

DAFTAR PUSTAKA

- A. Muri, Yusuf. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan Edisi Pertama Cetakan ke-5. Jakarta. Kencana Prenadamedia Group.
- Abdurrohman, A., Arkasala, F. F., & Nurhidayah, N. (2021). Penerapan Konsep Urban Farming-Based Resilient City Dalam Pengembangan Kota Yang Berketahanan Pangan Di Kota Surakarta. Desa-Kota: *Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, Dan Permukiman*, 3(2), 162-170.
- AbdusSAMad, Z. (2021). Metode Penelitian Kualitatif (P. Rapanna, Ed.). Syakir Media Press.
- Abuk, G. M., & Rumbino, Y. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode Net Present Value (*NPV*), Metode Internal Rate of Return (*IRR*) Payback Period (*PBP*) Pada Unit Stone Crusher di CV. X Kab. Kupang Prov. NTT. *Jurnal Teknologi*, 14(2), 68-75.
- Adani, R. (2020). Penerapan Internet of Things dalam kehidupan sehari-hari. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 8(1), 45–52.
- Adnyana, I. M. (2020). Buku: Studi Kelayakan Bisnis.
- Adnyana, I. M. (2020). Investasi saham dan perdagangan efek. Jakarta Selatan: Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Aisyah, S., & Fachrizal, M. H. (2020). Analisis Finansial dan Sensitivitas usaha pengilingan padi. *Paradigma agribisnis*, 3(1), 50-63.
- Albright, L. D., Both, A. J., & Chiu, A. J. (2020). The Role of LED Lighting in Urban Farming Systems: Efficiency and Performance Analysis. *Journal of Agricultural Innovation*, 45(3), 112-120.
- Alfariza, L., Putra, R. E., & Rosmiati, M. (2023). Analisis Kontribusi Urban Farming dalam Mendukung Pencapaian Sustainable Development Goals (SDGs) Pada Pilar Ekonomi dan Sosial. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 9(1), 14-23.

- Ananthanarayanan, P. S. (2014). Project technology and management. In Treatise on process metallurgy: Industrial processes (Chapter 3.2). Elsevier.
- Artayasa, I.P. et al. (2022) ‘Persepsi Siswa terhadap Pembelajaran Tatap Muka dengan Sistem Bergilir Dibandingkan Pembelajaran Daring’, Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan, 7(2), PP. 424–430. Available at: <https://doi.org/10.29303/jiPP.v7i2.52>.
- Assad, A., & Abdelkader, E. M. (2022). Holistic feasibility study for different investment alternatives. International Journal of Strategic Decision Sciences, 13(1), 1-12. <https://doi.org/10.4018/ijdsd.309122> .
- Badasyan, N. (2018). Project feasibility analysis economic model for private investments in the renewable energy sector. Built Environment Project and Asset Management, 8(3), 215-230. <https://doi.org/10.1108/BEPAM-08-2017-0057>.
- Baskara, D. B. (2017). Kajian Potensi Pengembangan Produk Transportasi Gyroplane. Surabaya: Tesis Magister, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bate'e, A. T., Septian, D. L., Pradana, G., Krisanti, S. R., & Widodasih, R. W. K. (2024). Analisis Studi Kelayakan Bisnis Pada UMKM Ditinjau Dari Aspek Pasar Dan Pemasaran (Studi Kasus Sop Ayam Pak Mim Klaten Di Cikarang Selatan). *Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 9(1).
- Bimayu, D. A. (2023). Analisis Break Even Point (BEP) Dalam Menentukan Perencanaan Laba Perusahaan PT Sentra Food Indonesia 2021. SINOMIKA Journal: Publikasi Ilmiah Bidang Ekonomi Dan Akuntansi, 1(5), 1093-1104.
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. J. (2014). Investments (10th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Boardman, A. E., Greenberg, D. H., Vining, A. R., & Weimer, D. L. (2018). *Cost-benefit analysis: Concepts and practice*. Cambridge University Press.
- Budiman, A., Saputra, H., & Nurhadi, T. (2021). Internet of Things: Konsep dan

- implementasi dalam kehidupan modern. Bandung: Informatika.
- Butler, D. (2022). Business Planning: A Guide to Business Start-Up. London: Business Expert Press.
- Chaffey, D., & Ellis-Chadwick, F. (2019). Digital Marketing: Strategy, Implementation, and Practice. Pearson Education.
- Chen, Y., & Li, X. (2024). The impact of effective capital budgeting on corporate growth. International Journal of Business Studies, 10(3), 75-90.
- Christine, M. Y. (2023). Analisis Kelayakan Bisnis Ditinjau Dari Aspek Pemasaran Dan Keuangan Produk UMKM Uyah Pencok Banjarbaru. Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis, 9(1), 103-109.
- Chumaidiyah, E. (2021). Analisis dan Perancangan Perusahaan Jilid 1: Studi Kelayakan Peluang Bisnis Digital dan Studi Pasar. Bandung, Indonesia: TelU Press.
- Clea Putri, F. (2023). *Feasibility Analysis of a Roof Tile Factory Business Using a Capital Budgeting Approach*. Journal of Industrial System Engineering and Management, 2(2), 60–64. <https://doi.org/10.56882/jisem.v2i2.22>.
- Clifton, D. S., & Fyffe, D. E. (1977). *Project feasibility analysis: A guide to profitable new ventures*.
- Davis, R., & Thompson, L. (2023). Understanding Serviceable Obtainable Market for Effective Growth Strategies. Journal of Marketing Research, 45(3), 201-215.
- De Souza Michelon, P., Lunkes, R. J., & Bornia, A. C. (2020). Capital budgeting: a systematic review of the literature. Production, 30, 1-13.
- Denny Trias Utomo, D. T. U. (2021). Alternatif Penerapan Teknologi Informasi dalam Suplier Industri Manufaktur Berbasis Bill of Material dan Group Technology (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

Dr. Ely Siswanto S.SOS, M. (2021). Manajemen Keuangan Dasar. Malang: Universitas Negeri Malang.

Dr. I Made Adnyana, S. E. , M. M. (2020). Studi Kelayakan Bisnis (S. E. , M. M. Melati, Ed.). LPU-UNAS.

Dwiyanti, M. (2023). Skripsi : "Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Keripik Singkong Di Cv. Sitela Riyank Sejahtera, Kabupaten Bogor".

Fabozzi, F. J., & Markowitz, H. (2020). The Theory and Practice of Investment Management. Wiley.

Fauzan, S. N. (2021). Metode Analisis Kelayakan Bisnis Dan Metode HOQ untuk Penyempurnaan Perencanaan Pembuatan Lemari Lekas (Lemari Kayu Serbaguna). Performa: Media Ilmiah Teknik Industri, 20(1), 45. <https://doi.org/10.20961/performa.20.1.47580>.

Fauzi, P. M., Chumaidiyah, E., & Suryana, N. (2019). Analisis kelayakan serta perancangan aplikasi website pada Startup Digital Creative Fotografi berdasarkan aspek pasar, aspek teknis, dan aspek finansial. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 60-66.

Farida, I., Anasarida, A. A., Susetyaningsih, A., & Kurniawati, R. (2019). Revenue components of road construction operations based on economic feasibility analysis. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(2), Article 022017. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/2/022017>.

Fisu, A. A., & Didiharyono, D. (2020, April). Economic & Financial Feasibility Analysis of Tarakan Fishery Industrial Estate Masterplan. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 469, No. 1, p. 012002). IOP Publishing.

Food and Agriculture Organization (FAO). (2020). The State of Food Security and Nutrition in the World 2020: Transforming food systems for affordable healthy diets.

Gonçalves, G. L., Abrahão, R., Rotella Junior, P., & Rocha, L. C. (2022). Economic feasibility of conventional and building-integrated photovoltaics implementation in Brazil. *Energies*. <https://doi.org/10.3390/en15186707>

Global Impact Investing Network (GIIN). (2020). *Annual Impact Investor Survey 2020*. GIIN.

Haliasih, N. P. E. W., & Naryoto, P. (2021). Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Pasta Kangen Jupiter dan Mogot Jakarta Barat dengan Menggunakan Metode Capital Budgeting Tahun 2019-2023. *Reviu Akuntansi, Manajemen, dan Bisnis*, 1(1), 9-14.

Hardani, L., Auli, N. H., Andriani, H., Ustiawati, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., & Sukmana, D. J. (2020). Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.

Hasan, S., Elpisah, E., Sabtohadi, J., Zarkasi, Z., & Fachrurazi, F. (2022). Studi Kelayakan Bisnis. Penerbit Widina.

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.

Henriques, C., & Neves, E. (2021). Exploring the trade-off between liquidity, risk and return under sectoral diversification across distinct economic settings. *The Journal of Risk Finance*, 22(2), 130–152.

Hidayati, N., Supriyadi, S., & Rachmawati, R. (2021). "Analisis Kelayakan Pasar Teknologi Pencahayaan LED dalam Pertanian Urban." *Jurnal Teknologi Pertanian*, 22(1), 45-52.

Hossain, M. A., Rahman, M. M., & Hossain, M. S. (2020). Economic feasibility of LED-based plant growth lighting systems for urban agriculture. *Agricultural Systems*, 178, 102743.

Hutapea, C. I., Kalesaran, L., & Ludong, D. P. (2023). Kajian Penggunaan LED pada Pertumbuhan Tanaman Kailan dengan Sistem Hidroponik Dalam

Ruangan. *Jurnal Bios Logos*, 13(2), 84-91.

Hwang, B., & Ng, W. (2023). Evaluating long-term investment projects: The role of *NPV*, *IRR*, and Payback Period. *Journal of Financial Analysis*, 18(2), 112-126.

Indrawati. (2015). Metode penelitian manajemen dan bisnis konvergensi teknologi komunikasi dan informasi. Adiptama.

Institute of Electrical and Electronics Engineers. (2015). Towards a definition of the Internet of Things (IoT). IEEE Internet Initiative.

Islam, M. (2020). Manajemen Pemasaran: Teori dan Praktik dalam Dunia Bisnis. Jakarta: Penerbit Maju.

Johnson, R., & Lee, H. (2023). Comprehensive market analysis for strategic decision-making. *Journal of Market Research*, 29(2), 145-160.

Kahn, J. R. (2019). The Economic Approach to Environmental and Resource Economics. Routledge.

Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2021). Panduan Analisis Kelayakan Ekonomi - KPBÜ.

Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2016 tentang Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi (Technology Readiness Level). Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia.

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2021). Panduan teknis urban farming berbasis hidroponik dan teknologi LED. Direktorat Jenderal Hortikultura.

Khan, M. A., Ali, S., & Hussain, A. (2021). The role of LED lighting in urban agriculture: A review. *Sustainability*, 13(5), 2501.

Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. (2017). *Kualitas laba dalam perspektif akrual - arus kas dan pensinyalan dividen* (Disertasi). Universitas Diponegoro, Semarang.

Koller, T., Goedhart, M., & Wessels, D. (2020). *Valuation: Measuring and Managing the Value of Companies*. Wiley.

Krisdianto, Y. W., & Suhardjono, H. (2022). Pengaruh Penggunaan Daya Lampu LED (Light Emitting Diode) dan Media Tanam Secara Indoor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam Merah. (*Amaranthus tricolor L.*). *Jurnal Agrotech*, 12(2), 95-100.

Krisnananda, J., & Kartika, A. A. G. (2021). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Mengwi-Gilimanuk. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), E253-E258.

Kusnul Prianto, S. T., MT, I., & Umam, M. H. (2022). Kampung Tematik Berbasis Urban Farming. *Deepublish*.

Kyrim. (2025, February 17). *Payroll to revenue ratio*.

Lavin, A., Gilligan-Lee, C. M., Visnjic, A., Ganju, S., Newman, D., Ganguly, S., ... & Gal, Y. (2022). Technology readiness levels for machine learning systems. *Nature Communications*, 13(1), 6039.

Li, J., Zhang, Y., & Wang, X. (2023). Comparative analysis of different artificial lighting technologies for urban farming: Impacts on plant growth and energy efficiency. *Journal of Urban Agriculture*, 15(2), 89-102.

Luckyanti, B. L., & Anwar, S. (2022). Impact of NWC, GO, Capex, and CCC on company value with cash holding as intervening variables. *Jurnal Mahasiswa Ekonomi & Bisnis*, 4(3), 1316.

Mankins, J. C. (1995). *Technology Readiness Levels: A White Paper*. NASA.

Mardiastuti, A. (2022, September 12). Sasaran pasar adalah pengertian dan cara

menentukannya. Detik Finance.

Markowitz, H. (1952). "Portfolio Selection." *The Journal of Finance*, 7(1), 77-91.

Marzuki, A., Muhsin, M., Rosadi, N. A., & Mariana, M. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *chinensis*) Pada Lahan Urban Farming Di Kecamatan Ampenan Kota Mataram. *Jurnal Agrimansion*, 24(3), 862-868.

Missyella, L. et al. (2023) 'Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dalam Mendorong Kedisiplinan Siswa', 3(November 2022), PP. 1–14.

Mochizuki, Y., Sekiguchi, S., Horiuchi, N., Aung, T., & Ogiwara, I. (2019). Photosynthetic characteristics of individual strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) leaves under short-distance lighting with blue, green, and red LED lights. *HortScience*, 54(3), 452-458.

Moleong, L. J. (2021). Metodologi penelitian kualitatif. PT Remaja Rosdakarya.
Mundiyah, A. I., Sari, N. M. W., Nabilah, S., & Suparyana, P. K. (2020). Pelatihan Budidaya Jamur Tiram dengan Konsep Urban Farming untuk Masyarakat Perkotaan. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjary*, 6(2).

Namdar, D., Mazuz, M., Ion, A., Koltai, H., & Shoshana, A. (2019). "Impact of light spectra on the production of medical cannabis (*Cannabis sativa* L.) inflorescences." *Frontiers in Plant Science*, 10, 536.

Novinanto, A., & Setiawan, A. W. (2019). Pengaruh Variasi Sumber Cahaya LED terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca Sativa Var. Crispula*) dengan Sistem Budidaya Hidroponik Rakit Apung. *Agric*, 31(2), 191-204.
Nurdin, Ismail dan Hartati, Sri. 2019. Metodologi Penelitian Sosial. Surabaya: Penerbit Media Sahabat Cendikia.

Oetomo, D. S. (2023). Studi Kelayakan Pembangunan Pabrik Baterai Sepeda Motor Listrik Di Kawasan Jiipe, Kabupaten Gresik , Jawa Timur Oleh PT "X." JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi, 6(3), 781–789.

- Olva, M., Dwiputri Permatasari, R., Majid, S., Syair, P., & Suganda, A. (2021). Penggunaan dasbor untuk memantau data transaksi penjualan. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 3(1), 1–15. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0301.188>.
- P. Diawati, Inovasi sebagai Inti Proses Bisnis : Implementasi pada Keinovasian Wirausaha Industri Kecil. Bandung: Manggu Makmur Tanjung Lestari, 2017.
- PMI. (2013). A Guide to the Project Management Body of Knowledge(5th ed).
- Prihambodo, F. P., Syah, T. Y. R., Indradewa, R., & Fajarwati, D. (2020). Investment Feasibility Analysis in Financial Aspects of Noor Halal Minimarket Business Development Over Islamic Schools. *Journal of Multidisciplinary Academic*, 4(3), 190-193.
- Purnatiyo, D. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Alat DNA *Real Time Thermal Cycler* (RT-PCR) untuk Pengujian Gelatin. *Jurnal PASTI*, 8(2), 212-226.
- Puspita, D., Ervina, N. and Matwar, H. (2022) ‘Analisis Studi Kelayakan Bisnis terhadap Usaha Kerupuk Sari Rasa di Desa Deli Serdang Ditinjau Dari Aspek Produksi, Aspek Pemasaran dan Aspek Keuangan’, VISA: Journal of Vision and Ideas, 2(3), PP. 218–230. Available at: <https://doi.org/10.47467/visa.v2i3.969>.
- Rasjidin, R. (2020). Validasi MPS dengan RCCP (*Rough-Cut Capacity Planning*). Program Studi Teknik Industri FT - UEU.
- Ridho, I. A. (2019). Penerapan metode activity based costing untuk menentukan harga pokok produksi (HPP) [Studi Kasus: CV. Ngremboko]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rodiyah, A., & Wahjono, S. I. (2024). Peran Internet of Things (IoT) dalam industri transportasi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Transportasi*, 12(1), 34–42.
- Rogers, E. M. (2003). *Diffusion of innovations*. Free Press.
- Restiani, F., Yusro, F., & Wardhani, R. A. (2015). "Efisiensi penggunaan lampu LED pada pertumbuhan tanaman hortikultura." *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(2), 112-120.

Salazar, G., & Russi-Vigoya, M. N. (2021). *Technology readiness level as the foundation of human readiness level*. *ergonomics in design*, 29(4), 25-29.

Sari, D. P., Rahmawati, R., & Setiawan, A. (2020). "Analisis Daya Saing Teknologi Pertanian Urban: Studi Kasus Sistem Pencahayaan." *Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(2), 102-110.

Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Method for Business: a SkillBuilding Approach* (7th ed.). www.wileypluslearningspace.com.

Shabila, R. (2020). Pendekatan Analisis Kelayakan Ekonomi dalam Investasi Infrastruktur. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Berkelanjutan*, 15(1), 23-35.

Siahaan, S. D. N., & Hasibuan, N. I. (2021). Analisis Kelayakan Bisnis Restoran Chicken Crush Tuasan Medan. *Niagawan*, 10(2), 143-158.

Sihotang, Y. (2024). Pengaruh Penggunaan *Light Emitting Diode (Led)* Spektrum Putih Dan Biru Dengan Metode Hidroponik *Deep Flow Tehnique* terhadap Karakteristik Tanaman Selada (*Doctoral dissertation*, Universitas Jambi).

Smith, J., Doe, A., & Brown, L. (2023). The impact of Light Emitting Diode on tropical plant growth: A comparative study. *Journal of Agricultural Science*, 12(4), 234-245.

Smith, J., & Johnson, M. (2022). *Understanding Bill of Materials: A Comprehensive Guide for Manufacturers*. Manufacturing Press.

Sudiartini, N.W.A. (2020) 'The feasibility study of coffee house business opportunity in COVID19 pandemic: a case study at kulo coffee shop pemogan', *International Research Journal of Management, IT and Social sciences*, 7(5), PP. 38–45. Available at: <https://doi.org/10.21744/irjmis.v7n5.966>.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (Edisi ke-2, M. Dr. Ir. Sutopo, S.Pd. (Ed.).

Supriyadi, A., Rahman, A., & Sari, D. (2022). Inovasi Teknologi Pencahayaan dalam Pertanian Perkotaan: Studi Kasus Lampu LED. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(2), 40-50.

Suryadi, A. D. (2024). Analisis Kelayakan Modul *Internet Of Things (IOT) Urban Farming* Universitas Telkom Surabaya. Bandung: Universitas Telkom,

Thoma, G., Smith, D., & Brown, P. (2021). *Energy Efficiency in Urban Farming: Comparing LED and Traditional Lighting Systems. Sustainable Agriculture Journal*, 38(2), 75-85.

Timpal, G. B. J., Irham, S., & Yulia, P. S. (2023). The economic feasibility approach of the development of geothermal power plant 2 x 20 MW. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 1239(1), Article 012020. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1239/1/012020>.

Turyadi, I. U. (2021). Analisa dukungan Internet of Things (IoT) terhadap peran intelejen dalam pengamanan daerah maritim Indonesia wilayah timur. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(1), 29–39.

United Nations Environment Programme (UNEP). (2021). *Global Status Report for Buildings and Construction*. UNEP.

UN-Habitat. (2020). *World Cities Report 2020: The Value of Sustainable Urbanization*. UN-Habitat.

Umiyati, H., Nugroho, H., Anwar, K., Nasfi, N., Silaen, N. R., Juliastuti, J., ... & Syaifudin, A. (2022). MSDM dalam organisasi.

Utami, C. T., Widyantara, H., & Kamali, M. A. (2023, October). *Light Intensity Control and Greenhouse Monitoring System for Melon Cultivation. In 2023 IEEE 9th Information Technology International Seminar (ITIS)* (PP. 1-6). I

Wahyana, T., & Masruroh, T. (2021). Penerapan Metode 3DES Pada Keamanan File Dokumen "Bill of Materials" PT We Tech Indonesia Menggunakan PHP. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 6(1), 1-6.

Widya, A., Haryanto, M. R., Indriyani, A. R., & Mahmudi, K. (2024). Analisi Pengaruh Radiasi Non-Ionizing Dalam Penggunaan Lampu LED Pada Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(2), 60-66.

Wiratama, D. H. (2020). *Feasibility Analysis of Investment Assets For Business Development In The Calculation Of Capital Budgeting In Surabaya UD Rahayu. IJESS International Journal of Education and Social Science*, 1(1), 16-27. <https://doi.org/10.56371/ijess.v1i1.24>.

Wulandari, Y. S. (2021). Analisis Sensitivitas terhadap Keunggulan Komparatif dan Keunggulan Kompetitif Komoditas Tuna di Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 2(1), 42-49.

Yuliermawan, A. B., & Wicaksono, S. R. (2024, September). Rancang Bangun Sistem Informasi Produksi Keripik Tempe Menggunakan Metode Bill of Materials Berbasis Web: Studi Kasus pada Keripik Tempe Dariska. In *Prosiding Seminar Nasional Universitas Ma Chung (Informatika & Sistem Informasi; Bahasa dan Seni; Farmasi)* (Vol. 4, PP. 227-240).

Yunita, D. S., Fatimah, G. N., Ismawati, S., & Djuanda, G. (2024). Keputusan Investasi UMKM Konveksi, Mainan Kayu dan Taylor Metode Capital Budgeting. Penerbit Tahta Media.

Yuspyani, F., & Prihanisetyo, A. (2021). Analisis perhitungan HPP berdasarkan metode full costing dan variable costing sebagai dasar dalam menentukan harga jual pada UKM. *Jurnal Akuntansi Manajemen Madani*, 7(1).

Zakia, Z., Safriani, M., Radianica, N., & Ikhwali, M. F. (2022). *Economic Feasibility Study on The Development of Irrigation Channels. International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 2(1), 131-138.

Zakiyah, E., Prihandono, T., & Yushardi, Y. (2023). Pengaruh Daya Lampu Ultraviolet Light Emitting Diode (LED) Growth terhadap Pertumbuhan Fisika

Tanaman Selada Sistem Hidroponik. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 12(2), 68-75.

Zativita, F. I., & Chumaidiyah, E. (2019, May). *Feasibility analysis of Rumah Tempe Zanada establishment in Bandung using net present value, internal rate of return, and payback period*. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 505, No. 1, p. 012007). IOP Publishing.

Zhang, Y., Wang, X., & Li, J. (2021). Effects of LED light quality on the growth and development of plants: A review. *Agricultural Sciences*, 12(4), 123-135