

## 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/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 PoliteknikNegeri 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 Karakteristik 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).
- Faliha, S. H., Purwandari, I., Kurniawati, F., & Kifli, F. W. (2022). Analisis Nilai Tambah dan Efisiensi Agroindustri Gula Aren di Desa Gonoharjo Kecamatan Limbangan 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, Suriyanti, & 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 pectinata*) 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.
- Ukhty, 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/j-agt.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.yrpiiku.com/index.php/raj%7C>