

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Ahdiat. (2023). Daftar Lengkap UMK 2024 Jawa Timur, Surabaya Tertinggi. Katadata.co.id; Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/12/01/daftar-lengkap-umk-2024-jawa-timur-surabaya-tertinggi>. (diakses 04 Agustus 2024)
- Ahmad, D. N., & Setyowati, L. (2021). Mengenalkan Urban Farming pada Mahasiswa Untuk Ketahanan Pangan di Masa Pandemi Covid-19 dan Menambah Nilai Ekonomi. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1). <https://doi.org/10.29303/jpmipi.v3i2.621>.
- Agung Budijanto, H., Jumiati, E., & Khariri, Z. (2021). Pemodelan Denah Digital Kantor Pemerintahan Kabupaten Pemalang Berbasis 3 Dimensi. *Ristek : Jurnal Riset, Inovasi Dan Teknologi Kabupaten Batang*, 6(1), 47–53. <https://doi.org/10.55686/ristek.v6i1.109>
- Agustin, O., & Niswah, F. Strategi Ketahanan Pangan Dalam Program Urban Farming Di Masa Pandemi Covid-19 Oleh Dinas Ketahanan Pangan Dan Pertanian Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 145-160. <https://doi.org/10.2640/publika.v9n1.p145-160>.
- Ainurrohmah, S., & Sudarti, D. S. (2022). Analisis Perubahan Iklim dan Global Warming yang Terjadi sebagai Fase Kritis. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Fisika Terapan* (Vol. 8, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.22373/pjfpt.v3i3.13359>
- Aliefah, A. N., Eka, D., & Nandasari, A. (2022). Analisis Kelayakan Bisnis Ditinjau Dari Aspek Pemasaran Dan Keuangan Pada Kedai Olan'z Food Kebumen. *Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, 6(1). <https://doi.org/10.33507/lab.v4i01>
- Arief, M., & Siregar, R. (2023). Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Penerapan Teknologi Pertanian Terkini. <https://doi.org/10.31219/osf.io/g98xr>.

Badan Pusat Statistik. (2023). Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023
Complete Enumeration Results of The 2023 Census of Agriculture.

Bappenas. (2024). SDGs no 15. Ekosistem Daratan. <https://url1.io/ZJfHS>.
(diakses 28 April 2024)

Batong, A. R., Murdiyat, P., & Kurniawan, A. H. (2020). Analisis Kelayakan
LoRa Untuk Jaringan Komunikasi Sistem Monitoring Listrik Di Politeknik
Negeri Samarinda. PoliGrid, 1(2), 55.
<https://doi.org/10.46964/poligrid.v1i2.602>.

Damar Tangguh Rabani, Diny Widya Evriyanti Simarangkir, Ericko Arwinda Al
Iyad, & Muhammad Rifki Adnan Ramadhan. (2023). Tinjauan Atas Asas-
Asas Pemerintahan Daerah Dan Implementasi SOTK. *Jurnal Relasi Publik*,
1(2), 203–215. <https://doi.org/10.59581/jrp-widyakarya.v1i2.363>

Dermawan A. F., Sumardi, & Sudarmanto. (2021). Studi Kelayakan Teknis Dan
Finansial Pada Proyek Apartemen Mahakarya Tangerang Serpong. *Jurnal
Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 2(1), 29–34.
<https://doi.org/10.33795/josmrk.v2i1.757>

Dian, S., Siahaan, N., & Hasibuan, N. I. (2021). Analisis Kelayakan Bisnis
Restoran Chicken Crush Tuasan Medan. Niagawan, 10 (2), 143–143.
<https://doi.org/10.24114/niaga.v10i2.24843>

Dubbeling, M., van Veenhuizen, R., & Halliday, J. (2019). Urban agriculture as a
climate change and disaster risk reduction strategy. *Field Actions Science
Reports. The Journal of Field Actions*, (Special Issue 20), 32-39.

Faizah Nurul Ariani, & Abdul Rohman Heryadi. (2023). Analisis Proses
Pembuatan Produk Kemeja Lengan Pendek. *Jurnal Tekstil Jurnal Keilmuan
Dan Aplikasi Bidang Tekstil Dan Manajemen Industri*, 6(1), 42–49.
<https://doi.org/10.59432/jute.v6i1.50>

Fadli, M. R.(2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. 21(1), 33–54.
<https://doi.org/10.21831/hum.v21i1>.

- 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>.
- Gayatri, G., Jaya, I. G. N. M., & Rumata, V. M. (2023). The Indonesian Digital Workforce Gaps in 2021–2025. *Sustainability* (Switzerland), 15(1). <https://doi.org/10.3390/su15010754>
- Grand View Research. (2024). Industrial Internet of Things Market To Reach \$1,693.30 Billion By 2030. <https://www.grandviewresearch.com/press-release/global-industrial-internet-of-things-iiot-market>. (Diakses 06 Juni 2024).
- Habibi, Z. B. (2024, March 27). Peluang Pasar Sistem IoT di Sektor Pertanian. <https://url1.io/IUHGA>. (diakses 4 Juni 2024)
- 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* (Vol. 7, Issue 2, 70-76). <https://doi.org/10.30743/agr.v7i2.2007>.
- 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. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2322>
- Hidayat, A. (2023). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Pertanian Dan Strategi Adaptasi Yang Diterapkan Oleh Petani. <https://doi.org/10.31219/osf.io/mw5ge>
- Juniyanto, Gumelar, Badri, Verdiana, Saron (2023). Proposal Sistem Pemantauan dan Pengontrolan Tanah Berbasis Internet of Things dan Prediksi Kondisi Tanah Menggunakan Random Forest. *Simbel Mawa PKM-KC*.

- Siringoringo, R. L. G. (2022). Program Dalam Pelaksanaan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) Dalam Hal Masalah Perubahan Iklim Di Indonesia. *Jurnal Samudra Geografi*, vol 5, no.1, pp 43-52.
- Krisnananda, J., & Kartika, A. A. G. (2021). Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Mengwi-Gilimanuk. *Jurnal Teknik/Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.69868>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). Pemerintah Dorong Urban Farming Menjadi Kawasan Agrowisata Guna Tingkatkan Kesejahteraan Masyarakat. <https://url1.io/MXdoZ>. (Diakses 28 April 2024).
- Lestari, M., Haryani, E., & Wahyono, T. (2021). Analisis Kelayakan Sistem Informasi Akademik Universitas Menggunakan PIECES dan TELOS. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i2.3612>
- Lukmanul, A. (2021). Urban Farming Metode Teknologi Dan Inovasi Baru Pada Pertanian Perkotaan (Urban Farming Technology and Methods New Innovations In Urban Agriculture. *Social Science Research Network*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3782290>
- Lutfi, M., & Syaifullah, B. N. (2020). Analisis Kelayakan Bangunan Gedung Pasar Sukasari Bogor Melalui Pendekatan Laik Fungsi Bangunan. *Astonjadro*, 9(1), 14. <https://doi.org/10.32832/astonjadro.v9i1.2726>
- Maulana, I. N. H., Pratama, A. H. S., Sukardi, S., Nurhayati, H., Putri, D. A., & Wardah, T. F. (2023). Understanding Urban Farming As Food Security For Community Resilience: A Study In Malang City. *Ecoplan: Journal of Economics and Development Studies*, 6(2), 130-144.
- Mercer. (2024). Ditengah ketidakpastian sosial-ekonomi, kenaikan gaji karyawan di Indonesia akan tetap stabil di tahun 2024. <https://www.mercer.com/id-id/about/newsroom/mercер-trs-stable-salary-increases-expected-in-2024/>. (diakses 04 Agustus 2024)

- Novitasari, D. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 17(1), 19. <https://doi.org/10.20961/sepa.v17i1.38060>
- Olechowski, A. L., Eppinger, S. D., Joglekar, N., & Tomaschek, K. (2020). Technology readiness levels: Shortcomings and improvement opportunities. *Systems Engineering*, 23(4), 395–408. <https://doi.org/10.1002/sys.21533>.
- Paulus, Utomo, C. & I Putu Artama Wiguna, A. P. I. (2021). Analisis Sensitivitas Investasi Apartemen Begawan. *Jurnal Teknik/Jurnal Teknik ITS*, 10(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i1.61284>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian. (2020). Statistik Lahan Pertanian Tahun 2015-2019
- Rahman, A., & Octaviani, E. (2021). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Sektor Pertanian Dan Kemiskinan Di Indonesia. *Seminar Nasional Variansi (Venue Artikulasi-Riset, Inovasi, Resonansi-Theori, dan Aplikasi)*.
- Rahmawati, A., Carina, A. A., Putri, F. A., & Ramadhana, Z. A. (2024). Perilaku Biaya: Analisis Komparatif Melalui Pendekatan Teoritis dan Praktik Pada Biaya Tetap. *CEMERLANG: Jurnal Manajemen dan Ekonomi Bisnis*, 4(3), 166-178.
- Rusdianto, A., Amilia, W., & Nugroho, D. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Pada Industri Virgin Coconut Oil (Vco) Di Sukorejo Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 14(02), 137-142. doi:10.19184/jagt.v14i02.16614.
- Ruswandi, R. M., Jhoansyah, D., & Sunarya, E. (2020). Analisis Capital Expenditure Dan Operating Cost Terhadap Keputusan Investasi. *JIMEK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi*, 3(1), 36-50.
- Sandi, G. H., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet Of Things (IoT) Pada Bidang Pertanian. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika JATI* (Vol. 7, Issue 1, 1-5). <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>.

- Saputra, P. D., (2022). Optimasi Desain Sistem Pada Produk Rapid Soil Check (RSC) Di PT Habibi Digital Nusantara.
- Scabra, A. R., Wahyudi, R. & Rozi, F. (2021). Introduksi Teknologi Budikdamber Di Desa Gondang Kabupaten Lombok Utara. *Indonesian Journal of Fisheries Community Empowerment*, 1(2), 171–178.
<https://doi.org/10.29303/jppi.v1i2.187>.
- Susanti, J., & Maini, M. (2019). Analisis Kelayakan Ekonomi Proyek Pembangunan Gedung Olahraga (Gor) Kabupaten Bangka. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 7(1), 54-63.
<https://doi.org/10.33019/fropil.v7i1.1404>
- Tokgöz, A. & Gül, A. (2023). Reflecting on Urban Agriculture and Agricultural Literacy in 12 years of Compulsory Education in Türkiye. In Türker, H. B. & Gül, A. (Eds.). *Architectural Sciences and Urban Agriculture II. 2023, Chapter:1*, 1-44. ISBN: 978-625-367-299-7.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.8384173>
- Triaswinanti, R., Triastomo, R., Puspita, A. N. G., & Hapid, A (2023). Studi Tekno-Ekonomi Proses Pirometalurgi Daur Ulang Baterai Lithium Manganese Oxide (LMO) Dan Lithium Iron Phosphate (LFP). *Jati Undip: Jurnal Teknik Industri*, 18(2), 94-108.
- Trisetiyanto, A., & Rani, H. (2023). Pengembangan Modul Belajar Robotika Berbasis Internet of Things (IoT) pada Program Studi Pendidikan Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Ivet. *Journal (Journal Of Informatics Education)*, 6(1), 78-91.
doi:10.31331/joined.v6i1.2630.
- Utami, A., & Nurayuni, S. (2022). Alokasi biaya berdasarkan produksi dan perannya dalam tujuan bisnis (literature review akuntansi biaya). In Prosiding Seminar Nasional Ekonomi dan Akuntansi (Vol. 2).
- Wardana, F. K., Qomaruddin, M., & Mas Soeroto, W. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Dengan Pendekatan Aspek Financial Dan Strategi Pemasaran Pada

- Program Ayam Petelur Di Bum Desa Bumi Makmur. *Sebatik*, 25(2), 318–325. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1633>.
- Wibowo, G. R., Praptono, B., & Rendra, M. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Pembukaan Green House Kaktus Ditinjau Dari Aspek Pasar, Aspek Teknis, dan Aspek Finansial. *eProceedings of Engineering*, 8(2).
- Yunus, R. F., Suryana, N., & Aryani, S. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Pembukaan Cabang Kedai Kinetik Di Tinjau Dari Aspek Pasar, Aspek Teknis, Dan Aspek Finansial. Vol 7 No. 2.
- Yunus, A. R., Budi, S., & Salam, S (2019). Analisis Kelayakan Lokasi Budidaya Metode Karamba Jaring Apung Di Perairan Desa Pulau Harapan Sinjai. Vol. 2.
- Zakri, R. S., & Saldy, T. G. (2019). Analisis Sensitivitas Deterministik Investasi Pengadaan Alat Berat di Perusahaan Pertambangan Batubara dengan Metode NPV. *Journals Mining Engineering : Bina Tambang*, 4(3), 395–405. <https://doi.org/10.24036/bt.v4i3.106929>.
- Zakaria, A. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Tani Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Di Desa Suntenjaya, Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Agroscience* Vol.9 No. 1.