

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro, P., Putri, R.R.M., & Ratnawati, D.E. 2017. Optimasi Biaya Pemenuhan Asupan Gizi pada Makanan bagi Anak-Anak Menggunakan Metode Simpleks Dua Fase. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(10):1110-1119.
- Astuti, N.E.D., Linawati, L., & Mahatma, T. 2013. Penerapan Model *Linear Goal Programming* Untuk Optimasi Perencanaan Produksi. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains VIII*, 15 Juni 2013, Salatiga. P. 464.
- Arifin, Z. 2018. Penggunaan *Software* Lindo dalam Mata Kuliah Program Linear. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*. 3(1):1-9.
- Azalia, A. 2017. Analisis Optimasi Produksi Produk Pastry (Studi Kasus Salah Satu Industri Bakery di Kota Bandar Lampung). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Damayanti, D., Jaya, A.I., & Resnawati. 2020. Aplikasi Metode Simpleks pada Optimalisasi Biaya Bahan Baku (Studi Kasus: UKM Najmah Klappertart). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*. 17(2):129-140.
- Devani, V. 2013. Optimasi Perencanaan Produksi dengan Menggunakan Metode *Goal Programming*. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*. 11(1):1-8.
- Ermawati, W.O., Wahyuni, S., & Rejeki, S. 2016. Kajian Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var Raja) dalam Pembuatan Es Krim. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. 1(1):67-72.
- Firmansyah, D. 2011. Minimisasi Biaya Produksi pada UD. Amino Malang. *Jurnal Manajemen Bisnis*. 1(2):197-205.
- Herjanto, E. 2007. *Manajemen Operasi (Edisi Ketiga)*. Grasindo, Jakarta.
- Herjanto. 2009. *Manajemen Produksi dan Operasi*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. 2018. Penggunaan Metode *Linear Regression* Untuk Prediksi Penjualan *Smartphone*. *Jurnal Tikomsin*. 6(2):1-6.
- Istikaanah, N. 2017. Optimasi Kinerja Bidan Desa dalam Memberikan Pelayanan Kesehatan Untuk Masyarakat. *Jurnal MathGram Matematika*. 2(1):1-7.

- Kuswadi. 2005. *Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akuntansi Keuangan dan Akuntansi Biaya*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Mentari, A.M. 2018. Optimasi Keuntungan Menggunakan *Linear Programming* Metode Simpleks Berbantuan *software* LINDO pada *Home Industry* Bintang *Bakery* di Sukarame Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Bandar Lampung.
- Mukti, A.S.W. 2013. Penerapan Metode *Goal Programming* Untuk Optimasi Perencanaan Produksi Menggunakan *software* LINDO 6.1 pada CV. Risna Mandiri. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Mulyadi. 2015. *Akuntansi Biaya (Edisi kelima)*. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN, Yogyakarta.
- Mulyono, S. 2004. *Riset Operasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Mustakim, M. 2019. Analisis Kepuasan Konsumen Pisang Leleh di Toko Pisang Leleh di Kelurahan Grendeng Purwokerto Utara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Natalia, M., Suhelmidawati, E., & Yuzar, A.H. 2020. Optimasi Pemanfaatan Lahan pada Proyek Pengembangan Perumahan dengan Metode Simpleks. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*. 16(1):43-50.
- Paillin, D.B., Lawalata, V.O., & Indah, A. 2020. Analisis Hasil Kombinasi Produk dan Tingkat Penjualan dalam Upaya Memaksimalkan Keuntungan pada Pabrik Roti UD. *Arsita Ambon. ARIKA*. 14(1):53-63.
- Pisang leleh. 2021. Pisang leleh Goreng dan Pisang leleh Panggang. (*On-line*), https://instagram.com/pisang_leleh, diakses pada 8 April 2021.
- Praharsi, Y. 2005. Optimasi dan Analisis Sensitivitas Pemrograman Nonlinier. *Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Salatiga, 8-10 Agustus 2005.
- Prasetyo, W. 2010. Analisis *Break Even Point* (BEP) pada Industri Pengolahan Tebu di Pabrik Gula (PG) Mojo Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Pratama, Y.A., Herwindiati, D.E., & Sutrisno, T. 2021. Pembuatan Aplikasi Optimasi Penjualan Produk pada Toko Lancar Abadi Blora dengan

- Menggunakan Metode *Linear Programming* Metode Simpleks. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*. 9(1):233-236.
- Rafflesia, U. 2018. Analisis Sensitivitas Produksi Kopi Sambung. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 21 Oktober 2017, Semarang. P. 840.
- Rantika, L.G. 2017. Optimalisasi Kombinasi Produk Karet Olahan di PT. Perkebunan Nusantara IX Kebun Krumpit Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rochman, A.G. 2009. Aplikasi Program Linier Menggunakan LINDO pada Optimalisasi Biaya Bahan Baku Pembuatan Rokok PT. Djarum Kudus. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Semarang, Semarang.
- Sari, D.P. 2019. Pengaruh Biaya Produksi dan Harga Jual Terhadap Tingkat Keuntungan *Home Industry* Kripik Menurut Persepektif Ekonomi Islam (Studi pada *Home Indusrty* Kripik Pisang di Kecamatan Way Sulan Kabupaten Lampung Selatan). *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Bandar Lampung.
- Sari, M.L., Fitriyadi, & Rozany, B.A. 2015. Penerapan Metode Simpleks untuk Optimasi Produksi. *PROGRESIF*. 11(1):1117-1124.
- Silaban, J.P. 2015. Optimasi Biaya Produksi Bibit Udang Putih Dengan Menggunakan Metode Simpleks (Studi Kasus: PT. Surya Windu Pertiwi). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sindhu, A. & Fibriani, C. 2017. Analisis Minimalisasi Biaya Produksi dengan Metode Simpleks (Studi Kasus : PT Nuansa Porselen Indonesia). *Artikel Ilmiah*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Siregar, B.H. & Mansyur, A. 2020. *Program Linier dan Aplikasinya pada Berbagai software*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Siringoringo, H. 2005. *Seri Teknik Riset Operasional: Pemrograman Linear*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Subagyo. 2008. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. BPFE, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. 2008. Sinar Grafika, Jakarta.

- Wardah, S. & Iskandar. 2016. Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus. *Jurnal Teknik Industri*. 11(3):135-142.
- Winarsih, A. 2011. Optimalisasi Biaya Produksi pada CV. Jatikarya Embroidery Semarang dan Simulasinya dalam Program Solver. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Semarang, Semarang.
- Yunus, N.R., & Rezki, A. 2020. Kebijakan Pemberlakuan *Lockdown* Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19. *Jurnal Sosial & Budaya Syar-i*. 7(3):227-238.

