

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanti, S. (2019) 'Optimasi Keuntungan Produksi Pada Industri Kayu Pt . Indopal Harapan Murni Menggunakan Linear', *Pasti*, XIII(1), pp. 1–8.
- Aprilyanti, S., Pratiwi, I., & Basuki, M. (2018). Optimasi Keuntungan Produksi Kemplang Panggang Menggunakan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 7-8 Mei 2018*.
- Ary, M. (2017). Optimasi Baru Program Linear Multi Objektif Dengan Simplex LP Untuk Perencanaan Produksi. *Jurnal Informatika*, 4(2), 222–229. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/download/2298/pdf>
- Bolderston, A. (2018). *Writing an Effective Literature Review Writing an Effective Literature Review*. June 2008. <https://doi.org/10.1016/j.jmir.2008.04.009>
- Cholidiyah, N., & Angkita, R. (2017). Perilaku Produsen Menurut Yusuf Qordhowi dan Karl Max. *Perilaku Produsen Menurut Yusuf Qordhowi Dan Karl Marx*, 68–88.
- Darna, N., & Herlina, E. (2018). Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 287–292. <https://doi.org/10.2827/jeim.v5i1.1359>
- Devani, V. (2012). Optimasi Pola Tanam Pada Lahan Kering Di Kota Pekanbaru Dengan Menggunakan Metoda Multi Objective (Goal) Programming. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 165–172.
- Hernawati, T. (2017). *Maksimalisasi Profit Dalam Perencanaan Produksi*. 1–6. <https://doi.org/10.31219/osf.io/k3gx8>
- Jain, A. K., Saxena, H., Bhardwaj, R., Jagannadha Rao, G. V. V., & Siddharth Nanda, C. (2020). Application of linear programming for profit maximization of a Pharma Company. *Journal of Critical Reviews*, 7(12), 1118–1123. <https://doi.org/10.31838/jcr.07.12.195>
- Julian, M. & W. T. R. (2020, April 15). *Kenaikan Permintaan Hand Sanitizer dan Antiseptik Mengerek Permintaan Bahan Kimia*. *News*. <https://industri.kontan.co.id/news/kenaikan-permintaan-hand-sanitizer-dan-antiseptik-mengerek-permintaan-bahan-kimia>
- M, M., & Subanar. (2017). Kajian terhadap Beberapa Metode Optimasi (Survey of Optimization Methods). *Juita*, V, 45.

- Mahulette, B. W., Karamoy, H., & Wangkar, A. (2020). *Analisis Penerapan Sistem Pengendalian Manajemen Dalam Usaha Meningkatkan Kinerja Manajer Produksi Pada PT. Citra Raja Ampat Canning*. 8(4), 467–474.
- Maurya, V. N., Misra, R. B., Anderson, P. K., & Shukla, K. K. (2015). Profit Optimization Using Linear Programming Model : A Case Study of Ethiopian Chemical Company. *American Journal of Biological and Environmental Statistics*, 1(2), 51–57. <https://doi.org/10.11648/j.ajbes.20150102.12>
- Ngamelubun, V., Sirajuddin, M. Z., Lundi, R., Salambauw, L., Fossa, F. E., Maha, L., Rumetna, M. S., & Lina, T. N. (2019). Optimalisasi Keuntungan Menggunakan Metode Simpleks Pada Produksi Batu Tela. *Riset Komputer*, 6(5), 484–491.
- Ngusman. (2018). Perencanaan Jumlah Produksi Optimum Dengan Metode Linear Pada UD Muktijaya Cor di Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, 05(01), 1–14.
- Nuresh, S. A. K. & N. (2015). *Production and Operations Management* (Second, Vol. 3, Issue 2). New Age International (P) Limited, Publisher. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Okon, E., Akpan, P., Amade, B., & Ononuju, C. N. (2014). Application of Linear Programming to Production Systems Problem: A Critique. *International Journal of Management Sciences and Business Research ISSN*, 3(10), 2226–8235. <http://www.ijmsbr.com>
- Possumah, B. T., & Ismail, A. G. (n.d.). *The Scarcity Assumption , Economic Problem and the Definition of Economics : Revisited*. 1–15.
- Prasetyowati, E., & Said, B. (2019). Penentuan Stok Batik Madura Berdasarkan Keterbatasan Produksi Menggunakan Holt-Winters Model Dan Simplex Method. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019*, 7–14.
- Puar, Z. P., & Siregar, M. T. (2017). Rancangan Sistem Elektronik Kanban Untuk Meningkatkan Efektivitas Produksi Just in Time. *Jurnal Manajemen Industri Dan Logistik*, 1(1), 86. <https://doi.org/10.30988/jmil.v1i1.11>
- Rahayu, Y., Nurhadiyono, B., & Izzhati, D. N. (2014). Analisis linier programming untuk optimalisasi kombinasi produk. *Techno.COM*, 13(4), 232–237.
- Rumahorbo, R. L., & Mansyur, A. (2017). Konsistensi Metode Simpleks Dalam Menentukan Nilai Optimum. *Karismatika*, 3(1), 36–46.

- Saebiah, S. (2013). Aplikasi POM for Windows. *Komputerisasi Matematika (Online)*.  
<https://matematika338035536.wordpress.com/author/matematikasittisaebiah/>
- Saptaria, L. (2017). Analisis Peramalan Permintaan Produk Nata De Coco Untuk Mendukung Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Dalam Supply Chain Dengan Model Cplr (Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment). *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 2(2), 130.  
<https://doi.org/10.29407/nusamba.v2i2.924>
- Shu, M. (2013). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dengan Bahan Aktif Triklosan 0,5% Dan 1%*. 2(1), 1–14.
- Silakhudin, A. R., & Fatmawati, D. (2015). Affectivity of Repeatly Used Alcohol towards Inhibition of Bacteria Streptococcus mutans. *Jurnal Riset Kesehatan*, 4(3), 807–812.
- Soenjoto, W. P. P., & Mujiyono, A. (2020). Fenomena Panic Buying dan Scarcity di Masa Pandemi Covid 19 Tahun 2020 ( Kajian Secara Ekonomi Konvensional dan Syariah). *Jurnal Istiqro*, 6(2), 126–139.
- Soepomo. (2014). Media Pembelajaran Riset Operasi Untuk Metode Duality Linear Programming Berbasis Multimedia. *Sarjana Teknik Informatika*, 1, 419–429.
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(2), 725.  
<https://doi.org/10.21512/bbr.v4i2.1386>
- Suyitno, H. (2018). Linear Programming dan Penerapannya. In P. Sudarmo (Ed.), *Program Linier dan Penerapannya* (1st ed., pp. 1–4). Magnum Pustaka Utama. [www.penerbitmagnum.com](http://www.penerbitmagnum.com)
- Suwirmayanti, N. L. G. P. (2017). Penerapan Metode Simpleks Untuk Optimalisasi Produksi Pada UKM Gerabah. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 3, 208–213.
- Suyitno, H. (2018). Linear Programming dan Penerapannya. In P. Sudarmo (Ed.), *Program Linier dan Penerapannya* (1st ed., pp. 1–4). Magnum Pustaka Utama. [www.penerbitmagnum.com](http://www.penerbitmagnum.com)
- Syahputra, E. (2015). *Program Linier* (1st ed., Issue Juni). UNIMED PRESS.  
[www.unimed.ac.id](http://www.unimed.ac.id)

Wulandari, S. A., Defriyanto, D., & Suherman, S. (2019). Peran Linear Programming Metode Simpleks Dalam Mengoptimalkan Keuntungan Pada Inovasi Bisnis Model. *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangan*, 7(2), 197. <https://doi.org/10.35450/jip.v7i2.137>

