Internasional. In *Docobook*. <https://docobook.com/akuntansi-internasional16af5621744d81a984fd54eb69f7c5eb1965.html>

Zadry, Raimona, H., Lusi, S., Yuliandra, B., & Desto, J. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Kerja. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Andalas University Press.