

DAFTAR PUSTAKA

- Agungnoe. (2023). *Pandangan Pakar UGM Tentang Kenaikan Harga Kedelai di Tengah Perekonomian Global dan Perubahan Iklim*. Diakses dari <https://ugm.ac.id/id/berita/pandangan-pakar-ugm-tentang-kenaikan-harga-kedelai-di-tengah-perekonomian-global-dan-perubahan-iklim/> pada 17 Desember 2023.
- Agustina, A., Pardian, P., & Sukayat, Y. (2022). Analysis of Soybean Inventory Control as Raw Material For Kizz Crunchy Tempe Chips. *Agrisocionomics*, 6(2), 246–252.
- Aisah, A., Harini, N., & Damat, D. (2021). Pengaruh Waktu dan Suhu Pengeringan Menggunakan Pengering Kabinet dalam Pembuatan MOCAF (Modified Cassava Flour) dengan Fermentasi Ragi Tape. *Food Technology and Halal Science Journal*, 4(2), 172–191.
- Akrommin, R. M. (2023). *Studi Kelayakan Usaha Suplemen Probiotik Bubuk “Probiogama” PT. Swayasa Prakarsa*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Amanah, Y. S., Sya’di, Y. K., & Handarsari, E. (2019). Kadar Protein Dan Tekstur Pada Tempe Koro Benguk dengan Substitusi Kedelai Hitam. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 9(2), 119–127.
- Ananda, R. (2016). Peran Home Industri dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga (Studi Kasus Home Industry Keripik di Kelurahan Kubu Gadang). *JPM Fisip*, 3(2), 1–15.
- Antika, N., Vina, N. T. N., Ulum, N., & Alista, N. (2022). Analysis Of Business Feasibility Study On Cv Kandang Malang Pullet Malang. *Multidisiplin West Science*, 1(2), 120–130.
- Ariesa, Y., Della, Fransiska, P., & Falensia, S. (2020). The Effect of Operating Costs, Trade Payables & Sales on Net Income in the Food & Beverage Company Sector Listed on the Indonesian Stock Exchange for the Period 2015-2018. *Budapest International Research and Critics Institute*, 3(4), 2686–2699.
- Arvanitis, S., & Estevez, L. (2018). *The Emerald Handbook of Entrepreneurship in Tourism, Travel and Hospitality*. Leeds: Emerald Publishing Limited.
- Atika, F., & Aviny, E. Y. (2024). *Preferensi Konsumen terhadap Tepung Tapioka PT Budi Starch & Sweetener Tbk dan Atribut yang memengaruhinya*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Baby, C., Kaur, S., Singh, J., & Prasad, R. (2023). Velvet bean (*Mucuna pruriens*): A sustainable protein source for tomorrow. *Legume Science*, 5(3).

- Baker, C. G. J. (2013). *Handbook of Food Factory Design*. New York: Springer.
- Berry, G., & Shabana, K. M. (2020). Adding a strategic lens to feasibility analysis. *New England Journal of Entrepreneurship*, 23(2), 67–78.
- Berrymanshop. (2024). *Swift Chopper Alat Penggiling Sayur dan Buah*. Diakses dari <http://berrymanshop.com/en/swift-chopper-manual-alat-penggiling-sayur-dan-buah> pada 17 April 2024.
- Blibli. (2024). *Panci Set Kukusan Stainless*. Diakses dari https://www.blibli.com/p/panci-set-kukusan-dandang-steamer-kukus-stainles-serbaguna-besar-kecil-kode-br04/is--SUS-70269-13553-00001_PP-3260395?pickupPointCode=PP-3260395 pada 17 April 2024
- BPS. (2022). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2022*. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2022.html> pada 17 Desember 2023.
- BPS. (2023). *Impor Kedelai menurut Negara Asal Utama, 2017-2022*. Diakses dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjAxNSMx/imp-or-kedelai-menurut-negara-asal-utama-2017-2022.html> pada 17 Desember 2023.
- Budiarti, G. I., Sya'bani, I., & Alfarid, M. A. (2021). Pengaruh Pengeringan Terhadap Kadar Air dan Kualitas Bolu dari Tepung Sorgum (*Sorghum bicolor* L). *Jurnal Fluida Volume*, 14(2), 73–79.
- Dai, H., Li, N., Wang, Y., & Zhao, X. (2022). The Analysis of Three Main Investment Criteria: NPV IRR and Payback Period. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 211, 185–189.
- Dendika, D. T. (2023). *Analisis Kelayakan Usaha Pengembangan Produk Chip Porang, Tepung Porang, dan Tepung Porang di Kabupaten Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Diana, & Laila, N. (2020). Strategi Pengembangan Usaha Home Industri Makanan Sebagai Peluang Pendapatan di Masa Pandemi Covid 19. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–8.
- Dobrowolski, Z., & Drozdowski, G. (2022). Does the Net Present Value as a Financial Metric Fit Investment in Green Energy Security? *Energies*, 15(1).
- Epriliati, I. (2020). Minimum water consumption method screening of velvet bean (*Mucuna* sp.) processings to produce functional food ingredients. *Journal of Functional Food and Nutraceutical*, 2(1), 1–28.

- Euromonitor. (2023). *Savoury Snacks in Indonesia*. Diakses dari <https://www.Euromonitor.Com/Savoury-Snacks-in-Indonesia/Report> pada 13 Juli 2024.
- Ezegbe, C. C., Nwosu, J. N., Owuamanam, C. I., & Ukpong, E. S. (2023). Effects of Single and Double Treatment Methods on the Micronutrients in *Mucuna pruriens* (Velvet Bean) Seed Flour. *Asian Food Science Journal*, 22(3), 33–43.
- Failah, A. N. (2019). *Komparasi Kualitas Cookies Tepung Terigu Komposit Tepung Tempe Kedelai (Glycine max L Merr) dan Tepung Tempe Koro Benguk (Mucuna pruriens)*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Fitriyah, H., Anwar, F., & Palupi, E. (2021). Morphological characteristics, chemical and amino acids composition of flours from velvet beans tempe (*Mucuna pruriens*), an indigeneous legumes from Yogyakarta. *Journal of Physics: Conference Series*, 1869(1).
- Giatman, M. (2011). *Ekonomi Teknik*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Gunawan, M. I. F., Prangdimurti, E., & Muhandri, T. (2020). Upaya Penghilangan Rasa Pahit Tepung Biji Kelor (*Moringa oleifera*) dan Aplikasinya untuk Pangan Fungsional. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(4), 636–643.
- Harmayani, E., Santoso, U., & Gardjito, M. (2017). *Makanan Tradisional Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. (2020). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas: Studi Kasus UKM Mochi Kecamatan Medan Selayang. *Buletin Utama Teknik*, 15(2), 159–164.
- Huda, S., & Hakim, H. M. Z. (2019). Feasibility Study of Company Investment on Public Cigarette Manufacturing Companies. *Integrated Journal of Business and Economics*, 3(1), 128.
- Ihsan, A., & Firdaus. (2019). Kontribusi Industri Rumahan dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi di Kota Watampone. *Jurnal Ilmiah Al Tsarwah*, 2(2), 183–207.
- Kristiadi, O. H., & Lunggani, A. T. (2022). Tempe Kacang Kedelai sebagai Pangan Fermentasi Unggulan Khas Indonesia: Literature Review. *Jurnal Giiz Pangan, Klinik, Dan Masyarakat*, 2(2), 48–56.
- Kujawa, M. C., Buszko, M., & Taranowska, K. (2018). Sensitivity Analysis in Business Risk Assessment in Practice of Polish Companies. *Ekonomiczne Problemy Uslug*, 4(2), 39–50.

- Laily, D. W., Roidah, I. S., & Purnamasari, I. (2021). Dampak Kebijakan Tarif Impor Terhadap Ekonomi Kedelai Indonesia. *Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 73–83.
- Lestari, M. D. (2021). *Studi Kelayakan Pendirian Industri Tepung Pisang Kepok (Musa paradisiaca forma typicak) di Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Lishandi, R. (2022). *Analisis Pengembangan Usaha Keripik Tempe di Rumah Tempe Indonesia (RTI)*. Skripsi. Tangerang: Politeknik Enjiniring Pertanian Indonesia.
- Lismawati. (2023). Factory Overhead Cost Budget. *Multidisciplinary Output Research For Actual and International Issue*, 3(2), 190–195.
- LKPP. (2024). *Panci Besar*. Diakses dari https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/51082657?lang=id&type=regency&location_id=276 pada 17 April 2024.
- Maksindo. (2024). *Mesin Sealer MSP-100P*. Diakses dari <https://www.maksindo.com/product/mesin-sealer-msp-100p> pada 18 April 2024.
- McLeod, S. (2021). Feasibility studies for novel and complex projects: Principles synthesised through an integrative review. *Project Leadership and Society*, 2, 1–11.
- Megawati, Sugiyono, & Saluy, A. B. (2020). Penerapan Capacity Planning Melalui Pemindahan Proses Mesin dan Investasi Mold dengan Metode Net Present Value (NPV). *Jurnal Ilmiah Manajemen & Bisnis*, 4(3), 1–17.
- Mondelez International. (2021). *How The World Snacks Report*. Chicago: The Food Institute.
- Mukherjee, M., & Roy, S. (2017). Feasibility Studies and Important Aspect of Project Management. *International Journal of Advanced Engineering and Management*, 2(4), 98–100.
- Ni, Y., Huang, P., Chiang, P., & Liao, Y. (2019). Cash Flow Statements and Firm Value: Evidence from Taiwan. *The Quarterly Review of Economics and Finance*, 7, 280–290.
- Nita, N. D. (2010). *Analisis Usaha Industri Rumah Tangga Keripik Tempe di Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Pamosroom. (2024). *Komodo Wajan Kualo Penggorengan Stainless Steel 50 cm Bahan Tebal 50 cm*. Diakses dari <https://pamosroom.com/product/komodo-wajan-kualo-penggorengan-stainless-steel-50cm-bahan-tebal-50-cm/> pada 18 April 2024.

- Pangestiningih, T. W., Susmiati, T., & Wijayanto, H. (2017). Kandungan L-3, 4-dihydroxyphenylalanine Suatu Bahan Neuroprotektif pada Biji Koro Benguk (*Mucuna pruriens*) Segar, Rebus, dan Temp. *Jurnal Veteriner*, 18(1), 116–120.
- Pathania, R., Chawla, P., Khan, H., Kaushik, R., & Khan, M. A. (2020). An assessment of potential nutritive and medicinal properties of *Mucuna pruriens*: a natural food legume. *3 Biotech*, 10(6), 1–15.
- Pgmall. (2024). Mesin Giling Bumbu/Tepung Disk Mill FFC 15. Diakses dari <https://pgmall.co.id/Mesin-giling-bumbu-tepung-disk-mill-FFC-15--rangkaini4318126682747> pada 19 April 2024.
- Pulungan, N. H., Simangungsong, D. A. Y., Hayadi, R., & Suhairi. (2021). Analisis Aspek Keuangan dalam Studi Kelayakan Bisnis. *Jurnal Ekonomi Manajemen Akuntansi Dan Keuangan*, 3(1), 221–226.
- Pur, P. E., Mochamad, J., & Sri, M. (2023). Benguk Bean Tempe Flour (*Mucuna Pruriens L.*) as Pollen Substitute for Colony Productivity of *Apis Mellifera L.* *Russian Journal of Agricultural and Socio Economic Sciences*, 1(133), 83–89.
- Rahmadani, S., & Makmur. (2019). Analisis Studi Kelayakan Bisnis Pada Pengembangan UMKM Usaha Tahu dan Tempe Karya Mandiri Ditinjau dari Aspek Produksi, Aspek Peasaran, dan Aspek Keuangan. *Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 1(1), 76–83.
- Raymond, T. (2020). *Penerapan Activity Based Cost dalam Menghitung Unit Cost Pelayanan di Rumah Sakit*. Yogyakarta: Multivalue Plus.
- Romulo, A., & Surya, R. (2021). Tempe: A traditional fermented food of Indonesia and its health benefits. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 26, 1–9.
- Rotinsulu, M. J., Lambey, R., & Latjandu, L. D. (2023). Determination Analysis of Production Cost Calculation Through The Full Costing. *Enrichment: Journal of Management*, 13(5), 3206–3214.
- Ruminta, D. (2020). Analisis Perbandingan Perhitungan Kelayakan Finansial Konvensional dan Syariah. *Jurnal Ecodemica*, 4(1), 92–102.
- Sahita, A. L. N., & Melinda, T. (2018). Feasibility Study of Religion Tourism Business for The Young People. *Trikonomika*, 17(1), 20–27.
- Saleh, K., Sumardjo, Hubeis, A. V. S., & Puspitawati, H. (2018). Penguatan Modal Sosial Menuju Kemandirian Perempuan Perdesaan Pelaku Industri Rumahan Emping Melinjo di Provinsi Banten. *Jurnal Penyuluhan*, 14(1), 43–51.
- Sari, C. R. (2017). *Kualitas Sosis dengan Variasi Tepung Tempe Koro Benguk (Mucuna pruriens L.) dan Labu Kuning (Cucurbita moschata)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Sherly, A., Widia, N., & Putri, A. M. (2021). Analisis Biaya Tetap (Studi Kasus Pada Toko Pinochio di Duri). *Research in Accounting Journal*, 1(2), 283–290.
- Shou, T. (2022). A Literature Review on the Net Present Value (NPV) Valuation Method. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 219, 1–5.
- Sisma, A. F., & Subekti, R. (2023). Pengaturan Pengupahan Pekerja/Buruh Usaha Mikro dan Kecil dalam Perspektif Teori Keadilan John Rawls. *Jurnal Hukum Dan Pembangunan Ekonomi*, 11(1), 76–88.
- Sukroni, Endaramawan, T., Dionisius, F., & Amat, M. A. (2023). Mesin Pemotong Keripik Tempe Dengan Metode Geser Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Kuantitas Hasil Produksi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(9), 1154–1162.
- Susilowati, E., & Kurniati, H. (2018). Analisis Kelayakan dan Sensitivitas: Studi Kasus Industri Tempe Kopti Semanan, Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat. *Bisnis Dan Manajemen*, 10(2), 102–116.
- Tokopedia. (2024). *Timbangan Analog 10kg 20kg 30kg Duduk Meja Manual*. Diakses dari <https://www.tokopedia.com/godkey/timbangan-analog-10kg-20kg-30kg-duduk-meja-manual-datar-mangkok-jarum-mangkok-30kg> pada 17 April 2024.
- Tokopedia. (2024). *Mesin Giling Kedelai Tempe Penggerak Manual*. Diakses dari https://www.tokopedia.com/alutsistan/mesin-giling-kedelai-tempe-penggerak-manual?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo pada 17 April 2024.
- Tokopedia. (2024). *Meja Stainless Steel WT 3*. Diakses dari <https://www.tokopedia.com/indojaya-techno/meja-stainless-steel-mrdapur-wt-3> pada 17 April 2024.
- Tokopedia. (2024). *Test Sieve Ayakan Mesh 100 (150 um)*. Diakses dari <https://www.tokopedia.com/billlab/test-sieve-ayakan-mesh-100-150-um-diameter-20-cm?extParam=ivf%3Dfalse&src=topads> pada 19 April 2024.
- Utami, Y., & Mubarok, A. (2021). Determining Products or Services Pricing on MSME Using Break Even Point Analysis Method. *International Journal of Economics, Business and Accounting Research*, 5(2), 7–21.
- Wahyuddin, M., Nurrochmad, A., & Harjaningsih, W. (2013). Perbandingan Efek Terapi Pirasetam dan Sitokilin Terhadap Perbaikan Fungsi Kognitif Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 3(4), 255–262.
- Wibowo, A. F., Asmarawati, C. L., & Susanti, E. (2022). Feasibility Studies on The Tofu Industry. *Journal of Industrial Engineering Management*, 7(2), 108–114.

- Wicaksono, A. F., & Handayani, R. (2021). Benefit Cost Ratio (BCR) Analysis of The Road Reconstruction Using Hardened Shoulder Program In East Java Province. *Journal Innovation of Civil Engineering*, 2(1), 16–30.
- Winarno, A. D. A., Cordeiro, L., Winarno, F. G., Gibbons, J., & Xiao, H. (2020). Tempeh: A semicentennial review on its health benefits, fermentation, safety, processing, sustainability, and affordability. *Comprehensive Reviews In Food Science and Food Safety*, 20(2), 1717–1767.
- Wiratech. (2024). *Food Dehydrator 6 Tray FDH-6*. Diakses dari <https://wiratech.co.id/product/food-dehydrator-6-tray-fdh-6/> pada 19 April 2024.
- Wulandari, M., Abror, A., & Inggita, M. (2016). The Effect of Production Cost To Net Profit: A Case Study of PT. Indorama Synthetics TBK. *Business and Management Studies Journal*, 3(2), 54–64.
- Xu, G., Wu, J., Zhu, Q., & Pan, Y. (2024). Fixed cost allocation based on data envelopment analysis from inequality aversion perspectives. *European Journal of Operational Research*, 313(1), 281–295. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2023.08.020>
- Zhang, Y. (2022). The Effectiveness of NPV and IRR Used in Fundamental Financial Markets. *Advances in Economics, Business and Management Research*, 211, 1208–121.