

## Daftar Pustaka

- Anggraeni, F. D., Hardjanto, I., & Hayat, A. (2013). Pengembangan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) Melalui Fasilitasi Pihak Eksternal dan Potensi Internal. *Jurnal Administrasi Publik (JAP) Vol. 1, No. 6*, 1286.
- Apriliyanti, S. (2019). Optimasi Keuntungan Produksi pada Industri Kayu P.T INDOPAL HARAPAN MURNI Menggunakan Linear Programming. *PASTI Vol XIII No. 1*, 1-8.
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Statistika, Vol. 6, No. 2*, 166.
- Astiti, F. A., Asih, N. M., & Widana, I. N. (2013). Penentuan Keuntungan Maksimum pada Penjualan Olahan Tape Dengan Menggunakan Metode Lagrange. *E-Journal Matematika Vol. 2, No. 1*, 19.
- Darmastuti, W. S. (2019). *Analisis Optimasi Keuntungan Produksi Pada Sentra Industri Gerabah di Desa Pagerjurang Kabupaten Klaten Provinsi Jawa Tengah Yogyakarta Skripsi*. UPN Veteran Yogyakarta.
- Dumairy. (2017). *Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Enjel, S. (2019). *Peran Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Islam*. Lampung: Skripsi, UIN Raden Intan.
- Hidayat, A. (2012, 10 14). *Populasi dan Sampel*. Retrieved from Statistikian: <https://www.statistikian.com/2012/10/pengertian-populasi-dan-sampel.html>

- Krisnadewi, N. P., & Setiawan, P. Y. (2018). Optimalisasi Produksi Pada Usaha Kecil Kripik Terry di Desa Nyanglan Kaja, Kecamatan Tembuku Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Manajemen UNUD*, Vol 7, No. 11, 6011-6040.
- Kurniasih, M. D. (2015). *Program Linier*. Jakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.
- Marzukoh, A. (2017). *Optimasi Keuntungan Dalam Produksi Dengan Menggunakan Linear Programming*. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan.
- Pendidikan, D. (2020, 09 23). *Laba Adalah*. Retrieved from Dosen Pendidikan: <https://www.dosenpendidikan.co.id/laba-adalah/>
- Sarfiah, S. N., Atamaja, H. E., & Verawati, D. M. (2019). UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa. *Jurnal Riset Ekonomi Pembangunan*, 145.
- Sinabutar, R. (2009). Analisa Penerapan Linear Programming Simplex Method Dalam Upaya Memaksimalkan Pendapatan Perusahaan. *EKONOMIS*, Volume 3 No. 2, 80.
- Sriwidadi, T., & Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi Dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 725.
- Sudarman, A. (1997). *Teori Ekonomi Mikro I*. Yogyakarta : BPFE.
- Sukirno, S. (2013). *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Suryanto, Nugroho, E. S., & Putra, K. R. (2019). Analisis Optimalisasi Keuntungan Dalam Produksi Kripik Daun Singkong Dengan Linier Programming Melalui Metode Simpleks. *JURNAL MANAJEMEN VOL. 11*, 226-236.
- Unknown. (2013, Oktober 02). Retrieved from Library Binus: <https://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdDoc/Bab2HTML/2013100208MN Bab2001/page1.html>
- Unknown. (2014, Februari 26). *Metode Simpleks*. Retrieved from ESKY COMM Teknik Industri dan Wisata: [http://misranindustri.blogspot.com/2014/02/metode-simpleks\\_26.html](http://misranindustri.blogspot.com/2014/02/metode-simpleks_26.html)