

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2018). Penerapan Ahp (Analytical Hierarchy Process) Terhadap Pemilihan Supplier Di Ud. Nagawangi Alam Sejahtera Malang. *Jurnal Valtech*, 1(1), 119–124.
- Amzamsyah, R., Kosjoko, & Umar, M. L. (2020). J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin. *J-Proteksion*, 4(13), 1–6. <https://doi.org/10.32528/jp.v8i1.472>
- Apriyani, Muchariman, R., Jomi, & Wijaya, T. (2021). Peningkatan Nilai Tambah Susu Kambing Etawa DI UM PureFresh Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 7(2), 71–77.
- Ashari, R. (2019). Analisis Nilai Tambah Pemasaran Ayam Broiler Di Kabupaten Lombok Utara. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 3(1), 202–210. <https://doi.org/10.58258/jisip.v3i1.640>
- Astuti, A. M. I., & Ratnawati, S. (2020). Analisis SWOT Dalam Menentukan Strategi Pemasaran (Studi Kasus di Kantor Pos Kota Magelang 56100). *Jurnal Ilmu Manajemen*, 17(2), 58–70.
- Astutik, R. P., Septian, P. D., Andini, I. N., Fitriya, N. I., & Radianto, D. O. (2024). Pengembangan Teknologi Ramah Lingkungan Untuk Pengolahan Limbah Padat Menuju Produksi Bebas Limbah. *Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 83–96. <https://journal.aritekin.or.id/index.php/Venus/article/view/250%0Ahttps://journal.aritekin.or.id/index.php/Venus/article/download/250/251>
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Badan Pusat Statistik*. 335–358. <https://doi.org/10.1055/s-2008-1040325>
- Bella, T., Egam, P. P., & Siregar, F. O. P. (2020). Pengembangan Kawasan Pariwisata Alam di Kecamatan Motoling dan Motoling Barat. *Sabua: Jurnal Lingkungan* ...,9(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/SABUA/article/view/31728%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/SABUA/article/viewFile/31728/30277>
- Choirul Amri, & Dimas Kurniawan. (2023). Strategi Belajar & Pembelajaran Dalam Meningkatkan Keterampilan Bahasa. *Journal of Student Research*,

- 1(1), 202–214. <https://doi.org/10.55606/jsr.v1i1.980>
- Chrestiana Aponno, & Septina Louisa Siahaya. (2023). Analisis Nilai Tambah Produk Keripik Salak Menggunakan Metode Hayami. *AKUA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 2(3), 206–212. <https://doi.org/10.54259/akua.v2i3.1860>
- Christofer, A., & Memarista, G. (2019). Pengaruh Kerjasama Dengan Pemasok dan Konsumen Terhadap Keberhasilan Kewirausahaan Melalui Inovasi Pada Ikm Logam Di Ngingas Kabupaten Sidoarjo. *Agora*, 7(1), 1–7.
- Darea, K. F., Sumual, F., & Lambut, A. (2023). Pengaruh Persepsi Pelaku Umkm Tentang Akuntansi Dan Skala Usaha Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah. *Jurnal Akuntansi Manado (JAIM)*, 2, 128–137. <https://doi.org/10.53682/jaim.vi.4252>
- Desiyanti, R. (2019). Analisis Swot Dan Strategi Pengembangan Pada Keberhasilan Industri Kecil Rotan Kota Padang. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.31846/jae.v4i1.142>
- Diarsa, A. W., Januar, J., & Suwandari, A. (2018). Analisis Nilai Tambah Dan Strategi Pengembangan Home Industry Kupang Kering Di Desa Balongdowo Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 10(3), 30. <https://doi.org/10.19184/jsep.v10i3.5681>
- Elondri, & Gustika, R. (2013). Analisa Segmentasi, Targeting dan Positioning dalam Meningkatkan Penjualan Bibit Jagung Merk Pioneer. In *e-Jurnal Apresiasi Ekonomi* (Vol. 1, Issue 2, pp. 110–118).
- Evalia*), nur afni, & , e. gumbira sa'id**), dan R. normalina suryana. (2012). 7891-22110-1-Pb. 9(3), 173–182.
- Evalia, N. A. (2004). Strategi Pengembangan Agroindustri Gula Semut Aren. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*, 12(1), 57–67. <https://doi.org/10.17358/jma.12.1.57>
- Fadhil, R., Maarif, M. S., Bantacut, T., & Hermawan, A. (2017). *ORgho 6Wudwhjl 3Hqjhpqdq 6Xpehu ' D \ D ODqxvld*.
- Fadhilah, W., Purnomo, S. S., & Suhaeni, S. (2023). Analisis nilai tambah dan laba pada pengolahan nanas (ananas comosus l.) Segar menjadi dodol nanas di

- kecamatan jalancagak kabupaten subang. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 177. <https://doi.org/10.25157/ma.v9i1.8343>
- Farid, M. M., & Maulana, D. F. (2018). Kerjasama Bisnis Kecil Dengan Jaringan Ritel, Dalam Meningkatkan Dan Memperluas Distribusi Industri Produk Tas Di Tanggulangin Sidoarjo. *Jurnal Ilmu Manajemen Advantage*, 2(1), 239–245. <https://doi.org/10.30741/adv.v2i1.287>
- Fauzi, F. A., Furqon, M. T., & Yudistira, N. (2021). Klasifikasi Jenis Tanaman Tembakau di Indonesia menggunakan Naïve Bayes dengan Seleksi Fitur Information Gain. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 698–703. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Fauzul Hanif Noor Athief, Linda Isma Cahyaningrum, Darlin Rizki, & Afief El Ashfahany. (2023). The Synergy of BWM and Bumdes as an Alternative for Improving the Welfare of SMEs. *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 8(3), 671–683.
- Hananto, D., Firozji, M. S., Djalil, R., Handaru, H., Sutiawan, B., & Afra Alfaiza, H. (2024). *New Product Development Strategies in a Competitive Business Environment: Challenges, Approaches, and Successes*. 1(3), 4694–4700. <https://jicnusantara.com/index.php/jicn>
- Hapsari, I., Inayati, N. I., Azizah, S. N., & Dhanti, K. R. D. (2020). Plastik untuk menumbuhkan jiwa kewirausahaan peserta didik madrasah ibtidaiyah muhammadiyah pasirmuncang. 2020, 5(1), 25–32. <https://journal.stiem.ac.id/index.php/resona>
- Hasanah, U., Masyhuri, M., & Djuwari, D. (2016). Analisis Nilai Tambah Agroindustri Sale Pisang di Kabupaten Kebumen. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 18(3), 141. <https://doi.org/10.22146/ipas.10615>
- Hasbia, & Firdamayanti, E. (2023). Pengembangan Agroindustri Gula Semut Aren Kecamatan Suli Barat. *Wanatani*, 3(1), 37–51. <https://doi.org/10.51574/jip.v3i1.156>
- Hayami, Y., Kawagoe, T., Morooka, Y., & Siregar, M. (1987). Agricultural Marketing and Processing in Upland Java A Perspective From A Sunda

- Village. In *CGPRT Centre* (Issue 8).
- Jakatikta, H. S., Reza, M., Witjaksono, A., Bosowa, U., Junrejo, K., Pertanian, I., & Produksi, P. (2023). *Pengembangan Infrastruktur Pertanian Pada Produksi Tanaman Hortikultura Sayuran Desa Torongrejo, Kecamatan Junrejo, Kota Batu*. 240–245.
- Jamilatun, S. (2012). Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. *Sifat-Sifat Penyalaan Dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara Dan Arang Kayu*, 2(2), 37–40. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.554>
- Kotler, Philip, & Keller. (2008). *Buku Manajemen Pemasaran Dan Perilaku Konsumen, Manajemen Dan Strategi Pemasaran Dalam Bisnis* (Issue September 2020).
- Kurniawan, D. A. (2019). Strategi Pengembangan Wisata Kampong Durian Desa Ngrogung Kecamatan Ngebel Ponorogo melalui Analisis Matrik IFAS Dan EFAS. *Al Tijarah*, 5(2), 93–103.
- Latifah, U., & Suryanti, W. D. (2023). Perencanaan Peningkatan Kualitas SDM dalam Upaya Pengembangan UMKM. *Al Rikaz: Jurnal Ekonomi Syariah*, 2(2), 13–26. <https://doi.org/10.35905/rikaz.v2i2.6694>
- Lina, R. (2018). Meningkatkan Kualitas Produk Sebagai Strategi Fundamental Dalam Bersaing. *Scientific Journal Of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 1(1), 91–100.
- Liza, F., & Sulistijanti, W. (2020). *Peramalan Produksi Dan Luas Area Tanam Tembakau Di Indonesia Dengan Metode Artificial Neural Network*. 319–333.
- Mardaleta, M., Syahril, S., Noviar, H., Badli, S., & Hatmawan, A. A. (2024). Strategi pengembangan usaha: Solusi pemodalannya bagi pelaku industri. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 5(1), 67–75. <https://doi.org/10.33474/jp2m.v5i1.21503>
- Mardiana, & Hartati, E. (2018). Analisis Rencana Strategi Teknologi Informasi Perusahaan. *Eksplora Informatika*, 7(2), 1–8. <https://eksplora.stikom-bali.ac.id/index.php/eksplora/article/view/2/107>
- Mario, D., & -, S. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)

- dalam Menetapkan Kompetensi dan Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. Mitra Cipta Kosindo Pekanbaru). *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 2(2), 37–44. <https://doi.org/10.33372/stn.v2i2.343>
- Marwanza, I., Azizi, M. A., Nas, C., Patian, S., Dahani, W., & Kurniawati, R. (2021). Pemanfaatan Briket Arang Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif Di Desa Banjar Wangi, Pandeglang, Provinsi Banten. *Jurnal AKAL : Abdimas Dan Kearifan Lokal*, 2(1), 82–88. <https://doi.org/10.25105/akal.v2i1.9040>
- Mashuri, M., & Nurjannah, D. (2020). Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 1(1), 97–112. <https://doi.org/10.46367/jps.v1i1.205>
- Mu'min, M. S., Anggara, Y. P., & Maulana, R. B. (2016). Identifikasi Pengembangan Industri Tembakau di Jawa Timur: Pendekatan Model Dinamis dan Penerapan The Triple Layered Business Model Canvas. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis*, 575–591.
- Mu'tamar, M. F. F., Cahyani, I. G., & Fakhry, M. (2018). Application of Liquid Smoke from Tobacco Stem (*Nicotiana Tabacum L.*) for Shelf Life Extension of Fresh Gourami Fillet. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 181–188. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2018.007.03.6>
- Muktianto, rhamanda try, & Diartho, herman cahyo. (2018). Komoditas Tembakau Besuki Na-Oogst dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Jember. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 115. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i2.20598>
- Munawaroh, W., Rahato, S., & Suwandari, A. (2017). Tembakau Rajang Samporis Rajang Samporis Tobacco Farming Development Strategy Agribisnis , Fakultas Pertanian Universitas Jember email : wiwikmunawaroh16@gmail.com. *Agribest*, 01(02), 73–83.
- Mustamu, S., Hermawan, D., & Pari, G. (2018). Karakteristik Biopellet Dari Limbah Padat Kayu Putih Dan Gondorukem. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 36(3), 191–204. <https://doi.org/10.20886/jphh.2018.36.3.191-204>

- Nadjal, R. A., & Halimah, A. S. (2021). Universitas Muhammadiyah Parepare Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA)*, 5(2), 334–342.
- Nadziroh, M. N. (2020). Peran Sektor Pertanian Dalam Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Magetan. *Jurnal Agristan*, 2(1), 52–60.
<https://doi.org/10.37058/ja.v2i1.2348>
- Najuda, M. D., Musfiroh, A., Fariska, Y., Aolia, U., & Munawaroh, E. (2023). Pelatihan Pemanfaatan Limbah Batang Tembakau menjadi Pupuk Kompos Menggunakan Teknologi EM4. *Jurnal Bina Desa*, 5(1), 9–14.
<https://doi.org/10.15294/jbd.v5i1.40870>
- Nugroho, B. A., & Salmia, L. A. (2024). *Analisis Swot Dan Marketing Mix Pada Produk Keripik Talas Mentari-Koe*. 7(1), 203–214.
- Nurjanah. (2021). Analisis Kepuasan Konsumen dalam Meningkatkan Pelayanan Pada Usaha Laundry Bunda Nurjanah. *Jurnal Mahasiswa*, 1, 117–128.
- Pebakirang, S., Sutrisno, A., & Neyland, J. (2017). Penerapan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang Di. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 32–44.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/download/14860/14426>
- Purwono, S., Murachman, B., Wintoko, J., Permatasari, N. E., & Lidyawati, D. D. (2010). Pengaruh Ekstraksi Solven pada Kualitas Briket Dari Limbah Batang Daun Tembakau. *Seminar Nasional Fakultas Teknik -UR*,
<https://journal.atim.ac.id/index.php/majalahteknikindustri/issue/view/7>, 1–11.
- Putong, I. (2003). Teknik Pemanfaatan Analisis SWOT Tanpa Skala Industri (A-SWOT-TSI). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 2(8), 65–71.
http://repository.gunadarma.ac.id/bitstream/123456789/491/1/PUTONG_65-71.pdf
- Rachmy, C., Sofyan, S., & Irwan, I. (2023). Strategi Pengembangan Agribisnis Tembakau Di Kabupaten Aceh Tengah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Jurnal Agrisep*, 24(1), 49–55.
<https://doi.org/10.17969/agrisep.v24i1.33281>

- Rahman, F. (2017). Peran Modal Manusia Dan Modal Investasi Terhadap Nilai Produksi Industri Kecil Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Benefita*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.22216/jbe.v2i1.379>
- Ratnasari. (2016). Analisis Pemasaran Dan Strategi Pengembangan Usahatani Kubis Di Desa Sumberjo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember [Analysis Of Marketing And Development Strategy Of Cambbage In Farming Village Sumberjo Ambulu District Jember]. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1), 66–79.
- Rifdah, R., Herawati, N., & Dubron, F. (2018). Pembuatan Biobriket Dari Limbah Tongkol Jagung Pedagang Jagung Rebus Dan Rumah Tangga Sebagai Bahan Bakar Energi Terbarukan Dengan Proses Karbonisasi. *Jurnal Distilasi*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.32502/jd.v2i2.1202>
- SAATY, T. L. (2008). Competitive priorities and knowledge management: An empirical investigation of manufacturing companies in UAE. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 26(6), 791–806. <https://doi.org/10.1108/JMTM-03-2014-0020>
- Sadananya, K., Ciamis, K., & Singkong, K. (2024). Agroindustri Keripik Singkong (Studi Kasus Pada Agroindustri Keripik Singkong Ibu Nining di Desa Gunungsari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis) Added Value And Develoment Strategy For Cassava Chips Agroindustry (Case Study On Mrs . Nining ' S Cassava. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 11, 56–69.
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) (Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i3.3422>
- Sari, D. P., & Oktafianto, A. (2017). Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. *Seminar Nasional IENACO*, 238–245.
- Slamet, A. H. H., Setiawan, D., Mutmainah, D. N., Fatinia, L. A., & Damayanti, R. (2022). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Pengolahan Limbah Batang Tembakau Menjadi Tobacco Xylitol. *Jurnal Manajemen*

- Agribisnis Dan Agroindustri*, 2(1), 21–28.
<https://doi.org/10.25047/jmaa.v2i1.21>
- Sriwana, I. K., Santosa, B., Tripiawan, W., & Maulanisa, N. F. (2022). Analisis Nilai Tambah Untuk Meningkatkan Keberlanjutan Rantai Pasok Agroindustri Kopi Menggunakan Hayami. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.2.113-122>
- Statistik, badan pusat, & Timur, J. (2023). provinsi jawa timur dalam angka 2023. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Supriyati, E. S. (2006). Peranan, peluang dan kendala pengembangan Agroindustri di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 24(2), 92–106.
- Surianto, S., & Mustamu, R. H. (2014). Implikasi Manajerial Implementasi Prinsip-Prinsip Good Corporate Governance Terhadap Sistem Pengendalian Manajemen Degan Menggunakan Analytical Hierarchy Process. *Akuntansi*, 2(2), 1–13. <http://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/article/view/2295><https://publication.petra.ac.id/index.php/manajemen-bisnis/article/download/2295/2081>
- Sutisari, S., Hermawan, & Riyanto. (2018). Kerja Sama Antar Sektor Dalam Program Pertanian Padi Organik Untuk Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 1(4), 128–134.
- Syafirullah, L., & Mulyanto, J. D. (2014). *Evolusi Vol . II No : 1 Maret 2014*. II(1), 46–51.
- Syahwani, U. (2015). Strategi Cooperative Learning Model Jigsaw Dalam Pembelajaran Ips Di Kelas Ix Mts Negeri Ketapang. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/11346>
- Sylvia, R., & Hayati, D. (2023). Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pemasaran Produk INDOSAT pada PT X. *Dinamika Ekonomi: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 16(1), 124–134.
- Tjoe, T. F., & Sarjono, H. (2010). Strategi Bisnis pada PT CTL Dengan Pendekatan Metode Tows
 Tjoe, T. F., & Sarjono, H. (2010). Strategi Bisnis pada PT CTL Dengan Pendekatan Metode Tows. *Binus Business Review*, 1(2), 434.

- <https://doi.org/10.21512/bbr.v1i2.1092>. *Binus Business Review*, 1(2), 434.
<https://doi.org/10.21512/bbr.v1i2.1092>
- Wardiah, N. (2003). Pengembangan Produk Baru Dan Model-Model Evaluasi Produk Baru. In *Jurnal Manajemen Maranatha* (Vol. 2, Issue 2, pp. 1–20).
- Wicaksono, D. E., & Anggoro, A. J. T. (2021). Formula Strategi Pada Perusahaan Startup Manufaktur Tekstil, Studi Kasus: PT. X. *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 8(2), 60–73. <https://doi.org/10.21107/jsmb.v8i2.12196>
- Wulandari, F. T., Atmaja, I. G. D., Dewi, N. P. E. L., & Radjali Amin. (2023). Pelatihan Pembuatan Briket Arang Limbah Kulit Coklat Pada Kelompok Tani Coklat Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Senaru Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal SIAR ILMUWAN TANI*, 4(1), 32–36. <https://doi.org/10.29303/jsit.v4i1.83>
- Yahya, D. I., Mikael, E., Ramadhan, Y. J. G., & Badrul, M. (2021). Penerapan Metode Ahp Untuk Penentuan Siswa Terbaik Di Smp Yapindo Ii. *Jurnal Larik: Ladang Artikel Ilmu Komputer*, 1(2), 50–58. <https://doi.org/10.31294/larik.v1i2.748>
- Yaqin, A. A. (2021). Analisis Swot Dalam Strategi Pengembangan Usaha Kerupuk Rumahan Di Ud. Sumber Abadi Tanggulangin. *JISO : Journal of Industrial and Systems Optimization*, 4(2), 81. <https://doi.org/10.51804/jiso.v4i2.81-87>
- ZA, N., Maulinda, L., Darma, F., & Meriatna, M. (2021). Pengaruh Komposisi Briket Biomassa Kulit Jagung Terhadap Karakteristik Briket. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(2), 35. <https://doi.org/10.29103/jtku.v9i2.3668>