

DAFTAR PUSTAKA

- Alvonda, Q. R., Dinni, F., Saputra, D. D., Puspita, I., Falani, I., & Wiratmani, E. (2019). Implementasi Metode Simpleks dalam Penentuan Jumlah Produksi untuk Memaksimalkan Keuntungan. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 57-64.
- Azzahrha, F. K., Sari, R. P., & Fauzi, M. D. R. (2021). Optimalisasi Produksi Tahu Menggunakan Metode Branch and Bound dan Cutting Plane. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 175-184.
- Devita, R. N., & Wibawa, A. P. (2020). Teknik Teknik Optimasi Knapsack Problem. *Sains, Aplikasi, Komputasi dan Teknologi Informasi*, 2(1), 35-40.
- Fikri, A. J., Aini, S., Sukandar, R. S., Safiyannah, I., & Listiasari, D. (2021). Optimalisasi Keuntungan Produksi Makanan Menggunakan Pemrograman Linier Melalui Metode Simpleks. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 1(1), 1-16.
- Haditama, J. (2019). ANALISIS 10 KEPUTUSAN STRATEGI MANAJEMEN OPERASIONAL MENURUT HEIZER DAN RENDER PADA PABRIK TEMPE TARNO.
- Hermawan, A., & Yusran, H. L. (2017). *Penelitian bisnis pendekatan kuantitatif*. Kencana.
- Hidayat, A., & Irvanda, M. (2022). Optimalisasi Penyusunan Dan Pembuatan Laporan Untuk Mewujudkan Good Governance. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 11(1), 281-290.
- Julyanthry, J., Siagian, V., Asmeati, A., Hasibuan, A., Simanullang, R., Pandarangga, A. P., ... & Syukriah M, E. A. (2023). *Manajemen Produksi dan Operasi*.

Kadim, A. (2017). Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur.

Kaidah-kaidah berproduksi dalam Islam, B. A. Pengertian.

Masfufah, M. (2023). Analisis Permintaan dan Penawaran Sari Apel UD. Kholifah Kopwan Yasmin Desa Andonosari Pasuruan Dalam Mikro Ekonomi Islam. *Jurnal Mu'allim*, 5(1), 112-131.

Satya, V. E. (2018). Strategi Indonesia menghadapi industri 4.0. *Info Singkat*, 10(9), 19-24.

Septiadi, D., & Nursan, M. (2021). Optimasi Produksi Usaha Tani Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Sayuran Di Kota Mataram. *Agrifo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 5(2), 87-96.

Sitopu, J. W., Nugraha, I., Aryani, P., Sitaresmi, P. D. W., Karyasa, T. B., Ambarsari, I. F., ... & Yuliawati, E. (2023). Program Linear. *Global Eksekutif Teknologi*.

Susanti, V. (2021). Optimalisasi Produksi Tahu Menggunakan Program Linear Metode Simpleks. *MATHunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 399-406.

Sutapa, I. N., Rahardjo, J., Widyadana, I., & Widjaja, E. (2014). Peningkatan Mutu Buah Apel Sepanjang Rantai Pasok dari Pascapanen sampai Display Super Market (Doctoral dissertation, Petra Christian University).

Suwirmayanti, N. L. G. P. (2017). Penerapan Metode Simpleks Untuk Optimalisasi Produksi Pada UKM Gerabah. *E-Proceedings KNS&I STIKOM Bali*, 208-213.

URL: <http://repository.stei.ac.id/7524/3/BAB%202.pdf>. Diakses tanggal 8 Juli 2023

URL: <http://repository.unimar-amni.ac.id/4112/2/13.%20BAB%20II.pdf>. Diakses tanggal 7 Juli 2023

URL: <https://jatim.bps.go.id/staictable/2023/03/20/2569/produksi-buah-buahan-alpukat-anggur-apel-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kwintal-2021-dan-2022.html>. Diakses tanggal 12 Juli 2023

URL: <https://jatim.bps.go.id/staictable/2023/03/20/2569/produksi-buah-buahan-alpukat-anggur-apel-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman-di-provinsi-jawa-timur-kwintal-2021-dan-2022.html>. Diakses tanggal 22 Juni 2023

URL: <https://kbbi.web.id/optimal>. Diakses tanggal 7 Juli 2023

URL: <https://pasuruankab.bps.go.id/staictable/2020/05/28/410/produksi-buah-buahan-dan-sayuran-tahunan-menurut-jenis-tanaman-di-kabupaten-pasuruan-kuintal-2016-2019.html>. Diakses tanggal 22 Juni 2023

URL: https://www.atmago.com/berita-warga/sejarah-apel_74fd9226-6b83-493a-8cd8-43a01b75503d. Diakses tanggal 22 Juni 2023

URL: <https://www.pasuruankab.go.id/isiberita/segar-dan-ranumnya-apel-tudur>. Diakses tanggal 22 Juni 2023

Wati, N. K. (2014). Strategi pengembangan industri pengolahan apel berbasis ekonomi lokal (studi pada dinas koperasi, UKM, perindustrian dan perdagangan Kota Batu) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).