

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2002). *Manajemen Produksi Pengendalian Produksi*. FEUGM.
- Andi Saryoko, (2016). Metode Simpleks Dalam Optimalisasi Hasil Produksi. *Informatics For Educators and Professionals 1*, No. 1.
- Anggraini, D., & Wijaya, Y. (2015). Obeligasi Bencana Alam dengan Stokasi dan Pendekatan Campuran. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 50.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Astuti, N. E. D. (2003). *Penerapan Model Linear Goal Programming Untuk Optimasi Perencanaan Produksi*. 464.
- Elsiana, K. (2013). Optimasi Biaya Dan Durasi Proyek Menggunakan Program Lindo (Studi Kasus Pembangunan Dermaga Penyeberangan Salakan Tahap II). *Jurnal Sipil Static*, 1(4), 227.
- Hadari, N. (2003). *Metodologi Penelitian Bidang Sosial*. Gajah Mada University Press.
- Handoko, T. H. (2012). *Dasar-Dasar Manajemen Produkai dan Operasi*. BPFE.
- Haslan, R. (2018). Optimasi Produksi Kopi Bubuk Asli Lampung Dengan Metode Simpleks (Studi Kasus Industri Rumahan Kopi Bubuk Asli Lampung di Wahdadi Kecamatan Sukorame Bandar Lampung. *Skripsi*.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Produksi dan Operasi* (3rd ed.). Grasindo.
- Herjanto, E. (2009). *Analisis Kuantitatif Untuk Pengambilan Keputusan*. Grasindo.
- Hotniar, S. (2015). *Seri Teknik Riset Operasional Pemograman Linear*. Graha Ilmu.
- Ibnas, R. (2015). Optimasi Kasus Program Linear dengan Metode Grafik dan Metode Simpleks. *Matematika Dan Statistik Serta Aplikasinya*, 2(1), 2.
- Igrabatun, I. (2020). *Wawancara*. CNN Indonesia.
- Isyanto, A. Y. (2012). Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terdapat Produksi Pada Usaha Tani di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*, 1(8), 3.
- Kholmi, M. (2003). *Akuntansi Biaya*. BPFE.
- Marina, S. (2013). Penerapan Model Linear Primal-dual Dalam Mengoptimalkan Produksi Minyak Goreng Pada PT xyz. *Saitia Matematika*, 1(1), 30.
- Marzukoh, A. (2017). Optimasi Keuntungan Dlam Produksi Dengan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks (Studi Kasus UMKM Fahmi Mandiri Kampung Selatan). *Skripsi*.
- Mentara, A. M. (2018). Optimasi Keuntungan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks Berbantu Software Lindo Pada Home Industry Bintang Bakery di Sukorame Bandar Lampung. *Skripsi*.

- Nasution, Z. (2016). Penerapan Metode Simpleks Untuk Menganalisa Persamaan Linear Dalam Menghitung Keuntungan Maksimum. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(4), 42.
- Nursanti, E. (2014). Optimasi Kapasitas Produksi Untuk Mendapatkan Keuntungan Maksimum Dengan Linear Programming. *Performa*, 14, 61–68.
- Observasi UMKM Daroini Cookies*. (2020).
- Prawirosentono, S. (2001). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Bumi Aksara.
- Purwo, M. (2000). *Ekonomi*. Yudisthira.
- Rafflesia, U., & Widodo, F. H. (2014). *Pemrograman Linear*. Badan Penerbit Fakultas Pertanian UNIB.
- Rinaldi, A. (2015). Aplikasi Model Persamaan Struktural pada Program R (Studi Kasus Data Pengukuran Kecerdasan). *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 4.
- Sa'diyah, C. (2004). *Ekonomi IA*. PT Remaja Rosda Karya.
- Siringoringo, H. (2005). *Seri Teknik Riset Operasional Pemrograman Linear*. Graha Ilmu.
- Siswanto, M. (2012). *Perencanaan Tenaga Kerja Tinjauan Integratif*. UIN Maliki Press.
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisa Optimasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(4), 729.
- Subagyo, P. (2000). *Manajemen Operasi*. BPFE.
- Sudarsana, D. K. (2009). Optimasi Jumlah Tipe Rumah Yang Akan Dibangun dengan Metode Simpleks pada Proyek Pengembangan Perumahan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Udayana Denpasar*, 13(2), 185.
- Sugiyono. (2002). *Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suparmoko, & Irawan. (1998). *Ekonomi Pembangunan*. BPFE.
- Suparno. (2009). Penyelesaian Program Linear Dengan Menggunakan Algoritma Titik Interior dan Metode Simpleks. *Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret*.
- Website* *Kemenkop*. (2020).
http://berita_covid19_pengaruh_bidang_ekonomi_bisnis_umkm.
- Widyawati, S. (2016). Pengaruh Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika (IAIN NU) Metro. *Al Jabar Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 109.
- Wood, H. P. (2011). *Pengantar Matematika Ekonomi Untuk Analisa Bisnis dan Ilmu Sosial*. Erlangga.