

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku

- Abdillah. (2013). *Program Linear*. Edisi Pertama. Ambon: Dua Satu Press.
- Ahmad, G. N. (2018). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Haming, M., Ramlawati., Suriyanti., & Imanuddin. (2019). *Operation Research: Teknik Pengambilan Keputusan Optimal*. Medan: Bumi Aksara.
- Heizer, J., dan Render, B. (2015). *Manajemen Operasi*. Edisi Kesebelas. Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2015). *Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*, 33. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Syahputra, Edi. (2015). *Program Linier*. Edisi Pertama. Medan: Unimed Press.
- Zainul, M. (2019). *Manajemen Operasional*. Yogyakarta: Deepublish.

### B. Jurnal

- Adtria, K. V., Kamid, Rarasati, N. (2021). Analisis Sensitivitas dalam Optimalisasi Produksi Makaroni Iko Menggunakan *Linear Programming*. *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 3(2), 174-182.
- Akbar, Y. R. (2022). Optimasi Produksi Pada Industri Kecil dan Menengah Karya Unisi dengan Penerapan Model Linear Programming. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 2883-2892.
- Anti, Afni R., dan 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 Programming. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 13(1), 1-8.
- Aprilyanti, S., Pratiwi, I., dan Basuki, M. (2018). Optimasi Keuntungan Produksi Kemplang Panggang Menggunakan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.

- Badi'ah, R., Syauqi, A., dkk. (2022). *Production Optimization and Product Sensitivity Analysis of "Bawang Goreng Crispy Yuk Riris" by Linear Programming*. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, 10(1), 61-71.
- Basriati, S., Santi, E. (2018). Optimasi Produksi Menggunakan Metode *Fuzzy Linear Programming* (Studi Kasus: *Home Industri Fina Bakery*). *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 4(2), 54-62.
- Christian, S. (2013). Penerapan *Linear Programming* untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal pada CV Cipta Unggul Pratama. *Journal The Winners*, 14(1), 55-60.
- Fikri, A. J., Aini, S., dkk. (2021). Optimalisasi Keuntungan Produksi Makanan Menggunakan Pemrograman Linier Melalui Metode Simpleks. *Jurnal Bayesian*, 1(1), 1-16.
- Gusnandar, R., Hilman, M. (2020). Optimasi Jumlah Produksi Sale Menggunakan Metode *Linear Programming* Pada UKM Sari Murni di Warung Batok Cilacap. *Jurnal Industrial Galuh*, 2(2), 55-62.
- Hasni, Ria A. (2015). Optimasi Perencanaan Produksi dengan Menggunakan Metode *Linear Programming* Pada CV Aceh Bakery. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 43-56.
- Huda, M. N. (2018). Optimalisasi Sarana dan Prasarana Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa. *Ta'dibi: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 6(2), 51-69.
- Nursanti, E., Purnama, R. I., dan Suardika, I. B. (2015). Optimasi Kapasitas Produksi untuk Mendapatkan Keuntungan Maksimum dengan *Linear Programming*. *Performa*, 14(1), 61-68.
- Nuryana, I. (2019). Optimasi Jumlah Produksi Pada UMKM Raina Kersen dengan Metode *Linear Programming*. *Jurnal Media Teknologi*, 6(1), 67-90.
- Rosa Indah, D., dan Sari, P. (2019). 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.
- Saryoko, A. (2016). Metode Simpleks dalam Optimalisasi Hasil Produksi. *Informatics for Educators and Professionals*, 1(1), 27-36.

- Shintya Dewi, A.A.Sri Desiana., Tastrawati, Ni Ketut Tari., dan Sari, Kartika. (2014). Analisis Sensitivitas dalam Optimalisasi Keuntungan Produksi Busana dengan Metode Simpleks. *Jurnal Matematika*, 4(2), 90-101.
- Sriwidadi, T., dan Agustina, E. (2013). Analisis Optimalisasi Produksi dengan Linear Programming Melalui Metode Simpleks. *Binus Business Review*, 4(2), 725-741.
- Suryanto, Nugroho, E. S., & Putra, R. Aditya K. (2019). Analisis Optimasi Keuntungan dalam Produksi Keripik Daun Singkong dengan *Linier Programming* Melalui Metode Simpleks. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 226-236.