

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldillah, R. 2015. Proyeksi Produksi dan Konsumsi Kedelai Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8(1), 9–23.
- Alfatiy, M. R., Ghuffar, R. A., & Hasibuan, R. R. A. 2025. Peran Biaya Produksi dalam Menentukan Keputusan Produsen. *Jurnal Manuhara : Pusat Penelitian Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 3(3), 257–266.
- Alwi, S. 1990. *Alat-Alat Analisis Dalam Pembelanjaan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Apriyani, D., Muchariman, R., Joni, & Wijawa, T. 2021. Peningkatan Nilai Tambah Susu Etawa Di UM Purefresh Kabupaten Ciamis. *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 7(2), 71–77.
- Arifin. 2016. *Pengantar Agroindustri* (1st ed.). Yogyakarta: Mujahid Press.
- Austin, J. E. 1981. *Agroindustrial Project Analysis*. Baltimore: The Jhon Hopkins University Press.
- Azhar, S., Susilawati, W., & Paino. 2017. Analisis Pendapatan Agroindustri Keripik Pisang (Studi pada Usaha Agroindustri Kripik Pisang di Kecamatan Bangko Kabupaten Merangin). *Jurnal Agri Sains*, 1(1), 1-10.
- Azmita, N., Mutiara, V. I., & Hidayat, R. 2019. Analisis Nilai Tambah dan Profitabilitas Usaha Tahu Alami Di Kecamatan Koto Tengah Kota Padang. *JOSETA Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(3), 30–39.
- Busaeri, S., Rasyid, R., & Yurnita. 2022. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Roti Lembut Pada Kelompok Usaha Bersama Industri Kecil. *WIRATANI: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1), 84–94.
- Cahyono, B., & Sumargo, B. 2005. Mengartikulasikan Tabel *Input-Output* dan Kerangka Analisisnya. *Journal The WinnERS*, 6(1), 34–50.
- Catur, B. H., Tari, A. I. N., & Afriyanti. 2018. Pendugaan Umur Simpan Keripik Tempe Sagu dalam Pengemas Aluminium Foil. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 2(1), 12–18.
- Dewi, K. H., Nusril, Helmiyetti, Rosalina, Y., & Sarumpaet, P. 2013. Analisis Nilai Tambah Kopi Teripang Jahe Pra Campur Saset (*Value Added Analysis Of Coffee Sea Cucumbers Gingerpre Mixed Sachets*). *AGRISEP*, 12(2), 209–216.
- Efendy, E., Mulyawati, S., & Puspayani, N. L. M. 2024. Analisis Kelayakan Usaha Produk Keripik Pisang pada KWT Nine Seru Di Desa Lantan. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 9(2), 69–78.

- Firdausya, Z. L., & Ompusunggu, D. P. 2023. Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Di Era Digital Abad 21. *TALIJAGAD*, 1(3), 14–18.
- Gittinger, J. P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Gultom, J. Y. T., & Sulistyowati, L. 2018. Strategi Pengembangan Agroindustri Manisan Mangga (Studi Kasus pada UMKM Satria di Kecamatan Kedawung, Kabupaten Cirebon). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 5(1), 961–972.
- Hanapi, F., Sar, K., & Darmawan, E. 2023. Sifat Kimia, Fisik, Organoleptik Keripik Tempe Tapioka Pada Berbagai Konsentrasi *Rhizopus sp* Dan Lama Fermentasi. *AGROTECH*, 5(1), 1–14.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. 2005. *Management Accounting*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, T. R. 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Hartati, S., & Sunaryanto, L. T. 2019. Analisis kelayakan finansial industri tahu *hygiene* rumah kedelai Grobogan (RKG) (Studi Kasus industri tahu *hygiene* di Desa Krangharjo Kabupaten Grobogan). *AGRILAND: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 70–76.
- Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. 2020. Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas : Studi Kasus Ukm Mochi Kecamatan Medan Selayang. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 1410–4520.
- Hayami, Y., Kawagoe, Y., & Morooka, Y. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java: A Perspective from a Sunda Village*. Bogor: CGPRT Centre.
- Hemasdika, H. N., Setyowati, N., & Setyowati. 2017. Strategi Pengembangan Industri Keripik Tempe Di Desa Karangtengan Prandon Kecamatan Ngawi Kabupaten Ngawi. *AGRISTA*, 5(3), 364–375.
- Hubeis, M. 1997. *Menuju Industri kecil Profesional di Era Globalisasi Melalui Pemberdayaan Manajemen Industri*. Bogor: IPB Press.
- Jannah, M. 2018. Analisis Pengaruh Biaya Produksi dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor. *Jurnal BanqueSyar'i*, 1(4), 87–112.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. 2011. *Intermediate Accounting: IFRS Edition*. Jakarta: Erlangga.

- Kolonta, R., Imran, S., & Boekoesoe, Y. 2023. Analisis Keuntungan Usaha Rumah Makan “Om Cicha” Kecamatan Sipatana Kota Gorontalo. *Jurnal AGRINESIA*, 8(1), 78–84.
- Laapo, A., Ningsih, V. Y., Jumiati, E., Karsiningsih, E., Pamela, Latifa, D., Desita, A., Putri, D. D., Isaskar, R., Wulandari, Y. S., Dolorosa, E., Arianti, Y. S., Andriani, D., & Yodflatfinda. 2023. *Analisis Kelayakan Agribisnis*. Makassar: CV Hei Publishing Indonesia.
- Lawalata, M., & Imimpia, R. 2020. Analisis Nilai Tambah Dan Pemasaran Produk Agroindustri Kelapa (*cocos nucifera* L.) Pada Perusahaan Wootay Coconut. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 13(1), 66–80.
- Listiana, N., Hindarti, S., & Sari, D. K. 2023. Analisis Nilai Tambah Minuman Sari Apel “Ni Apel” (Studi Kasus pada Home Agroindustry “Sumber Rejeki” Desa Andonosari, Kecamatan Tukur, Kabupaten Pasuruan). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 1(5), 1–7.
- Maruta, H. 2018. Analisis *Break Even Point* (BEP) Sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Meganingsih, N., Maharani, E., & Khaswarina, S. 2015. Analisis Agroindustri Keripik Tempe Bu Siti Di Desa Buluh Rampai Kecamatan Seberida Kabupaten Indragiri Hulu. *Jom Faperta*, 2(2), 1–11.
- Naamy, N. 2019. *Metode Penelitian Penelitian Kualitatif Dasar-Dasar dan Aplikasinya*. Mataram: Sanabil Publishing.
- Nainggolan, S., Marpaung, I., Hutasoit, H., Zega, N., & Siallagan, H. 2024. Analisis Perilaku Biaya Terhadap Biaya Tetap dan Biaya Variabel. *EKOMA : Jurnal Ekonomi*, 3(5), 2415–2424.
- Nugroho, A. Y., & Mas’ud, A. A. 2021. Proyeksi BEP. R/C Ratio, dan R/L ratio Terhadap Kelayakan Usaha (Studi Kasus Pada Usaha Taoge Di Desa Wonoagung Tirtoyudo Kabupaten Malang). *Jurnal Koperasi Dan Manajemen*, 2(1), 26–37.
- Nurhayani, Fadhillah, I., & Siahaan, D. D. P. 2023. Analisis Keuntungan dan Kerugian UMKM Trifhting di Martubung Medan. *Jurnal Sains Riset*, 13(3), 718–728.
- Prabowo, H. 2004. Penerapan Economic Value Added untuk Memaksimalkan Nilai Perusahaan: Studi Kasus PT XYZ. *Journals The Winners*, 5(1), 19–33.
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Pascal Books.

- Pribadi, R. T., Aji, A. A., & Alfiyah, N. 2023. Strategi Branding Produk Keripik Tempe Dengan Fortifikasi Ekstrak Daun Kelor Di Home Industri UD Hasil Alam. *Jurnal Javanica*, 2(1), 44–50.
- Purnomo, R. A. 2017. *Studi Kelayakan Bisnis*. Ponorogo: Unmuh Ponorogo Press.
- Putri, D. D., Ningsih, V. Y., Jumiati, E., Karsiningsih, E., Laapo, A., Pamela, Latifa, D., Desita, A., Isaskar, R., Wulandari, Y. S., Dolorosa, E., Arianti, Y. S., Adriani, D., & Yodflatfinda. 2024. *Analisis Kelayakan Agribisnis* (1st ed.). Makassar: CV Hei Publishing Indonesia.
- Putri, S. A., Maisyura, Sukmawati, C., & Sufi. 2025. Pengaruh Kenaikan Harga Kedelai terhadap Pendapatan Pabrik Tahu Crispy Khas Jawa Pak Narma di Tanjung Jati Binjai. *AJIMU: Jurnal Ilmiah Multi Disiplin*, 3(1), 251–260.
- Ramadhan, R., Handayani, M., Ardian, & Purba, N. N. 2022. Perhitungan Job Order Costing Pada Workshop Mandiri. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 9(2), 70–82.
- Riyani, A. P., & Yasin, M. 2023. Analisis Kelayakan Usaha Pada Industri Kecil Kripik Tempe Di Kecamatan Ngawi Kabupaten Ngawi. *Jurnal Manajemen Kreatif Dan Inovasi*, 1(4), 9–15.
- Rizal, S., Melatiningsih, A., Hidayati, S., Kustyawati, M. E., & Endaryanto, T. 2023. Studi Kelayakan Usaha Agroindustri Mosaccha Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Agroindustri*, 13(2), 147–162.
- Saragih, D. A., Yosephine, I. O., & Zulhamsyah Nst, M. 2021. Analisis Sensitivitas Kelayakan Usaha Penggunaan Limbah Padat Palm Kernel Cake (PKC) dalam Pengomposan Pelepah Kelapa Sawit. *Journal of Agribusiness Sciences*, 4(2), 58–66.
- Septiaswin, H., Fuskhah, E., & Budiyanto, D. S. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max L.*) Akibat Frekuensi Penyiraman Dan Berbagai Komposisi Pupuk Kandang Sapi Dan Kompos Eceng Gondok. *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 2527–5720.
- Septiawan, Rochdiani, D., & Yusuf, M. N. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan dan R/C Pada Agroindustri Gula Aren (Studi Kasus di Desa Sidamulih Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 360–364.
- Setiani. 2017. Struktur Biaya, Pendapatan dan Nilai Tambah Agroindustri Emping Melinjo Skala Rumah Tangga di Kecamatan Burneh Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Pamator*, 10(2), 71–77.
- Setiawan, I., Isyanto, A. Y., & Astiawati. 2022. Analisis Kelayakan Finansial Agroindustri Nata De Coco (Studi Kasus Agroindustri Nata de Coco di Desa

Kedungwuluh Kecamatan Padaherang Kabupaten Pangandaran). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 9(1), 326–334.

Soekartawi. 1995. *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI Press.

Sudiyono, A. 2004. *Pemasaran Pertanian*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (3rd ed.). Bandung: CV Alfabeta.

Sundari, R. S., Yuninda, R., Hidayati, R., & Fitriadi, B. W. 2025. Perbandingan Kelayakan Usaha dan Sensitifitas Harga Telur asin Original dan Daun Jintan (*Plectanthurus amboinicus*) Tanpa Bau Amis Rasa Pedas Cabe Merah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 11(2), 4144–4153.

Suryani, F. D., Boedirochminarni, A., & Arifin, Z. 2021. Analisis Pendapatan Home Industry Peuyeum Ketan di Desa Tarikolot Kecamatan Cibeureum Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 5(2), 294–301.

Suyadi, Syahdanur, & Suryani, S. 2018. Analisis Pengembangan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM). *Jurnal Ekonomi KIAT*, 29(1), 1–10.

Syahputra, Slean, F. J., Nurhayati, N., Suaryasa, I. G. N., Darmawan, E. D., Ningsih, F., Ratnawati, Anantadjaya, S. P., Merung, A. Y., Hina, H. B., Kurniawan, H., & Mbado, M. R. 2023. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: CV Intelektual Manifes Media.

Taswin, Manggabarani, I., & Kandatong, H. 2024. Analisis Permintaan Kedelai Impor Dan Lokal Sebagai Bahan Baku Pembuatan Tahu Di Desa Sugiwaras Kecamatan Wonomulyo. *Jurnal Agroterpadu*, 3(3), 237–241.

Timisela, N. R., Wibaningwati, D. B., Yulianti, M., Fathoni, Z., Mahdar, Suciati, L. P., Yurisinthae, E., Ulma, R. O., Melly, S., Aji, T. S., & Senjayani, A. 2023. *Pengantar Agroindustri* (1st ed.). Makassar: CV Hei Publishing Indonesia.

Umar, H. 1997. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

Widyasari, Y. S. D., Shihabubin, & Fauji, R. 2024. Analisis Break Even Point (BEP) sebagai Perencanaan Laba Pada UMKM Kerupuk Asoy Rengasdengklok Karawang. *COSTING: Journal of Economic, Business and Accounting*, 7(4), 7456–7464.

Yohanes, T. M. S. P. 2015. Analisis Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Industri Tahu Mitra Cemangi di Kecamatan Tatanga Kota Palu. *Agrotekbis*, 3(2), 261–270.

Yurnita, Busaeri, S. R., & Rasyid, R. 2022. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Roti Lembut Pada Kelompok Usaha Bersama Industri Kecil. *WIRATANI: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 4(1), 84–94.

Zalukhu, R. S., Hutauruk, R. P. S. H., Collyn, D., Sinurat, Y. M., & Sinaga, M. 2024. Analisis Struktur Biaya Dan Break Even Point Pada UMKM Salero Basamo. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi*, 2(3), 336–346.

