

DAFTAR PUSTAKA

- Adrizal, D, A., N, N., Santosa, & Andasuryani. (2011). Pendugaan Kualitas Fisik Biji Jagung untuk Bahan Pakan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Data Citra Digital. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 13(3), 183–190.
- Agung, P. R., Negara, S., & Emalisa. (2013). *Analisis Nilai Tambah Jagung (Zea mays) sebagai Bahan Baku Pakan Ternak Unggas*.
- Angkasa, M. A. Z., & Masinadi, R. (2020). Analisis Rantai Nilai Jagung di Kabupaten Sumbawa. *Prosiding Seminar Nasional IPPeMas*, 179–187.
- Anjarsari, N., & Sasongko. (2017). Analisis benefit Cost Ratio dan Saluran Pemasaran Usahatai Cabai Besar di Kecamatan Sempu Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah*, 5(2), 1–15. <https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/4102/3622>
- 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>
- Arieska, P. K., & Herdiani, N. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171.
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management*. Deepublish.
- Arsyad, M. (2018). Effects Of Drying On Decreasing of Moisture Content and Maize Weight(Zea mays L.) For Variety Of BISI 2 and NK22. *Jurnal Agropolitan*, 5, 44–52.
- Bidura. (2016). *Bahan Makanan Ternak*.

- Chaeriah, E. S. (2016). Manajemen Berbasis Mutu. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 4(2), 2338–4794.
- Dahniar, D., Makmur, M., & Susanti, I. (2018). Analisis Tingkat Keuntungan Petani Dan Pedagang Jagung Kuning (*Zea mays*) Di Kecamatan Bontotiro Kabupaten Bulukumba. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 70. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v3i2.209>
- Damayanti, N. A., Probowulan, D., & Nastiti, A. S. (2021). Analisis Rantai Nilai Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Keunggulan Kompetitif (Studi Kasus Pada UD. Ijen Batik Bondowoso). *Jurnal Akuntansi Terapan Dan Bisnis*, 1(1), 12–24. <https://doi.org/10.25047/asersi.v1i1.2687>
- Darmawan, M. I., Hairiyah, N., & Hajar, S. (2018). Analisis Nilai Tambah dan Kelayakan Usaha Manisan Terung UD. Berkat Motekar di Desa Pemuda Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 5(2), 110. <https://doi.org/10.34128/jtai.v5i2.77>
- Erzal, M. F., Taslim, & Masdar, A. S. (2015). Pemasaran Itik Lokal Pedaging Marketing Channel , Margin , and Efficiency Analysis of Local Broiler Duck. *Jurnal Unpad*, 2, 1–12.
- Fahrurrozi, Kusriani, N., & Komariyati. (2012). Analisis Efisiensi Saluran Pemasaran Bahan Olahan Karet Rakyat (Bokar) Lump Mangkok dari Desa Kompas Raya Kecamatan Pinoh Utara Kabupaten Melawi. *Agrise*, Xv(2), 110–117.
- Halik, H. A., Nuryanti, D. M., Program, D., Agribisnis, S., Universitas, F., Djemma, A., & Palopo, K. (2022). *Jurnal Sosiologi Pertanian dan Agribisnis*. 4(2).

- Handayani, E. N., & Pratama, E. Y. (2019). Pengaruh Manajemen Hubungan Pelanggan Terhadap Kepuasan Konsumen. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 6(3). <https://doi.org/10.35137/jmbk.v6i3.235>
- Herawati, H. (2008). Penentuan umur simpan pada produk pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 124–130.
- Hidayatulloh, R., Koestiono, D., & Setiawan, B. (2015). Analisis rantai nilai (value chain) usahatani sayuran organik (studi kasus pada komunitas organik brenjonk, desa penanggung kecamatan trawas kabupaten mojokerto jawa timur). *Agrise*, XV(1), 1412–1425.
- Jasmalinda. (2021). Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2199–2205.
- Julianto, E. W., & Darwanto, D. (2017). Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Jagung Di Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan. *Jurnal Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 1–15. <https://doi.org/10.33633/jpeb.v1i1.1473>
- Karim, H. A., HG, M. Y., Kandatong, H., Hasan, H., Hikmahwati, H., & Fitrianti, F. (2020). Uji Produktivitas Berbagai Varietas Jagung (*Zea mays* L.) Hibrida dan Non Hibrida yang Sesuai pada Agroekosistem Kabupaten Polewali Mandar. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 25. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i1.635>
- Khaswarina, S., Kusumawaty, Y., & Eliza, E. (2019). Analisis Saluran Pemasaran dan Marjin Pemasaran Bahan Olahan Karet Rakyat (Bokar) di Kabupaten Kampar. *Unri Conference Series: Agriculture and Food Security*, 1, 88–97. <https://doi.org/10.31258/unricsagr.1a12>

- Lalujan, L., Djakarsi, S., Tuju, T., Rawung, D., & Sumual, M. (2017). Komposisi Kimia dan Gizi Jagung Lokal Varietas “Manado Kuning” sebagai Bahan Pangan Pengganti Beras. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(1), 47–54.
- Lihawa, A., Uloli, H., & Rasyid, A. (2021). Analisis rantai nilai (value chain) pada komoditas jagung. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(2), 94–103. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.2.94-103>
- Luhung, A. D., & Pradana, B. I. (2019). *Analisis Rantai Nilai Pada PT Rolas Nusantara Mandiri. Volume 8*, 1–11.
- Luthfi, A. C., Suhardi, S., & Wulandari, E. C. (2020). Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer II dengan Pemberian Pakan Free Feeding Choice. *Tropical Animal Science*, 2(2), 57–65. <https://doi.org/10.36596/tas.v2i2.370>
- Mamondol, M. R. (2016). Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani. *Jurnal Envira*, 1(2), 1–10.
- Mangifera, L., & Yani Tromol Pos, J. A. (2015). Analisis Rantai Nilai (Value Chain) Pada Produk Batik Tulis Di Surakarta. *BENEFIT Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 19(1), 24–33.
- Napitupulu, B., & Siboro, B. A. H. (2019). Analisis Rantai Nilai Jagung Dan Strategi Peningkatan Pendapatan Petani Di Kabupaten Toba Samosir. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i4.680>
- Oktalia, A. (2022). *Manajemen Rantai Pasok Pada PT . Fastfood Indonesia (KFC) Di Kota Batam Supply Chain Management at PT . Fastfood Indonesia (KFC) In Batam City. Vol 3 No 2*, 188–192.

- Padmanty, S., & Tikarina, Q. N. (2018). EOQ dan JIT: Mana yang Lebih Tepat Diterapkan Perusahaan Manufaktur? *The National Conferences Management and Business (NCMAB)*, 675–688. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/9994>
- Pangestuti, M. D., Mukson, M., & Setiadi, A. (2019). Analisis Rantai Pasok Pemasaran dan Nilai Tambah Gabah di Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(4), 671–680.
- Pradana, F. (2018). Pengaruh Manajemen Hubungan Pelanggan, Kualitas Pelayanan, Dan Kualitas Pengalaman Terhadap Loyalitas Pelanggan Dengan Kepuasan Pelanggan Sebagai Variabel Intervening Pada Nasabah Pt Fac Sekuritas Indonesia Di Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 9(2), 193–212. <https://doi.org/10.18196/mb.9262>
- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F., & Sujadi, H. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things. *SMARTICS Journal*, 5(2), 81–96. <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i2.3700>
- Purnamasari, D. K., Erwan, ., Syamsuhaidi, ., & Kurniawan, M. (2016). Evaluasi Kualitas Pakan Komplit dan Konsentrat Unggas yang Diperdagangkan di Kota Mataram. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 5(1), 30–38. <https://doi.org/10.33230/jps.5.1.2016.3917>
- Puspitasari, I. A., Susbiyani, A., & Fitriya, E. (2018). *Analisis Rantai Nilai (Value Chain Analysis) sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Keunggulan Kompetitif Bagi Perusahaan (Studi Empiris Pada PT. Indoroti Prima Cemerlang Cabang Jember)*. Universitas Muhammadiyah Jember.

- Putri, A., Syahni, R., Hasnah, H., & Miko, A. (2021). Tantangan Pengembangan Agribisnis Kopi Di Sumatera Barat Afrianingsih. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 6(1), 60–75. <https://doi.org/10.30559/jpn.v>
- Rachmadina, V., Saidah, Z., Trimo, L., & Wulandari, E. (2021). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Jagung Hibrida Di Desa Cihaur Kecamatan Maja Kabupaten Majalengka. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 475. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.4711>
- Rahmi, E., Arif, B., & Perdana, T. (2011). Analisis Pemasaran Jagung sebagai Bahan Pakan Ternak Ayam Ras Petelur di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 13(3), 215. <https://doi.org/10.25077/jpi.13.3.215-255.2011>
- Rasyid, T. H., & Kusumawaty, Y. (2018). Manajemen Mutu Produk Hortikultura di Hypermart Pekanbaru. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 9(1), 120–136.
- Risdianti, D., Murad, & Putra, G. M. D. (2019). Kajian Pengeringan Jahe (Zingiber Officinale Rosc) Berdasarkan Perubahan Geometrik Dan Warna Menggunakan Metode Image Analysis. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 7(2), 249–257.
- Runtu, T., Sabijono, H., & Soei, C. N. (2014). Penentuan Harga Jual Produk Dengan Menggunakan Metode Cost Plus Pricing Pada Ud. Sinar Sakti. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3), 208–217.
- Sambiring, D. (2018). *Perkasa Feed P-11: Pakan Ayam Pedaging Unggulan*. <https://ewakoperkasa.co.id/perkasa-feed-p-11/>

- Sandi, S., Desiarni, M., & -, A. (2019). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(1), 21–29. <https://doi.org/10.33230/jps.7.1.2018.7080>
- Seto, R. (2018). *Mengenal Mesin Pengering Jagung*. <http://www.majalahinfovet.com/>
- Sondakh, J., Rauf, A. W., & Rembang, J. H. W. (2016). *Analisis Produksi dan Rantai Pemasaran Jagung di Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.
- Suarni, & Widowati, S. (2007). Struktur, Komposisi, dan Nutrisi Jagung dalam Jagung. *Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 410–426.
- Subarjo, Widodo, T., & Yusfiar, M. K. (2015). Modifikasi Pengering Tenaga Surya dengan Ventilator Otomatis. *TekTan*, 7(3), 145–212.
- Sugeng. (2014). *Spesifikasi Mesin Pengering Vertikal (Vertical Dryer)*. <http://informesin.blogspot.com/2014/01/spesifikasi-mesin-pengering-vertikal.html>
- Tubagus, L. S., Suryani Tubagus, L., & Tawas, H. (2016). Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Komoditas Cabai Rawit Di Kelurahan Kumelambuai Kota Tomohon. *Jurnal EMBA*, 4(2), 1–9. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/13117>
- Udin, I. B., Susanto, H., & Dianto, A. K. (2022). *Analisis Rantai Nilai Pemasaran Jagung di Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik*. Universitas Wijaya Putra.
- Ulinuha, M. (2019). *Kadar Air Jagung Kering*. <https://alat-test.com/>

- Wahyudin, A., Ruminta, R., & Nursaripah, S. A. (2017). Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) toleran herbisida akibat pemberian berbagai dosis herbisida kalium glifosat. *Kultivasi*, 15(2), 86–91. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i2.11867>
- Wibowo, D. S. (2003). Value Chain Analysis for Strategic Formulation, The Case of PT Indofood Indonesia. *Case Study*, 72(Strategi perusahaan PT Indofood), 56–72.
- Witjaksono, J. (2017). Analisis Nilai Tambah Rantai Pasok Jagung Pakan Ternak: Studi Kasus di Kabupaten Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pangan*, 26(1), 13–22.
- Yunita, R., & Noviar, H. (2020). Analisis Perkembangan Farmer ' S Share Dan Marketing Margin Padi Di Indonesia Tahun 2010 – 2020. *Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Lampung*, 90–97.