

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, I. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Roti Aceng Bakery Kota Padang. (Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Andalas: Padang).
- Astri, Rangkuti, A., & Ribal, A. (2020). Optimization of CV.Amanda Makassar Production Planning in the Time of Covid-19 Using Multiple Goal Linear Program Model. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 17(2), 189–201.
- Aulia, N. S. & Puspitasari, N. B. (2022). Optimasi Perencanaan Produksi CPO dan Kernel Menggunakan Metode Goal Programming (Studi Kasus di PKS Sawit Seberang). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4), 1-11.
- Baroto, T. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bazaraa, M. S., Jarvis, J. J., & Sherali, H. D. (2010). *Linear Programming and Network Flows Fourth Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Biegel, J. A. (2009). *Pengendalian Produksi Suatu Pendekatan Kuantitatif*. Jakarta: Akademika Pressiondo.
- Darmawan, M. A. & Widiawati, K. (2020). A Production Planning of Mixed Champignon Product to Optimize Profit Gained by PT X. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(3), 281–289.
- Devani, V., Isnaini Hadiyul Umam, M., & Aiza, Y. (2022). Optimization of Tire Production Planning Using the Goal Programming Method and Sensitivity Analysis. *International Journal of Computing Science and Applied Mathematics*, 8(2), 36–40.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Hartini, S. (2011). *Teknik Mencapai Produksi Optimal*. Bandung: Lubuk Agung.

Hillier, F. S. & Lieberman, G. J. (2015). *Introduction to Operations Research Tenth Edition*. New York: Mc-Graw Hill.

Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Mulyadi. (2015). *Akuntansi Biaya Edisi 5*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Pananjung, R., Usman, R., Dewanti, G. K., & Wiratmani, E. (2023). Optimasi Produksi Pallet Menggunakan Program Linier dan Goal Programming di CV. SM. *PROFISIENSI*. 11(1), 78–88.

Rafflesia, U. & Widodo, F. H. (2017). *Pemrograman Linier*. UNIB: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian

Rahmawati, I., Kiftiah, M. & Pasaribu, M. (2023). Pemodelan Integer Preemptive Goal Programming Dalam Mengoptimalkan Perencanaan Produksi di UKM Renggingang Kalimantan Barat. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 9(2), 129–138.

Ravindran, A. R. (2009). *Operations Research Methodologies*. Boca Raton: CRC Press.

Rizwana, A., Khairiah Nasution, P., & History, A. (2023). Application of Goal Programming Method in Production Optimization of Crude Palm Oil and Crude Palm Kernal Oil (Case Study: PT. Barumonagro Sentosa). *Journal of Mathematics Education and Application (JMEA)*, 2(3), 130–142.

Taha, H. A. (2017). *Operations Research an Introduction*. London: Pearson Education Limited

Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeno, D. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Andalas University Press.