

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, S., Rahmawati, W., Suharyatun, S., & Wibowo, S. A. (2019), “Optimalization of UPJA Revenue (Business Provider Services) Rice Cultivation Using Linear Programming Analysis in Seputih Raman District, Central Lampung”. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 355(87).
- Baki, S. M., & Cheng, J. K. (2021), “A Linear Programming Model for Product Mix Profit Maximization in a Small Medium Enterprise Company”, *International Journal of Industrial Management*, Vol. 9, 64-73.
- Bank Indonesia (2015), *Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM)*, Lembaga Pengembangan Perbankan Indonesia (LPPI).
- Budiwitjaksono, G. S., Apriliya, R. A., Aringgani, S. D., Istyalita, D., Ummah, W., & Ramadhan, M. R. (2023), “Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kelurahan Klampok Kota Blitar”, *Jurnal Manajemen dan Ekonomi Kreatif*, 1(3).
- Cant, M. C., Kallier, S. M., & Wiid, J. A. (2016), “SMEs and Product Mix Decisions: Fact or Fiction?”, *Problems and Perspectives in Management*, 14(3), Hal. 608-616.
- Database Peraturan. (n.d.). *PP Nomor 7 Tahun 2021*
- Database Peraturan. (n.d.). *UU Nomor 20 Tahun 2008*.
- Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Sleman (2024). *Jadwal Pelaksanaan Program dan Kegiatan Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Sleman Tahun 2024 Bidang Usaha Mikro*
- Dumairy, (2018), *Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi*, BPFE-Yogyakata, Yogyakarta,
- Fauzi, A., Panggabean, R. J., Jaenudin, Kemarasari, D. T., Aprilia, S. D., Firlina, P. T., & Putri, A. T. (2024), “Optimalisasi Biaya Produksi dan Peningkatan Laba Melalui Analisis Biaya Volume dan Laba”, *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, Volume 2, Hal. 53-73.
- Gustika, S., & Susena, K. C. (2022), “UMKM sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa”, *SN-EMBA Fakultas Ekonomi Universitas Dehasen*.
- Husain, S. P., & Lukum, A. (2022), “Studi Kelayakan Bisnis untuk Wirausaha di Desa Pentadio Barat Kecamatan Telaga Biru”, *Mopolayio: Jurnal Pengabdian Ekonomi*, Vol. 1, Hal. 123-128.
- Ika, S., Nugroho, A. E., Darwin, Wardhana, I. W., Naustion, L. Z., Hendratto, J., Sutrisno, J., Suryo, A., & Hestina, J. (2022), “Definisi dan Model UMKM Naik Kelas (*Scaling Up*)”, *Organisasi Riset Tata Kelola Pemerintahan, Ekonomi dan Kesejahteraan Masyarakat*, Hal. 1-55.
- Jasmani, & Sunarsi, D. (2020), “The Influence of Product Mix, Promotion Mix, and Brand Image on Consumer Purchasing Decisions of Sari Roti Products in South Tangerang”, *Pinisi Discretion Review*, Vol. 3, Hal. 165-174.

- Kalwara, M. A., Khan, M. A., Shahzad, M. F., Wadho, M. H., & Marii, H. B. (2022), “Development of Linear Programming Model for Optimization of Product Mix and Maximization of Profit: Case Of Leather Industry”, *Journal of Applied Research in Technology & Engineering*, Vol. 3, Hal. 67-78.
- Karunamuni, K. S. M., Ekanayake, E. M. K. B., Dharmapriya, S., & Kulatunga, A. K. (2023), “Network Optimization for Optimal Product Mix Decisions in a Graphite Mining Production Process”, *IJIEOM*, Vol. 6, Hal. 208-231.
- Katti, S. W. B., & Mutmainah (2020), “Penyuluhan Pentingnya Pembukuan UMKM Sederhana dan Tahapan Penyusunan Studi Kelayakan Usaha”, *DAYA-MAS: Media Komunikasi Hasil Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, Vol. 5, Hal. 58-60.
- Kuncoro, Mudrajad (2010), *Ekonomika Pembangunan*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Liu, S. (2022), “Deconstruction of Road Logistics Transportation Cost Management Evaluation Based on Optimal Solution of Linear Programming”, *Hindawi Mathematical Problems in Engineering*, 2022.
- Luenberger, D. G., & Ye, Y. (2008), *Linear and nonlinear programming*, Springer, USA.
- Mankiw, N. G., Quah, E., & Wilson, P. (2012), *Pengantar Ekonomi Mikro*, alih bahasa Barlev Nicodemus Hutagalung, Salemba Empat, Jakarta Selatan.
- Meranti, I. D. I., & Rosyidi, L. H. (2023), “Analisis manajemen produksi pada usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) di Indonesia”, *Jurnal Ekonomi dan Hukum Islam*, Vol. 14, Hal. 133-145.
- Moussa, A. (2021), “Textile Color Formulation Using Linear Programming Based on Kubelka-Munk and Duncan Theories”, *Color Research and Application*, Vol. 46, Hal. 1046-1056.
- Munirah, M., & Subanar. (2017), “Kajian Terhadap Beberapa Metode Optimasi”, *Juita*, Vol. 1, Hal. 45-50.
- Nisa, A. K., Lestari, S. P., & Barilian, B. (2023), “Analisis Pemanfaatan Program Linear untuk Alokasi Bahan Baku dalam Rangka Memaksimasi Keuntungan”, *Jurnal Rimba: Riset Ilmu Manajemen Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 1, Hal. 57-71.
- Novrianti, S. C., Putri, S. D., Fadhilah, Y. R., & Panggabean, S. (2024), “Maksimalisasi Keuntungan pada Usaha Dagang Kue Tradisional Bu Ani Menggunakan Metode Simpleks dan TORA”, *JURRIMIPA*, Volume 3, Halaman 95-104.
- Nurprabowo, A., & Meilani, M. M. (2023), “Kajian Sektor Formal Investasi UMKM Memperkuat Pilar Ketahanan Ekonomi Nasional”, *Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM*.
- Oluwaseyi, K. O., Elizabeth, A., & Olaoluwa, O. E. (2020), “Profit Maximization in a Product Mix Bakery Using Linear Programming Technique”, *Journal of Investment and Management*, Vol. 5, Hal. 27-30.
- Purnama, D., & Ardhana, A. N. (2021), “Tinjauan Atas Bauran Produk pada Sekalikali Kopi”, *Jurnal Aplikasi Bisnis Kesatuan*, Vol. 1, Hal. 141-146.
- Purwanto, I., & Makmun. (2023), “Implementation System of Simpleks Method for Optimization Profit”, *IJST*, Vol. 2, Hal. 53-60.

- Rattu, P. N., Pioh, N. R., & Sampe, S. (2022), "Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya dan Pemerintahan dalam Perencanaan Pembangunan: Studi di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian, dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa", *Jurnal Governance*, Vol. 2, Hal. 1-9.
- Rijki, A. M., Rosilawati, W., & Supaijo, S. (2024), "Pengaruh Pengalaman Usaha dan Strategi Promosi Viral Terhadap Peningkatan Penjualan Produk Usaha Mikro Kecil Ditinjau dari Perspektif Bisnis Islam", *Digital Bisnis: Jurnal Publikasi Ilmu Manajemen dan E-Commerce*, Vol. 3, Hal. 192-208.
- Sanjaya, P. K. A., & Nuratama, I. P. (2021), *Tata kelola manajemen & keuangan usaha mikro kecil menengah*, CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Saputra, N., Satispi, E., & Prihandoko, D. (2022), "Strategi UMKM Bertahan Melewati COVID-19: Menjadi Fleksibel dan Kolaboratif", *Indonesian Treasury Review*, Vol. 7, Hal. 33-47.
- Sari, D. A., Sundari, E., Rahmawati, D. D., & Susanto, R. (2020), "Maksimalisasi Keuntungan pada UMKM Sosis Bu Tinuk Menggunakan Metode Simpleks dan POM-QM", *JURIKOM*, Vol. 7, Hal. 243-249.
- Sugiyono (2019), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Swastha, B., & Sukotjo, I. (1999), *Pengantar Bisnis Modern*, Liberty Yogyakarta, Yogyakarta
- Syifa, E. A., Istiqomah, T. N., Puspita, N. P., Ratnasari, L., Khabibah, S., Anggoro, P. W., & Bawono, B. (2023), "The Application of Linear Programming for the Optimal Profit of PT. Naruna Using the Simplex Method", *Management System in Production Engineering*, Vol. 31, 138-143.
- Taha, Hamdy A. (2017), *Operations Research An Introduction*, Pearson, England.
- Thie, P. R., & Keough, G. E. (2008), *An Introduction to Linear Programming and Game Theory*, John Wiley & Sons, Inc., USA.
- Topaloglu, H. (2021), *Fundamentals of Linear Optimization: A Hopefully Uplifting Treatment*, School of Operations Research and Information Engineering.
- Wulandari, D., & Rizal, Y. (2020), "Optimalisasi Keuntungan pada Perusahaan Keripik Sanjai Mintuo dengan Metode Branch and Bound", *UNPjoMath*, Volume 3, Hal. 12-16.
- Winursito, Y. C., Saputro, E. A., Islami, M. C. P. A., & Sari, A. K. (2023), "Optimalisasi Produksi Warung Makan Menggunakan Model Linear Programming dengan Metode Simpleks", *Konsorsium Seminar Nasional Waluyo Jatmiko*, Vol. 16, Hal. 271-280.
- Zakaria, M., Syukriah, & Yasir, M. (2018), "Raw Material Inventory Planning Tire Retreading with Silver Heuristic Method Meal in CV. XYZ", *Proceedings of the International Conference on Multidisciplinary Engineering*, Vol. 1, Halaman 67-73.