

DAFTAR PUSTAKA

- Aboelmagd, Y. M. R. (2018). *Linear Programming Applications in Construction Sites*. *Alexandria Engineering Journal*, 57(4), 4177–4187. <https://doi.org/10.1016/j.aej.2018.11.006>
- Afiyah, S. N., Syaifuddin, M., & Aqromi, N. L. (2022). *Optimization of Teak Wood Furniture Production Using Linear Programming Method at Sumenep East Java Indonesia*. *Numerical: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6, 13–24. <https://doi.org/10.25217/numerical.v6i1.2325>
- Ahmad, S., Jasetra, I., & Widayaningsih, N. (2022). *Analysis of Value Added and Contribution of Broom Craft Business to Household Income (Case Study of Kajongan Village, Purbalingga Regency)*. *EKO-REGIONAL: Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 9–16. <https://doi.org/10.32424/1.erjpe.2022.17.1.2920>
- Aini, S., Fikri, A. J., & Sukandar, R. S. (2021). Optimalisasi Keuntungan Produksi Makanan Menggunakan Pemrograman Linier Melalui Metode Simpleks. *Jurnal Bayesian*, 1(1), 1–16. <https://bayesian.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/1/6>
- Aji, V. P., Yudhistira, R., & Sutopo, W. (2018). Analisis Nilai Tambah Pengolahan Ikan Lemuru Menggunakan Metode Hayami. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 56. <https://doi.org/10.23917/jiti.v17i1.5611>
- Akbar, R. Y., & Mar'aini. (2022). Optimasi Produksi Pada Industri Kecil Dan Menengah Karya Unisi Dengan Penerapan Model Linear Programming. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 2883–2892. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v2i8.1255>
- Amalia, R. R., Hairiyah, N., & Nuryati, N. (2020). Pemetaan Rantai Pasok Dan Analisis Nilai Tambah Komoditas Jagung Di Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 147–155. <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.10.2.147-155>
- Analianasari, Irawati, L., & Marlina, E. (2016). Peningkatan Pendapatan Wanita Tani melalui Olahan Abon Ikan Lele Desa Rejo Agung Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran. *Income Women Farmers Through Processing Spicy Catfish Rejo Village Tegineneng Pesawaran. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung 08 September 2016*, 405–410. <https://doi.org/https://doi.org/10.25181/prosemnas.v0i0.506>
- Anti, A. R., & 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. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*, XIII(1), 1–8.
- Arianti, Y. S., & Waluyati, L. R. (2019). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Merah di Kabupaten Madiun. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 256–266. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.4>
- Ariska, P. E., & Prayitno, B. (2019). Pengaruh Umur , Lama Kerja , dan Pendidikan terhadap Pendapatan Nelayan di Kawasan Pantai Kenjeran Surabaya Tahun 2018. *Economie*, 01(1), 38–47.
- Aufar, G. N., & Sukanata, I. K. (2021). Analisis Nilai Tambah Industri Rumah Tangga Produk Olahan Keripik Pisang. *Jurnal Agribisnis*, 4(September), 34–42.
- Bakari, Y. (2019). Analisis Karakeristik Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 265. <https://doi.org/10.20956/jsep.v15i3.7288>
- Christian, S. (2013). Penerapan Linear Programming untuk Mengoptimalkan Jumlah Produksi dalam Memperoleh Keuntungan Maksimal pada CV Cipta Unggul Pratama. *The Winners*, 14(1), 55. <https://doi.org/10.21512/tw.v14i1.645>
- Citrowati, A. N., Satyantini, W. H., & Mahasri, G. (2017). Nilai Derajat Deasetilasi Kitosan Dari Cangkang Kerang Kampak. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(2), 1–9. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/jafh.v6i2.11279>
- Dwiwinarno, T., & Kuswantoro, F. (2020). Optimisasi produksi dengan Linier Programming (Studi pada CV. Maza Deco). *Al Tijarah*, 6(1), 61. <https://doi.org/10.21111/tijarah.v6i1.3834>
- Eldiaz, R. K., Agustono, & Pursetyo, K. T. (2018). Kandungan *Low-Density Lipoprotein*, *Higt-Density Lipoprotein*, Kolesterol Pada Kerang Kampak (*Atrina Pectinata*) Hasil Nelayan Tangkapan di Kenjeran Surabaya. *Journal of Marine and Coastel Science*, 7(2).
- Falihah, S. H., Purwandari, I., Kurniawati, F., & Kifli, F. W. (2022). Analisis Nilai Tambah dan Efisiensi Agroindustri Gula Aren di Desa Gonoharjo Kecamatan Limongan Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *AGRIFITIA : Journal of Agribusiness Plantation*, 2(1), 42–50. <https://doi.org/10.55180/aft.v2i1.198>
- Faruk, A. (2022). Optimalisasi Produksi Pada Industri Tahu Menggunakan Model Linear Programming. *Zeta - Math Journal*, 7(1), 42–46. <https://doi.org/10.31102/zeta.2022.7.1.42-46>

- Fauzi, D. (2018). Analisis Tingkat Keuntungan Petani Kentang Merah di Kabupaten Solok. *Menara Ilmu*, 12(9), 32–39.
- Fauziyah, Y. D., Rasmikayati, E., & Saefudin, B. R. (2021). Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Mangga (Studi Kasus Pada Produk Mango Fruit Strips Frutivez). *Jurnal Agribisnis*, 21(April), 32–38.
- Febrianti, S., Dipokusumo, B., & Nursan, M. (2023). Analisis Nilai Tambah Produk Agroindustri Berbahan Baku Kedelai di Kecamatan Alas Kabupaten Sumbawa. *Agrimansion*, 24(2), 324–336. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/agrimansion.v24i2.1465>
- Ferina, N. N. D. A. (2021). Strategi Adaptasi Nelayan di Kenjeran. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(1), 6.
- Ginting, L. N., Kusnasdi, N., & Pambudy, R. (2018). Biaya Transaksi Eksplisit dan Implisit dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(3), 246–258. <https://doi.org/10.18343/jipi.23.3.246>
- Hani, N., & Harahap, E. (2021). Optimasi Produksi T-Shirt Menggunakan Metode Simpleks. *Jurnal Matematika*, 20(2), 27–32.
- Hardiyanto, T. (2020). Profitabilitas dan Peluang Pengembangan Agroindustri Gula Kelapa dalam Sistem Agribisnis Kelapa (Cocos nucifera L.) (Suatu Kasus Di Desa Sukanagara Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis). *Jurnal Agribisnis Dan Teknologi Pangan*, 1(1), 46–58.
- Hayami, Yujiro. 1987. *Agricultural marketing and processing in upland Java : a perspective from a Sunda village*. Bogor. CGRPT Centre. 75 hal.
- Hidayat, L., & Halim, S. (2013). Analisis Biaya Produksi Dalam Meningkatkan Profitabilitas Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Kesatuan*, 1(2), 159–168. <https://doi.org/10.37641/jimkes.v1i2.263>
- Hidayat, M. R., Wathoni, N., & Amiruddin, A. (2020). Analisis Nilai Tambah Dan Pemasaran Kopi Organik: Studi Kasus Pada Kelompok Tani Mule Paice Di Desa Batu Mekar Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Agroteksos*, 30(3), 161. <https://doi.org/10.29303/agroteksos.v30i3.595>
- Husniah, F. A., Hapsari, T. D., & Agustina, T. (2019). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Kerupuk Tempe di Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 195–203. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.01.19>
- Ikhwana, A. (2017). Analisis Dan Strategi Penambahan Nilai Jual Komoditas Kopi Melalui Penataan Rantai Nilai Komoditas Kopi. *Jurnal Kalibrasi*, 15(1), 1–8. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.15-1.1>

- Intyas, C. A. (2020). Analisis Nilai Tambah Usaha Kerupuk Ikan Cumi Di Desa Weru, Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(2), 214–221. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.02.5>
- Intyas, C. A., Firdaus, M., & Aziz, A. (2020). Analisis Nilai Tambah Ikan Layur (*Trichiurus savala*) Kering di UKM Mawardi Desa Weru, Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. *Prosiding Simposium Nasional VII Kelautan Dan Perikanan*, 7, 181–186.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2019. Produksi Kerang di Indonesia Pada Tahun 2014 – 2018. Jakarta : Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Latief, F., Dirwan, Suryanti, & Ramlawati. (2023). Analisis Perencanaan Produksi Dengan Metode Linear Programming Guna Memaksimalkan Keuntungan. *Economics and Digital Business Review*, 4(1), 383–397.
- Liutari, A., Tui, R. N. S., Amalia, R., & Anas, A. V. (2022). Optimasi Produksi Dozer D8R di Disposal Hasan PT. Vale Indonesia Tbk. Menggunakan Metode Linear Programming. *Jurnal Pertambangan*, 6(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.36706/jp.v6i3.1441>
- Marisa, J., Syahni, R., Hadiguna, R., & Nofialdi, N. (2023). *Analysis the Added Value of Sustainable Tilapia Fish Industry of Value Chain Actors in North Sumatera. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1177(1), 012010. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1177/1/012010>
- Maroah, S., & Ulfa, M. (2018). Pengaruh Faktor Budaya, Sosial, Personal, dan Psikologis Terhadap Keputusan Pembelian Produk Olahan Ikan Laut. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 15(1), 15–18.
- Maruta, H. (2019). Analisis Perubahan Laba Kotor Sebagai Alat Evaluasi Penyebab Naik Turunnya Laba Perusahaan. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 3(2), 133–146. <https://doi.org/10.46367/jas.v3i2.168>
- Marzukoh, A. (2017). Optimasi Keuntungan Dalam Produksi Dengan Menggunakan Linear Programming Metode Simpleks (Studi Kasus UKM Fahmi Mandiri Lampung Selatan). *Repository*, 1(2), 1–86. <http://repository.radenintan.ac.id/749/>
- Masud, M. I., & Wahid, A. (2020). Model pengembangan pengelolaan hasil tangkap ikan masyarakat pesisir kabupaten Pasuruan melalui pendekatan linear programming dan business model canvas dalam industri 4.0. *Agromix*, 11(1), 115–124. <https://doi.org/10.35891/agx.v11i1.1672>
- Nurmayanti, L., & Sudrajat, A. (2021). Implementasi Linear Programming Metode Simpleks Pada Home Industry. *Jurnal Manajemen*, 13(3), 431–438.

- <https://doi.org/https://doi.org/10.30872/jmmn.v13i3.10085>
- Nuryana, I. (2019). Optimasi Jumlah Produksi pada UMKM Raina Kersen dengan Metode Linear Programming. *Jurnal Media Teknologi*, 6(1), 67–90. <https://doi.org/https://doi.org/10.25157/jig.v2i02.2930>
- Oktavira, W. D., Soedarto, T., & Santoso, W. (2021). Kajian Finansial Agroindustri Ikan Asap di Kecamatan Bulak Kota Surabaya. *Jurnal Agribisnis*, 15, 33–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.36873/aev.2021.15.1.33>
- Pardiansyah, A. I. (2022). *Upaya UMKM Olahan Ikan Salai Patin dalam Meningkatkan Ekonomi Karyawan di Desa Koto Mesjid Kaecamatan XIII Koto Kabupaten Kampar*.
- Pratiwi, N. A., Harianto, H., & Daryanto, A. (2017). Peran Agroindustri Hulu dan Hilir Dalam Perekonomian dan Distribusi Pendapatan di Indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 14(2), 127–137. <https://doi.org/10.17358/jma.14.2.127>
- Purbowati, P. (2016). Upaya Peningkatan Derajat Deasetilasi Pada Kitosan Cangkang Kerang Kampak (*Atrina pecinata*) Melalui Proses Deasetilasi Kitin Secara Bertahap. *Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Airlangga*, 1–42.
- Putri, P. I., Lestari, F., & Susiana. (2018). Potensi Sumberdaya Lamun sebagai Pencadangan Kawasan Konservasi di Perairan Beloreng, Tembeling, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 2(1), 14–21. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i1.2348>
- Rahmi, I., & Trimo, L. (2020). Nilai Tambah Pada Agroindustri Dodol Tomat (Studi Kasus Pada Usaha Kelompok Wanita Tani Mentari Desa Genteng, Kecamatan Sukasari, Kabupaten Sumedang). *Journal of Food System and Agribusiness*, 3(1), 50–56. <https://doi.org/10.25181/jofsa.v3i2.1510>
- Romadhon, M., Oktarini, D., Suryani, F., Program,), Teknik, S., Universitas, I., & Palembang, T. (2021). Optimalisasi Produksi Olahan Lele Menggunakan Metode Simpleks Di CV. Rule Athallah. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 55–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.32502/js.v6i1.3790>
- Saleh, B., & Warlina, L. (2017). Identifikasi Karakteristik Aglomerasi Industri Pengolahan Di Cikarang Kabupaten Bekasi Tahun 2006 Dan 2013. *Jurnal Wilayah Dan Kota*, 4(01), 37–53. <https://doi.org/10.34010/jwk.v4i01.2119>
- Sukratman, I. M. (2022). Nilai Tambah Penyulingan Nilam Di Desa Kumapo Kecamatan Abuki Kabupaten Konawe. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(5), 533–542. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i5.61>

- Sulestiani, A., Baroroh, I., Ekowanti, M. R. L., & Budiman, K. (2017). *Penguatan Teknologi Pengolahan Kerang di Kedung Cowek Kecamatan Bulak Surabaya*. 15 (1), 151–161.
- Suprianto, S., Hakim, L., & Sujadi, S. (2020). Analisis Efisiensi Usaha dan Nilai Tambah Agroindustri Olahan di Kota Mataram. *Elastisitas - Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 30–42. <https://doi.org/10.29303/e-jep.v2i1.18>
- Suprianto, & Sarifudin. (2020). Analisis Efisiensi Dan Nilai Tambah Produk Agroindustri Olahan Kerupuk Kulit Sapi (Studi Kasus Di Seganteng Kota Mataram). *Journal of Economics and Business*, 6(2), 114–133. <https://doi.org/10.29303/ekonobis.v6i2.51>
- Susdarwono, E. T. (2020). Pemrograman Linier Permasalahan Ekonomi Pertahanan: Metode Grafik Dan Metode Simpleks. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 5(1), 89. <https://doi.org/10.25157/teorema.v5i1.3246>
- Susilowati, D., Mardiyani, S., & Suyamto. (2021). Peranan UMKM Agribisnis Komoditi Apel Melalui Hilirisasi Pertanian dalam Pemulihan Perekonomian di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 5(4), 1262–1269. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2021.005.04.27>
- Suwandi, A., Daulay, N., Imnur, R. H., Lubis, S. P. Z., Siregar, S. N., Pranata, S., & Wulandari, S. (2014). Peranan dan Kendala Pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 7(2), 107–115.
- Syaakir, S. (2019). Peran UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) dalam Perekonomian Indonesia. *Peran UMKM*, 11(1), 252.
- Tari, A. A., Duan, F. K., & Amalo, D. (2018). Analisis Kandungan Gizi Jenis-Jenis Kerang yang Biasa di Konsumsi Masyarakat Nembe Desa Oeseli Kecamatan Rote Barat Daya Kabupaten Rote Ndao NTT. *Jurnal Biotropikal Sains*, 15(2), 1–9.
- Ukhyt, N. (2018). Analisis Keuntungan Pada Industri Rumah Tangga Pengolah Ikan Di Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Bisnis Dan Kajian Strategi Manajemen*, 1(2), 128–137. <https://doi.org/10.35308/jbkan.v1i2.906>
- Waluyo, T. (2020). Analisis Pendapatan Dan Nilai Tambah Pengolahan Salak Di Desa Sibetan, Karangasem, Bali. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(71), 8423–8446. <http://journal.unas.ac.id/ilmu-budaya/article/view/961%0Ahttp://journal.unas.ac.id/ilmu-budaya/article/download/961/776>
- Widiastuti, T., Nurdjanah, S., & Utomo, T. P. (2020). Nilai Tambah Pengolahan Ubi Kayu (Manihot esculenta Crantz) Menjadi Kelanting Sebagai Snack Lokal. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), 58. <https://doi.org/10.19184/jagt.v14i01.14450>

Yanto, E., Halid, A., & Saleh, Y. (2022). Analisis Pendapatan Usaha Produksi Industri Olahan Tahu di Desa Harapan Kecamatan Wonosari Kabupaten Boalemo (Studi Kasus Industri Rumah Tangga “Bapak Nono Purnomo”). *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 6(3), 179–186. <https://doi.org/10.37046/agr.v6i3.16137>

Yuni, S., Sartika, D., & Fionasari, D. (2019). Analisis Perilaku Biaya Terhadap Biaya Tetap. *Research In Accounting Journal*, 1(2), 247–253. <http://journal.yrpipku.com/index.php/raj%7C>