

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Arikunto, S. (2005). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Balakrishnan, N., Render, B., & Stair, / . M. (2014). *Managerial Decision Modeling with Spreadsheets Third Edition*. Essex: Pearson Education Limited.
- Bungin, B. (2005). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenada media.
- Dumairy. (2012). *Matematika Terapan untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Ezema, B. I., & Amakom, U. (2012). Optimizing Profit with Linear Programming model: A Focus on Golden Plastic Industry Limited, Enugu, Nigeria. *Interdisciplinary Journal of Research in Business*, 37-49.
- Gunantara, N. (2018). *Teknik Optimasi*. Bali: Udayana University Press.
- Herdiansyah, H. (2010). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Kotler, & Armstrong. (2014). *Principles of Marketing, Global edition, 15th edition*. England: Pearson.
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2009). *Manajemen Pemasaran Jilid I Edisi ke 13*. Jakarta: Erlangga.
- Rao, S. (2009). *Engineering Optimization : Theory and Practice, Fourth Edition*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Sekaran, U. (2011). *Metode Pemelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siswanto. (2007). *Operations Research Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R &D*. Bandung: Alfabet.
- Susanta. (1994). *Program Linear*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Winston, W. L. (2003). *Operations Research : Application*. Boston: Duxbury Press.

Jurnal

- Gunasekaran, H. L., Zainali, S., & Aghapour, A. H. (2015). The Optimization Problem of Product-Mixand Linear Programing Applications; A single-

Case Study in Tea Industry. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 7-18.

Kamal, A., & Vinarti, R. A. (2012). Optimasi Persediaan Perusahaan Manufaktur dengan Metode Mixed Integer Linear Programming. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1*, 1-6.

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*, 6011–6040.

Marsetiani, M. (2014). Model Optimasi Penentuan Kombinasi Produk Menggunakan Metode Linear Programming Pada Perusahaan Bidang Fashion. *Journal The Winners, Vol. 15 No. 1*.

Miguel, P. A. (2008). Portfolio management and new product development implementation: A case study in a manufacturing firm. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 10-23.

Osaremwindi, O. D., & EJECHI Jones Oghenemega. (2018). Product Mix Optimization in the Manufacturing Industry: A Linear Programming Approach. *Journal of Economics and Finance*, 263-275.

Retnawati, Y., Suswaini, E., & Hayaty, N. (2016). Optimasi Produksi Dan Keuntungan Pada Industri Kerupuk Dengan Metodelinear Programmingsimpleksdan Branch And Bound Di Cv.Kyria Rezeki. *Umrah*.

Woubante, G. W. (2017). The Optimization Problem of ProductMix and Linear Programming Applications: Case Study in the Apparel Industry. *Open Science Journal*, 1-11.

Yahya, W. B., Garba, M. K., Ige, S. O., & Adeyosoye, A. E. (2012). Profit Maximization In A Product Mix Company Using Linear Programming. *European Journal of Business and Management*, 126-131.

Internet

Putra, A. D. (2018, August 08). *Produksi Kopi Indonesia Belum Maksimal* . Diambil kembali dari Kompas: <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/08/08/125051626/produksi-kopi-indonesia-belum-maksimal>

Warta Kota. (2018, July 6). *Kedai Kopi Terus Tumbuh, di Jakarta dan Sekitarnya Diperkirakan Ada 1.500 Kedai Kopi*. Diambil kembali dari warta kota: <http://wartakota.tribunnews.com/2018/07/06/kedai-kopi-terus-tumbuh-di-jakarta-dan-sekitarnya-diperkirakan-ada-1500-kedai-kopi>

