

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>
- Alfiani, C., Zavina, M., Khasanah, U., Fadli, M. N., & Indahsari, A. (2022). Penerapan Fuzzy Goal Programming Dalam Pengoptimalan Perencanaan Produksi. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), 387–396. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.143>
- Aprillia Susmita, B. J. C. (2018). *PEMILIHAN METODE PERMINTAAN DAN PERENCANAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU DENGAN METODE MRP DI PT. XYZ*.
- 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. *Eureka Matematika, Vol. 9, No. 1, 2021*, 9(1), 62–74.
- Bellinda Ayustina, Arief Nurdini, & Ardhy Lazuardy. (2023). Perencanaan Jadwal Induk Produksi Pada Produk Tempe Di Rumah Tempe Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 60–75. <https://doi.org/10.56127/juit.v2i1.497>
- Berutu, S. S. (2013). Peramalan Penjualan Dengan Metode Fuzzy Time Series. *HimsyaTech*.
- Davvaz, B., Mukhlash, I., & Soleha, S. (2021). Himpunan Fuzzy dan Rough Sets. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(1), 79. <https://doi.org/10.12962/limits.v18i1.7705>
- Devani, V. (2014). Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Menggunakan Metode Goal Programming. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 11, 84–91.
- Devani, V., Isnaini, M., Umam, H., & Aiza, Y. (2022). *Optimasi Perencanaan Produksi Ban Menggunakan Metode Goal Programming dan Sensitivity Analysis*. 8(September), 36–40.
- Dianti, Y. (2017a). Peramalan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Dianti, Y. (2017b). Peramalan (Forecasting). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- Emirza, W. S. (2020). REFERENSI - 487407-none-5f038771. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 8(2), 34–50.
- Febriani. (2022). Analisis Perencanaan Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (studi kasus pada UMKM keripik usus cabe babe). *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 12(1), 12–20. <https://doi.org/10.36040/industri.v12i1.3811>
- Ghosh, A. (2019). Forecasting. *Critical Terms in Futures Studies*, 1999, 127–130. https://doi.org/10.1007/978-3-030-28987-4_20
- Gusnita, N. (2011). *Optimasi Jumlah Produksi Dengan Metode Goal Programming*

Pada Home Industry Berkat Bersama Desa Kualu Nenas.

- Hana Nadhira. (2019). *Pemilihan Metoda Peramalan Volume Penjualan Sepeda Motor Honda Beat Pada PT. Wahana Makmur Sejati.* 1–21.
- Handayani, N., Nadya, Y., & Dewiyana. (2018). Perusahaan Melakukan Perencanaan Produksi Untuk Menetapkan Tingkat Output Secara Menyeluruh Dalam Jangka Waktu Tertentu Untuk Menghadapi Permintaan Pasar Yang Bersifat Fluktuatif. *Teknik Industri*, 21, 01.
- Heldayani, & Yuamita, F. (2022). Perbaikan Work Station Dan Pengukuran Waktu Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Guna Meningkatkan Produktivitas Pada Lini Kerja Spot Assembly (Studi Kasus Pt Indonesia Thai) Summit Auto. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, Vol.1, No.(2810–0581), 2954–2956.
- Hendrata, Y., Sumaverdy, M. E., & Asrol, M. (2023). Optimalisasi Perencanaan Produksi dengan Metode Integer Linear Programming: Studi Kasus Manufaktur Paper Core. *Jurnal PASTI (Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri)*, 17(2), 223. <https://doi.org/10.22441/pasti.2023.v17i2.008>
- Irawan, M. D., & Herviana, H. (2019). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jurusan Bagi Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Negeri 1 Air Putih. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 129. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.427>
- 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>
- Muhammad, D., Faisal, N., P, H. B. P., & Sunarya, S. (2020). Perhitungan Metode Goal Programming Untuk Optimasi Perencanaan Produk Keripik Singkong Pada PT . Cassava Chips. *Jurnal Teori Industri*, 2(1), 16–20.
- Muti, A. A., Sari, T. N., & Ahmad, N. H. (2022). Determinasi Patokan Waktu Pabrikasi Dengan Stopwatch Time Study (Studi Kasus Cemilan Sbr). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 36–40. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v8i1.6370>
- Nur Rahmanti Ratih, Hazzel Mellya Nanda, & Putri Awalina. (2022). Penerapan Perencanaan Produksi Untuk Meningkatkan Efisiensi Dan Efektivitas Produksi Di Era New Normal Pada Home Industry Ar Bakery Nganjuk. *GEMILANG: Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 2(4), 46–68. <https://doi.org/10.56910/gemilang.v2i4.140>
- Nuzulia, A. (2012). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Purnama, J., & Sajiyono, 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>
- Rahmadani, A. R., Ramadhanti, C., & Pramestiana, I. (2022). Analisis Perencanaan Produksi Dengan Metode Double Moving Average Dan Holt Pada CV. Putra Hari Cibitung. *Jurnal LOGIC (Logistic and Supply Chain Center)*, 1(1), 18–26.
- Rahmah, A. N., & Widodo, S. (2019). Peranan Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian di Indonesia dengan Pendekatan Input – Output Tahun 2010 – 2016. *Economie: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1(1), 14.

<https://doi.org/10.30742/economie.v1i1.819>

- Riani, H., Rostika, R., & Lili, W. (2012). OPTIMASI PERENCANAAN PRODUKSI DENGAN METODE GOAL PROGRAMMING. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3), 207–211. <file:///C:/Users/asus/Documents/1451-2943-1-SM.pdf>
- Rindengan, A., Tri Supriyo, P., & Kustiyo, A. (2013). Model Fuzzy Goal Programming Yang Diselesaikan Dengan Linear Programming Pada Perencanaan Produksi. *D'CARTESIAN*, 2(2), 26. <https://doi.org/10.35799/dc.2.2.2013.3236>
- Robial, S. M. (2018). Perbandingan Model Statistik pada Analisis Metode Peramalan Time Series (Studi Kasus: PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Kandatel Sukabumi). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, 8(2), 1–17.
- Rosiyanti, H. (2016). Penggunaan Software Lindo Dengan Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa Matematika Angkatan 2013 Pada Matakuliah Program Linier. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 2(2), 19. <https://doi.org/10.24853/fbc.2.2.19-27>
- Shinta. (2016). *Aplikasi Fuzzy Goal Programming*.
- Solehah, I. P., & Fitriana, L. (2018). Optimasi Perencanaan Produksi Penjualan Hijab Menggunakan Metode Fuzzy Linier Programming. *Journal of Mathematics and Mathematics Education*, 8(2), 97–114. <https://doi.org/10.20961/jmme.v8i2.25842>
- Sudarismiati, A., & Sari, M. T. (2019). Analisis Peramalan Penjualan Untuk Menentukan Rencana Produksi Pada Ud Rifa'i. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis GROWTH*, 14(2), 17–30.
- Supanjo Ginting, & Faiz Ahyaningsih. (2023). OPTIMASI PERENCANAAN PRODUKSI DENGAN METODE GOAL PROGRAMMING (Studi Kasus: PT Tibeka Jaya Abadi). *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(2), 17–34. <https://doi.org/10.55606/jurrimipa.v2i2.1137>
- Suryadi. (2018). *Linear Programming*. 4–27.
- Titin, R., & Suseno, S. (2019). *Perencanaan Produksi Keripik Singkong Pada Umkm Gnp Snack Dengan Metode Fuzzy Goal Programming*. 8–9. <http://eprints.uty.ac.id/3074/%0Ahttp://eprints.uty.ac.id/3074/1/5150611078>
Titin Risdiana.pdf
- Trisena, P. (2024). *Optimalisasi Perencanaan Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Goal Programming*. 1(1), 2024. <https://edujavare.com/index.php/rmi/index>
- Wau, L. (2022). *Optimasi Perencanaan Produksi Keripik Menggunakan Metode Goal Programming Pada UKM Cap Rumah Adat Minang*. 1–80.
- Wizdani, F. (2011). *Programming Untuk Mencapai Optimasi Target Produksi (Studi Kasus di UD. Nurmastas)*.
- Yuliani, S., & Pujiyanta, A. (2014). Media Pembelajaran Goal Programming Berbasis Multimedia. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 2(1), 298–310.
- Zare, H., Saraji, M. K., Tavana, M., Streimikiene, D., & Cavallaro, F. (2021). *Model Pemrograman Tujuan Fuzzy Terintegrasi-Teori Kendala Model*

Pemrograman Tujuan Fuzzy Terintegrasi-Teori Kendala untuk Perencanaan dan Optimasi Produksi.