

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin M. (2022, March 22). *Budidaya Jagung Hibrida dengan Sistem TOT (Tanpa Olah Tanah)*. [Http://Distannak.Naganrayakab.Go.Id/IsiBerita/Budidaya-Jagung-Hibrida-Dengan-Sistem-Tot-Tanpa-Olah-Tanah](http://Distannak.Naganrayakab.Go.Id/IsiBerita/Budidaya-Jagung-Hibrida-Dengan-Sistem-Tot-Tanpa-Olah-Tanah).
- Anggrit, M., & Anindita. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming Di Ikm 3g Bareng – Jombang. *Jurnal Valtech*, 1(1), 17-22.
- Anggraini, N., Wien, K., & Vela, R. (2022). *Pengantar Ekonomi Mikro (Teori Dan Praktis)*. Bandung: Widina Media Utama.
- Ariyani, M. P., Rosyidi, C. N., & Aisyati, A. (2021). An Optimization Model Of Nurse Scheduling Using Goal Programming Method: A Case Study. *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering*, 1096(1), 1–11.
- Ariyanti, N., & Azizah, L. A. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Teknik Optimasi*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Bahri, S., Meutia, S., & Sari, D. (2021). Optimasi Perencanaan Produksi Crumb Rubber Dengan Metode Goal Programming Di Pt. Bakrie Sumatera Plantations Tbk. *Industrial Engineering Journal*, 10(1), 111–115.
- Baroto, T. (2019). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Burhansyah, R., & Sution. (2021). Optimization Of Intercropping Rice, Corn, And Soybeans In The Border Area Of Sanggau Regency: A Goal Programming Approach. *E3S Web Of Conferences*, 316(1), 1–10.
- Fitriyah, S. Z., Dahdah, S., & Ismiyah, E. (2018). Perencanaan Produksi Pada Produk Pestisida Menggunakan Metode Goal Programming (Studi Kasus: Plant WP Pabrik I PT Petrokimia Kayaku). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 9(2), 187–203.
- Hasanah, S. N., Andini, A. R., & Ardiansyah. (2020). Optimasi Produksi Pada Ukm Pembuatan Peyek Dengan Menggunakan Metode Goal Programming. *Bulletin Of Applied Industrial Engineering Theory*, 2(1), 36–40.
- Hardani., Helmina, A., & Jumari, U. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu
- Hidaen, B., Jaya, A. I., & Resnawati. (2018). Optimalisasi Pendistribusian Barang Di Pt. Sinar Niaga Sejahtera Palu Menggunakan Metode Goal Programming. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 15(1), 77–85.
- Iç, Y. T. (2020). A Multi-Objective Credit Evaluation Model Using MOORA Method And Goal Programming. *Arabian Journal For Science And Engineering*, 45(3), 2035–2048.
- Indah, D. I., & Rahmadani, E. (2018). Sistem Forecasting Perencanaan Produksi Dengan Metode Single Eksponensial Smoothing Pada Keripik Singkong Srikandi Di Kota Langsa. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (Jensi)*, 2(1), 10–18.
- Indiyanto, R. (2018). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi*. Klaten: Yayasan Humaniora
- Jong C. H., Medina, N., Fakhriyah, N., Hidayat C., & Hamali S. (2018). Using Goal Programming Method For Optimization Of Production Planning.

- International Conference On Information Management And Technology (Icimtech)*, 3(2), 155–159.
- Kaçmaz, Ö., Alakaş, H. M., & Eren, T. (2019). Shift Scheduling With The Goal Programming Method: A Case Study In The Glass Industry. *Mathematics*, 7(6), 1–22.
- Karmini. 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Kalimantan Timur: Mulawarman University Press.
- Kokangul, A., & Dagsuyu, C. (2022). Catheter Planning With Goal Programming Method In Neonatal Intensive Care Unit. *Concurrency And Computation: Practice And Experience*, 34(1), 1–13.
- Krissyda, D., & Oktiarso T. (2021). Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming Pada UKM XYZ. *Jurnal Manajemen & Teknik Industri Produksi*, 22(1), 15–22.
- Kusmindari, D., Achmad, A., & Septa, H. (2018). *Production Planning And Inventory Control*. Sleman: Deepublish.
- Noviyarsi., Setiawati, L., & Arisya, A. (2018). Optimization Of Production Planning Using Goal Programming Approach At Chocolate Factory. *MATEC Web Of Conferences*, 248(2), 1–5.
- Nurhadiyat, R. (2020). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Metode Goal Programming pada PD Y. *Scientific Journal Of Industrial Engineering*, 1(2), 59–66.
- Özder, E. H., Özcan, E., & Eren, T. (2019). Staff Task-Based Shift Scheduling Solution With An ANP And Goal Programming Method In A Natural Gas Combined Cycle Power Plant. *Mathematics*, 7(2), 1–26
- Purba, S. D., & Ahyaningsih, F. (2020). Integer Programming Dengan Metode Branch And Bound Dalam Optimasi Jumlah Produksi Setiap Jenis Roti Pada Pt. Arma Anugerah Abadi. *Karismatika*, 6(3), 20–29
- Rachma, E. A. (2020). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik Di PT X. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 02(1), 36–42.
- Riniwati, H., & Harahap, N. (2018). *Optimasi Bidang Perikanan Pendekatan Linier Programming, Transportasi Dan Goal Programming*. Malang: UMM Press.
- Sari, A. R., & Pujawan, N. (2020). Goal Prgramming Approach In Determining Production And Delivery Decision From Two Factories. *IPTEK Journal Of Proceedings Series*, 3(3), 190–195.
- Santoso & Heryanto, R., M. (2017). *Perencanaan Dan Pengendalian Produksi 1*. Bandung: Alfabeta.
- Singgih, P. N., Dahda, S., & Ismiyah, E. (2019). Pengaplikasian Metode Goal Programming Pada Perencanaan Produksi Stainless Steel (Studi Kasus : PT. Jindal Stainless Indonesia). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(4), 111–117.
- Siregar, I. (2018). Determination Of Optimal Production Number By Considering The Use Of Raw Materials Using Goal Programming Approach. *Computer Engineering And Applications*, 7(3), 149–155.

- Sofyan & Khairani, D. (2018). *Metode Fuzzy Interference System Tsukamoto; Perhitungan Optimasi Jumlah Produksi*. Yogyakarta: Teknosain.
- Sofiyanto, S., Yulianto, T., & Faisol, F. (2021). Penerapan Metode Goal Programming Dalam Mengoptimalkan Pendistribusian Gas LPG Di SPPBE Tlanakan. *Zeta - Math Journal*, 6(2), 48–53.
- Sugianto, W. (2020). Optimasi Kapasitas Produksi Ukm Dengan Goal Programming. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 5(2), 146–154.
- Syamsia & Idhan, A. (2019). *Produksi Benih Jagung Hibrid*. Makasar: Nas Media Pustaka.
- Titilias, Y. A., Linawati, L., & Parhusip, H. A. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Kayu Lapis PT. XXX Menggunakan Metode Goal Programming. *Jurnal MIPA*, 41(1), 13–19.
- Zahara, V. M., & Cep, J. A. (2021). *Mikroekonomi (Sebuah Pengantar)*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.