

## DAFTAR PUSTAKA

- Aningke, T., Hartama, D., Andani, S. R., Solikhun, & Hardinata, J. T. (2020). Linear Programming Metode Simpleks Dalam Optimasi Keuntungan Produksi Makanan Ringan. *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS) 2020*, 2, 365–375. <https://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/184/185>
- Anti, A. R., & Sudrajat, A. (2021). Optimasi Keuntungan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks. *Jurnal Manajemen*, 13(2), 188–194.
- Aprilyanti, S. (2019). Optimasi Keuntungan Produksi Pada Industri Kayu Pt . Indopal Harapan Murni Menggunakan Linear. *Pasti*, XIII(1), 1–8.
- Duwila, U. (2015). Pengaruh Produksi Padi Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Cita Ekonomika Jurnal Ekonomi*, IX(2), 149–158.
- Hani, N., & Harahap, E. (2021). *View of Optimasi Produksi T-Shirt Menggunakan Metode Simpleks*. <https://journals.unisba.ac.id/index.php/matematika/article/view/1081/524>
- Herawati, N., Aden, Irvana Arofah, & Besse Arnawisuda Ningsi. (2021). Optimasi Produksi Tahu Dengan Menggunakan Metode Program Dinamik. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 2(1), 34–44. <https://doi.org/10.46306/lb.v2i1.54>
- Indah, D. ., & Sari, P. (2020a). PENERAPAN MODEL LINEAR PROGRAMMING UNTUK MENGOPTIMALKAN JUMLAH PRODUKSI DALAM MEMPEROLEH KEUNTUNGAN MAKSIMAL (Studi Kasus pada Usaha Angga Perabot). *Jurnal Manajemen Inovasi*, 10(2), 98–115. <https://jurnal.usk.ac.id/JInoMan/article/view/16001>
- Indah, D. R., & Sari, P. (2020b). PENERAPAN MODEL LINEAR PROGRAMMING UNTUK MENGOPTIMALKAN

- JUMLAH PRODUKSI DALAM MEMPEROLEH KEUNTUNGAN MAKSIMAL (Studi Kasus pada Usaha Angga Perabot). *Jurnal Manajemen Inovasi*, 10(2), 98–115. <https://jurnal.usk.ac.id/JInoMan/article/view/16001>
- Kevin, M. R., & Rosyidi, K. (2017). Optimization of Pia Cake Production Using The Integer Programming Method at XYZ UKM, Waru Rejo Gempol Pasuruan Village. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)*, 04(01), 23–32.
- Kristanti, A. (2021). Pengaruh modal kerja dan penjualan terhadap laba bersih pada perusahaan otomotif yang tercatat di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Unsurva Vol. 1, No. 1, Januari 2021*, 1(1), 31–46.
- Lafau, S. S., Zalogo, E. F., & Harita, M. (2021). Analisis Return On Asset (ROA) Dan Return On Equity (ROE) Pada PT. Pos Indonesia (Persero) Tahun 2016-2018. *Gastronomia Ecuatoriana y Turismo Local.*, 4(69), 23–34. <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/balance/article/download/209/166>
- Latief, F., & Suriyanti, D. (2023). Perencanaan Produksi Dengan Metode Linear Programming Guna Memaksimalkan Keuntungan. *Economics and Digital Business Review*, 4(1), 383–397.
- Luh, N., & Pivin, G. (2017). Penerapan Metode Simpleks Untuk Optimalisasi Produksi Pada UKM Gerabah. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 3, 208–213.
- Marlina, E., & Harahap, E. (2018). Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Resiliensi Matematik Melalui Pembelajaran Program Linier Berbantuan QM for Windows. *Matematika*, 17(2), 59–70. <https://doi.org/10.29313/jmtm.v17i2.4431>
- Nurmayanti, L., & Sudrajat, A. (2021). Implementasi Linear Programming Metode Simpleks pada Home Industry. *Jurnal Manajemen*, 13(3), 431–438.
- Nuryana, I. (2019). Optimasi Jumlah Produksi pada UMKM RAINA KERSEN dengan Metode Linear Programming.

- Jurnal Media Teknologi*, 6(1), 67–90.  
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mediateknologi/article/download/2651/2219>
- Paillin, D. B. (2020). *2003-Article Text-10040-1-10-20200619*. 14(1).
- Samsuri, T. (2003). *KAJIAN TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS DALAM PENELITIAN AN MAKALAH Disampaikan Pada Semiloka Penyusunan Program PLSP*.
- Sinaga, P. R. (2016). PERANCANGAN OPTIMASI PRODUKSI SARUNG TANGAN MENGGUNAKAN LINEAR PROGRAMING PADA PT. SMART GLOVE INDONESIA. *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 4(1), 44–50.  
<http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/9>
- Singih, M. L. (2012). Optimasi Produksi dan Distribusi di Perusahaan Gas Cair dengan Menggunakan Linear Programming dan Algoritma Cross Entropy. *Jurnal Teknik ITS*, 1, 557–560.
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL ( Studi Kasus pada Toko Surya ). *Tekinfor*, 22(1), 100–117.
- Suparno. (2017). Analisis Optimasi Jumlah Produksi Dan Pemilihan Produk Unggulan Menggunakan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 1–8.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(2), 63.  
<https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>