

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N., & Hikma. (2017). Aplikasi Integer Linear Programming (Ilp) untuk Meminimumkan Biaya Produksi pada Siaputo Aluminium . *JURNAL SAINTIFIK VOL .3 NO. 2,*, 128-135.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga.
- Bernard W, T. (2001). *Sains Manajemen buku 1 : pendekatan matematika untuk bisnis / Bernard W. Taylor III ; penerjemah: Chaerul D. Djakman, Vita Silvira*. Jakarta: Salemba Empat.
- Budiartami, N., & Wijaya, I. K. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN PROSES PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK PADA CV.COK KONFEKSI DI DENPASAR . *Jurnal Manajemen dan Bisnis Equilibrium* , 161-166.
- Chatra, M., Syamil, A., Subawa, Budaya, I., Munizu, M., Darmayanti, N., . . . Dulame, I. M. (2023). *MANAJEMEN RANTAI PASOK*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*. United States of America: Pearson Education, Inc.
- Devani, V., & Andra, A. A. (2022). Minimasi Biaya Produksi Handicraft Eceng Gondok dengan Menggunakan Teknik Dua Fase dan Analisis Sensitivitas. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 14* (pp. 253-262). Pekanbaru: , UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hailin, Z. (2018). Development of cost management and aided decision system for casting. *ITM Web of Conferences 17* (pp. 1-5). Jinan: EDP Sciences.
- Kusmindari, C. D., Alfian, A., & Hardini, S. (2018). *Production Planning and Inventory Control*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Lu, L. X., & Swaminathan, J. M. (2015). Supply Chain Management. *International Encyclopedia of Social and Behavioral Sciences*, 709-713.

- Lubis, A. F. (2009). *Ekonomi Kesehatan*. Medan: USU Press.
- Makni, J., & Wardana, H. (2019). PEMODELAN MINIMASI BIAYA PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE SIMPLEKS. *JOURNAL BUMIGORA INFORMATION AND TECHNOLOGY*, 32-41.
- Maslihah, S. (2015). METODE PEMECAHAN MASALAH INTEGER PROGRAMMING. *Jurnal at-Taqaddum*, 211-226.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Nur'aini, F. (2020). *Standard Operating Procedure. Cara Praktis dan Efektif Menerapkan SOP di Segala Macam Bisnis*. Semarang: Quadrant.
- Nurjanah. (2022). *OPTIMALISASI PERENCANAAN PRODUKSI DAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN MENGGUNAKAN MILP DAN MRP (Studi Kasus: Toko Mebel Saeniki Rokan Hulu)*. Pekanbaru: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU.
- Ralinas, D. W. (2015). *Analisis Selisih Biaya Produksi untuk Mengukur Efisiensi Biaya (Studi kasus pada CV. Bintang Niaga Jombang-Jember)*. Jember: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER.
- Sabry, S., Hartono, W., & Sugiyarto. (2013). MODEL OPTIMASI PEMOTONGAN BESI TULANGAN PELAT LANTAI DENGAN PROGRAM LINEAR. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 283-289.
- Safitri, E., Basriati, S., Khotimah, Soleh, M., Lestari, R. A., & Andiraja, N. (2023). Penerapan Mixed Integer Programming dalam Pengoptimalan Keuntungan pada D'Laundry Factory Pekanbaru. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 11-26.
- Saranta, N. N., Setiawani, S., Prihandini, R. M., Prihandoko, A. C., & Wihardjo, E. (2024). IMPLEMENTATION OF INTEGER PROGRAMMING USING THE BRANCH AND BOUND METHOD ASSISTED BY PYTHON IN OPTIMIZING THE PRODUCTION OF COOKIES. *Journal of Mathematics and Its Applications*, 1423-1432.

- Sholikha, L. N., Zunaidi, A., Maghfiroh, F. L., & Pranata, H. Y. (2023). Optimasi Pengendalian Biaya melalui Activity-Based Costing (ABC): Kerangka Manajemen Lonjakan Harga Saat Ramadhan. *Proceedings of Islamic Economics, Business, and Philanthropy*, 202-224.
- Sianturi, A., Ginting SS, I., & Tarigan, I. (2013). OPTIMISASI JUMLAH PRODUKSI CPO DENGAN BIAYA MINIMUM MELALUI PENDEKATAN LINEAR PROGRAMMING DI PT "XYZ". *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, 1-6.
- Sikorra, J. N., Friedewald, A., & Lödding, H. (2016). Early estimation of work contents for planning the one-of-a-kind production by the example of shipbuilding. *MATEC Web of Conferences*. Hamburg: EDP Sciences.
- Sulaiman, N. A., & Muhammed, S. O. (2024). Comparison between revised simplex and usual simplex methods for solving linear programming problems. *Journal of Computational Analysis and Applications*, 899-905.
- Sulaiman, N., & Muhammed, S. (2024). Comparison between revised simplex and usual simplex methods for solving linear programming problems. *Journal of Computational Analysis and Applications* , 899-905.
- Tyagi, P. (2014). Supply Chain Integration and Logistics Management among BRICS: A Literature Review. *American Journal of Engineering Research (AJER)*, 284-290.
- Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* , 150-159.
- Widjaja, W., Munim, A., Sutaguna, I. N., Aghivirwiati, G. A., Khasanah, Ekowati, D., . . . Rosalina, T. (2022). *MANAJEMEN PRODUKSI & OPERASI*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Wildan, W. R., Setyanto, N. W., & Rahman, A. (2014). PENJADWALAN PADA MESIN PARALEL IDENTIK UNTUK MEMINIMASI MAKESPAN DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN MIXED INTEGER LINEAR PROGRAMMING (Studi Kasus pada PT Pertamina Production

Unit Gresik – Pelumas). *JURNAL REKAYASA DAN MANAJEMEN SISTEM INDUSTRI*, 1112-1123.

Wingjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik & Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.

Yulianisel . (2015). PERHITUNGAN UNIT COST TINDAKAN BEDAH APPENDIKTOMI DI KAMAR OPERASI RSD MADANI PROVINSI SULAWESI TENGAH. *e-Jurnal Katalogis*, 170-180.

Zhang, H. (2018). Development of cost management and aided decision system for casting enterprises based on ERP. *ITM Web of Conferences*. Jinan: EDP Science