

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2020). Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl St Di Pt.X. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>
- Aiza, Y. (2020). Optimasi Perencanaan Produksi Ban Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Goal Programming di Cv. Bola Mas. 1–94.
- Anis, M., Jaya, A. I., & Sahari, A. (2017). Penerapan Metode Goal Programming Untuk Memaksimumkan Pendapatan Serta Menentukan Biaya Minimum Distribusi Springbed Berdasarkan Banyaknya Permintaan (Studi Kasus : PT. Donggala Bintang Lestari). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 14(1), 11–24. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2017.v14.i1.8350>
- Ashar, N. T., & Novianingsih, K. (2021). Penyelesaian Masalah Perencanaan Produksi Dengan Pendekatan Fuzzy Goal Programming (Studi Kasus : Perusahaan Kaos Kaki di Kabupaten Majalengka) Solution Of Production Planning Problems Using The Fuzzy Goal Programming Approach. *E u r e k a M a t i k a , V o l . 9 , N o . 1 , 2 0 2 1*, 9(1), 62–74.
- Bachtiar, A. (2018). Perencanaan Kapasitas Produksi Dengan Pendekatan Biaya Marjinal Pada Pabrik Tahu • Bengkulu. *Creative Research Management Journal*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.32663/crmj.v1i1.621>
- Ema Julpia Aenun, M. (2014). Implementasi Logika Fuzzy Metode Mamdani Pada Prediksi Biaya Pemakaian Listrik. *UNNES Journal of Mathematics*, 3(3), 57–65. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujme>
- Ginting, S. W. B., & Sihombing, W. L. (2023). Seminar Nasional Jurusan Matematika 2023. In *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Siswa Kelas Viii Di Smp Negeri 2 Pancur Batu* (Issue November).
- Ishak, A., & Sonia, C. (2020). Perencanaan Peramalan Produk Raket Nyamuk Dengan Metode Time Series dan Causal TALENTA Conference Series Perencanaan Peramalan Produk Raket Nyamuk Dengan Metode Time Series dan Causal. 3(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.974>
- Isnaini, W. (2019). Perencanaan Produksi. *UNIPMA Press*, 5–24.
- Lusiana, A., & Yuliarty, P. (2020). Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X.
- M, A., & Susanti, E. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Mada, G. S., Lobo, M., & Pangaribuan, R. M. (2021). Analisis perbandingan fuzzy inference system Mamdani dan fuzzy inference system Tsukamoto dalam

penentuan jumlah produksi pada UD.Batako “Cabang Farmasi” Kupang. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 9(September), 978–623.

Minarni, & Aldyanto, F. (2020). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery). *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 59–65.

Muhammad Rizal, Dewi Rosa Indah, & Rahmi Meutia. (2021). Analisis Peramalan Produksi Menggunakan Trend Moment Pada Kilang Padi Do’a Ibu Diperlak Kecamatan Pereulak. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 5(2), 161–168. <https://doi.org/10.33059/jse.v5i2.4274>

Murti, T., Abdillah, L. A., & Sobri, M. (2015). *Sistem penunjang keputusan kelayakan pemberian pinjaman dengna metode fuzzy tsukamoto*. 252–256. <http://arxiv.org/abs/1506.00091>

Pratiwi, A., Etaniya, L. D., Situmeang, I. E. R., Anindra, I., & Fitri, I. A. (2020). Perencanaan dan Pengendalian Produksi Produk Ragum dengan Metode Silver Meal. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 3(2), 88–99. <https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.977>

Purnama, J., & Sajiyo, S. (2020). Pengembangan Model Fuzzy Goal Programming Untuk Mengoptimalkan Produksi Pada Ukm Furniture. *Jurnal Simantec*, 9(1), 6–14. <https://doi.org/10.21107/simantec.v9i1.8998>

Ramadhani, I. A., & Rizal, Y. (2023). Optimasi Penjadwalan Perawat IGD RSUD Arosuka dengan Metode 0-1 Fuzzy Goal Programming. *Journal of Mathematics UNP*, 8(2), 81. <https://doi.org/10.24036/unpjomath.v8i2.14441>

Ratih, N. R., Nanda, H. M., Awalina, P. (2022). Penerapan Perencanaan Produksi untuk Meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas Produksi di Era New Normal pada Home Industry AR Bakery Nganjuk. *GEMILANG: Jurnal Manajemen dan Akutansi*. 2(4).

Setiawan, I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang Xyz. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 13, No. 3, Agustus 2021, 13(3), 1–9.

Sinsu, W. K. L., & Aryanny, E. (2022). Optimasi Perencanaan Produksi Cat dengan Metode Goal Programming pada PT. Tunggal Djaja Indah. *Prosiding SENIATI*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4828>

Suhairi, R., Supriyo, P. T., Mayyani, H., Bakhtiar, T., & Julianto, M. T. (2024). Perencanaan Produksi Menggunakan Fuzzy Goal Programming: Studi Kasus Produksi Jilbab Pada Konveksi Rumahan. *MILANG Journal of Mathematics and Its Applications*, 20(1), 43–53. <https://doi.org/10.29244/milang.20.1.43->

- Suri, I. R. A., & Budianti, E. (2024). Model Fuzzy Goal Programing Untuk Mengoptimalkan Produksi Keripik Singkong Pada Masa Pandemi Covid-19. *NUSRA: Jurnal Penelitian Dan Ilmu Pendidikan*, 5(1), 79–89. <https://doi.org/10.55681/nusra.v5i1.1854>
- Toyib, R., Darnita, Y., & Hidayat, R. (2018). Penerapan Logika Fuzzy Tsukamoto pada Penilaian Mutu Air Mineral (Studi Kasus PDAM Kota Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 14(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v14i1.466>
- Trisena, P. (2024). Optimalisasi Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Goal Programming. *An Nafi': Multidisciplinary Science*, 1(1), 2024. <https://edujavare.com/index.php/rmi/index>
- Yulia, & Mardiah, A. (2018). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kepuasan Siswa Terhadap Sarana dan Prasarana Sekolah Dengan Menggunakan Metode Sugeno. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(01), 32.