

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. dkk. (2014). *Optimasi Keuntungan Menggunakan Linear Programming di PT. Pertamina Refinery Unit (RU) VI Balongan*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional: Bandung.
- Alfarisi, S. (2017). *Sistem Prediksi Penjualan Gamis Toko Qitaz Menggunakan Metode Single Menggunakan Metode Single Exponential Smothing*. JABE (*Journal of Applied Business and Economic*), 4(1), 80-95.
- Assauri, Sofyan. (1984). *Teknik dan Metode Peramalan*. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta.
- Baroto, Teguh. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Penerbit Ghalia Indonesia Cetakan Pertama. Jakarta.
- Bennett, S. (2007). *Just in time*. *New Scientist*, 196(2629), 27. [https://doi.org/10.1016/S0262-4079\(07\)62839-5](https://doi.org/10.1016/S0262-4079(07)62839-5)
- Budiman, Ilham dkk. (2021). *ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN*. *Jurnal Inovasi Penelitian*: Vol. 1 No. 10 Maret 2021. (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi)
- Christian, S. (2013). *Penerapan Linear Programming Untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi Dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal Pada CV Cipta Unggul Pratama*: Journal The Winners, Vol. 14. No. 1:55-60.
- Dimitry, Kenzy. (2017). *Sistem Informasi Pengolahan Data Barang Di Toko Starlight Café Menggunakan Microsoft Viusal Basic 2010*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara: Medan
- Fauziyah. (2016). *Penerapan Metode Goal Programming Untuk Mengoptimalkan Beberapa Tujuan Pada Perusahaan Dengan Kendala Jam Kerja, Permintaan dan Bahan Baku*. *Jurnal Matematika*, 2(1), Oktober 2016: ISSN: 2527-3159
- Gaspersz, Vincent. (2008). *Production Planing and Inventory Control*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Hidayat, N. (2013). *Dengan Menggunakan Metode Goal ( Studi Kasus Pada Usaha Kecil Menengah ( Ukm ) Jipang Ketan Batur Banjarnegara )*.
- Khozarisma, T., & Yuliani, I. D. A. E. (2018). *Perancangan Dan Pengujian Perangkat Lunak Penjadwalan Mata Pelajaran Menggunakan Algoritma*

*Genetika*. 1, 583-593.

Liberman, Hillier. (2005). *Introduction To Operation Research*. Edisi 8. Singapore: Mc Graw Hill.

M, Anis., I, J., & A, S. (2017). *Penerapan Metode Goal Programming Untuk Memaksimalkan Pendapatan Serta Menentukan Biaya Minimum Distribusi Springbed Berdasarkan Banyaknya Permintaan (Studi Kasus : Pt. Donggala Bintang Lestari)*. JIMT (Jurnal Ilmiah Matematika Terapan). Vol. 14, No. 1, Juni : 2450-766X, h. 11-13.

Machfud. (1999). *Production / Operation Management*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian, FATETA, IPB. Bogor.

Makridakis, Spyros dkk. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan (Jilid 1)*. Erlangga, Jakarta.

Marine, A. A. (2017). *Optimasi Perencanaan Produksi Dengan Metode Goal Programming Di UMKM 3G Bareng – Jombang*.

Martono, N. (2014). *Edisi Revisi 2*. 1–127.  
<https://play.google.com/books/reader?id=tU11BgAAQBAJ&hl=id&pg=GBS.PT20>

Mulyadi, M. (2013). *Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya*. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 15(1), 128.  
<https://doi.org/10.31445/jskm.2011.150106>

R. Rachman. 2018. *Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment*. *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 211–220, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i2.3309

Rosita, S. K., Herwanto, T., Thoriq, A., & Pareira, B. M. (2019). *Optimasi Pemakaian Jam Kerja Dan Bahan Baku Dalam Memproduksi Minuman Instan Tradisional*. *Agrointek*, 13(2), 121–131.  
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i2.5052>

Rossary, dkk. 2019. *OPTIMALISASI PRODUK MENGGUNAKAN METODE INTEGER PREEMPTIVE GOAL PROGRAMMING (STUDI KASUS : UD CITRA AYU BALI)*. *E-Jurnal Matematika* Vol. 8:  
<https://doi.org/10.24843/MTK.2019.v08.i01.p232>

Setiadi, Lukman. 2021. *Analisis Optimasi Keuntungan Dengan Menggunakan*

- Metode Linear Programming (Studi Kasus: Kedai Kopi Emperan Purbalingga)*. Fakultas Teknik Universitas Jenderal Soedirman. Purbalingga.
- Siang, J. J. (2014). *Riset Operasi dalam Pendekatan Algoritmitis*. Yogyakarta: ANDI.
- Siswanto. (2007). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek*. Sinar Grafika. Jakarta.
- Sitorus, P. (1997). *Program Linear*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Subagyo, Pangestu. (1986). *Forecasting Konsep and Aplikasi*. BPEE UGM: Yogyakarta.
- Susilowati, Ety & K. Haruni. 2018. *Analisis Kelayakan dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Kecil Tempe Kopti Semen, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat*. Bisnis dan Manajemen UNESA. Jakarta.
- Wardah S. & I. Iskandar. 2017. *Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus (Studi Kasus: Home Industry Arwana Food Tembilahan)*. J. Tek. Ind., vol. 11, no. 3, p. 135, 2017, doi: 10.14710/jati.11.3.135-142.
- Widyastuti, D. W. 2014. *Analisis Sensitivitas Cash Flow Dari Cash Holding Yang Bersifat Asimetri (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010 – 2012)*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Wijaya, A. (2013). *Pengaantar Riset Operasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Yammit, Z. (2007). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Fakultas Ekonomi UII. Ekonisia: Yogyakarta.
- Yasin, H. A. (2021). *Pengembangan Sistem Inspeksi Digital Berbasis Macro VBA Excel Dengan Metode Failure Mode And Effects Analysis (FMEA)*. Karawang :Universitas Singaperbangsa.