

DAFTAR PUSTAKA

- Afnaria, Sembiring, M. B., Sari, R. F., & Suhaimi, S. (2023). Optimasi Keuntungan Produksi Dengan Menggunakan Linear Programming. *MES: Journal of Mathematics Education and Science*, 8(2).
- Astri. (2019). Optimasi Perencanaan Produksi Menggunakan Goal Programming (Studi Kasus: CV. Amanda Makassar). *Skripsi FMIPA Universitas Hasanuddin*.
- Clacier, R., Fitriani, R., & Wahyudin, W. (2023). Optimalisasi Keuntungan Menggunakan Program Linier dengan Metode Simpleks dan POM-QM pada Produksi Tahu. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5162–5169. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i2.5721>
- Dharmawan, D., & Arifin, J. (2023). Optimalisasi Keuntungan Tempat Pencucian Sepatu Dengan Metode Grafik Dan Metode Simpleks. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(1), 53–57. <https://doi.org/10.33884/jrsi.v8i1.6516>
- Fadylla, A. R., Azizah, F. N., & Ledy, I. (2022). Optimalisasi Hasil Penjualan Menggunakan Metode Simpleks Dan Pom-Qm Pada UKM Pembuatan Tempe. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 10(2), 359–373. <https://doi.org/10.37971/radial.v10i2.305>
- Firmansyah, F., Panjaitan, D. J., Salayan, M., & Silalahi, A. D. (2020). Optimization of Production Costs With Simplex Method. *Journal of Community Research and Service*, 4(2), 66. <https://doi.org/10.24114/jcrs.v4i2.15277>
- Firmansyah, Panjaitan, D. J., Salayan, M., & Silalahi, A. D. (2018). Pengoptimalan Keuntungan Badan Usaha Karya Tani Di Deli Serdang Dengan Metode Simpleks. *JISTech*, 3(1), 0–22. http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/1._ahmed-affective_economies_0.pdf <http://www.laviedesidees.fr/Vers-une-anthropologie-critique.html> http://www.cairn.info/lama.univ-amu.fr/resume.php?ID_ARTICLE=CEA_202_0563%5Cn <http://www.cairn.i>

nfo.

- Fitriyani, A., Lestari, S. P., & Pauzy, D. M. (2022). The Implementation Of Linear Programming Simplex Method To Generate Optimal Profits An-Nisa Koya. *Jurnal Fokus Manajemen*, 2(1), 87–90. <https://doi.org/10.37676/jfm.v2i1.2179>
- Ghozali, I. (2018). Metodologi Penelitian. *Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang*.
- Hani, N., & Harahap, E. (2021). Optimasi Produksi T-Shirt Menggunakan Metode Simpleks. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 20(2), 27–32.
- Maesaroh, Furniawan, & Agustiara, T. (2021). Pengaruh Biaya Bahan Baku Terhadap Volume Produksi Pada CV. Shaniqua Marigold Bamboo Di Rangkasbitung. *E-Journal Studia Manajemen*, 10(1), 1–8.
- Pushpavalli, D., Subasree, D., & Umadev, D. (2018). Decision Making In Agriculture: A Linear Programming approach. *International Journal of Mathematical Archice*, 9, 120–121.
- Romadhon, M., Oktarini, D., Suryani, F., Program,), Teknik, S., Universitas, I., & Palembang, T. (2021). Optimalisasi Produksi Olahan Lele Menggunakan Metode Simpleks Di CV. Rule Athallah Production Optimization Of Lele Processed Products Using The Simplex Method In Cv. Rule Athallah. *Jurnal Simplek*, 6(1), 55–64. <http://jurnal.um-palembang.ac.id/integrasi/index>
- Sahrudin, M., Anarta, R., Octova, A., & Nazki, A. (2022). Optimalisasi Biaya Produksi Menggunakan Metode Liniear Programming Dalam Rangka Pengupasan Overburden di KUD Sinamar Sakato, Sinamar, Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatera Barat. *Bina Tambang*, 7(3), 113–127.
- Sugianto, W. (2020). Penentuan Kapasitas Produksi Dengan Metode Simpleks Pada Ukm Di Kota Batam. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 20(1), 47. <https://doi.org/10.36275/stsp.v20i1.232>
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta.
- Suprpto, E., & Sunarsi, D. (2020). The Effect Of the Implementation of Plant Lay Out the Rightand Availability of Raw Materials on the Production Flow In

Indo Karuna Steel. *International Journal of Education, Information Technology, and Others*, 3(2), 223–231.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.3937933>

Susanti, V. (2021). Optimalisasi Produksi Tahu Menggunakan Program Linear Metode Simpleks. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 399–406.
<https://doi.org/10.26740/mathunesa.v9n2.p399-406>

Tae, A. I., Sikas, O. R., Luan, F., Matematika, P. S., Pertanian, F., & Timor, U. (2023). Optimasi Produksi Meubel Menggunakan Metode Simpleks. *Xx-Yy, I(Y)*, 1–8.