

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. Syakir Media Press.
- Adnyana, I. M. (2020). *Studi Kelayakan Bisnis*. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Afghari, A. P., Papadimitriou, E., Pilkington-Cheney, F., Filtness, A., Brijs, T., Brijs, K., Cuenen, A., De Vos, B., Dirix, H., Ross, V., Wets, G., Lourenço, A., & Rodrigues, L. (2022). Investigating the effects of sleepiness in truck drivers on their headway: An instrumental variable model with grouped random parameters and heterogeneity in their means. *Analytic Methods in Accident Research*, 36. <https://doi.org/10.1016/j.amar.2022.100241>
- Aliefah, A. N., & Nandasari, E. A. (2022). Analisis Kelayakan Bisnis Ditinjau dari Aspek Pemasaran dan Keuangan pada Kedai Olan'z Food Kebumen. *LABATILA: Jurnal Ilmu Ekonomi Islam*, 6(1). <https://doi.org/10.33507/lab.v4i01>
- Ananta, W. G., Sukuriyanto, E. H., Karim, M. K., Deudoena, D. I., & Satriawan, M. P. (2023). *Proposal Alat Deteksi Kantuk untuk Pengemudi Berbasis Machine Learning*. Universitas Telkom Surabaya.
- Anggraini, D., & Setyobudi, S. T. (2024). Analisis Kelayakan Diversifikasi Industri Pengemasan Minyak Goreng Sawit Merek SANTRI pada Kopontren Sidogiri. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 7(2). <https://doi.org/10.30737/jatiunik.v7i2.5161>
- Anuarita, B. F. (2024). *Analisis Kelayakan Investasi Hybrid Baterai Lithium-Ion dan Supercapacitor untuk Sepeda Motor Listrik di Kota Surabaya*. Universitas Telkom Surabaya.
- Arlyanti, A. (2024). *Analisis Kelayakan Autonomous Traktor Institut Teknologi Telkom Surabaya*. Universitas Telkom Surabaya.
- Arnold, P. W., Nainggolan, P., & Damanik, D. (2020). Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *EKUILNOMI: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1). <https://doi.org/10.36985/ekuilmomi.v2i1.349>
- Azmi, F. (2023). *Segini Besar Kenaikan UMP Jatim Selama 4 Tahun Terakhir*. DetikJatim. Diakses 24 Oktober 2024, dari <https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-7048253/segini-besaran-kenaikan-ump-jatim-selama-4-tahun-terakhir>
- Badan Pemeriksa Keuangan. (2020). *Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 64 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 82 Tahun 2018 tentang Jaminan Kesehatan*. Database Peraturan Badan

- Pemeriksa Keuangan. Diakses 24 Oktober 2024, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/136650/perpres-no-64-tahun-2020>
- Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri. (2013). *Teknometer: Panduan Teknis Pengukuran Tingkat Kesiapterapan Teknologi Hasil Litbang Industri*. Dapur Buku.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Inflasi Umum, Inti, Harga Yang Diatur Pemerintah, dan Barang Bergejolak Inflasi Indonesia, 2009-2024*. Badan Pusat Statistik. Diakses 24 Oktober 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTA4IzE=/inflasi-umum--inti--harga-yang-diatur-pemerintah--dan-barang-bergejolak-inflasi-indonesia--2009-2023.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan (unit), 2023*. Badan Pusat Statistik. Diakses 05 Mei 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/VjJ3NGRGa3dkRk5MTIU1bVNFOTVVbmQyVURSTVFUMDkjmW==/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-provinsi-dan-jenis-kendaraan--unit---2022.html?year=2023>
- Balasubramani, S., Aravindhar, D. J., Renjith, P. N., & Ramesh, K. (2024). DDSS: Driver decision support system based on the driver behaviour prediction to avoid accidents in intelligent transport system. *International Journal of Cognitive Computing in Engineering*, 5, 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.ijcce.2023.12.001>
- Baskara, D. B. (2017). *Kajian Potensi Pengembangan Produk Transportasi Gyroplane*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bause, K., Radimersky, A., Iwanicki, M., & Albers, A. (2014). Feasibility studies in the product development process. *Procedia CIRP*, 21, 473–478. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2014.03.128>
- BPK. (2021). *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 36 Tahun 2021 tentang Pengupahan*. Database Peraturan BPK. Diakses 17 Juni 2025, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161909/pp-no-36-tahun-2021>
- Cinelli, M., Ferraro, G., Iovanella, A., Lucci, G., & Schiraldi, M. M. (2020). A network perspective for the analysis of bill of material. *Procedia CIRP*, 88, 19–24. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2020.05.004>
- Clifton, D. S., & Fyffe, D. E. (1977). *Project Feasibility Analysis: A Guide to Profitable New Ventures*. Wiley.
- Ermawati, N., & Hidayanti, A. N. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis*. Badan Penerbit Universitas Muria Kudus.

- 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). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/2/022017>
- García, A., Monsalve-Serrano, J., Martinez-Boggio, S., & Tripathi, S. (2022). Techno-economic assessment of vehicle electrification in the six largest global automotive markets. *Energy Conversion and Management*, 270. <https://doi.org/10.1016/j.enconman.2022.116273>
- Gartner. (2022). *Gartner Survey Reveals Marketing Budgets Have Increased to 9.5% of Overall Company Revenue in 2022*. Gartner. Diakses 24 Oktober 2024, dari <https://www.gartner.com/en/newsroom/press-releases/gartner-survey-reveals-marketing-budgets-have-increased-to-9-5-->
- Gonçalves, G. L., Abrahão, R., Junior, P. R., & Rocha, L. C. S. (2022). Economic Feasibility of Conventional and Building-Integrated Photovoltaics Implementation in Brazil. *Energies*, 15(18). <https://doi.org/10.3390/en15186707>
- Hiswandi, M. F., Iswahyudi, F., & Soeroto, W. M. (2023). Analisis Kelayakan Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap dengan Sistem On-Grid di Pabrik Minuman Siap Saji. *Sebatik*, 27(1), 22–29. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2246>
- Irawati, Y. (2020). *Pengaruh COGS (COST OF GOOD SOLD), Beban Administrasi, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Pertumbuhan Penjualan pada PT. Unilever Indonesia (Tahun 2003-2017)*. STIE Mahardhika.
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Pengaruh Microsleep Pada Kecelakaan Lalu Lintas*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses 24 Oktober 2024, dari https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3062/pengaruh-microsleep-pada-kecelakaan-lalu-lintas
- Kementerian Keuangan. (2024). *Pemerintah Turunkan Tarif PPh Final UMKM Jadi 0,5%*. Kementerian Keuangan Direktorat Jenderal Pajak. Diakses 24 Oktober 2024, dari <https://www.pajak.go.id/index.php/pemerintah-turunkan-tarif-pph-final-umkm-jadi-05>
- Kementerian Keuangan. (2024). *PP No. 14 Tahun 2024 Tentang Pemberian Tunjangan Hari Raya (THR) dan Gaji Ketiga Belas (Gaji Ke-13) Kepada Aparatur Negara, Pensiunan, Penerima Pensiun, dan Penerima Tunjangan Tahun 2024*. DJPB Kementerian Keuangan. Diakses 25 Oktober 2024, dari <https://djpb.kemenkeu.go.id/kppn/bandarlampung/id/download/peraturan-terbaru/3030-thr-2024,-gaji-ketiga-belas-2024,-gaji-13-2024.html>

- Kementerian PPN/Bappenas. (2021). *Buku Saku Target Metadata*. Kementerian PPN/Bappenas.
- LPDP. (2025). *Information corner*. LPDP-Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Diakses 14 Juli 2025, dari <https://risprolpdp.kemenkeu.go.id/information-corner>
- Manan, A., Lucas, T., & Wiley, V. (2024). *Studi Kelayakan Bisnis*. Universitas IPWIJA.
- Manning, C. G. (2023). *Technology Readiness Levels*. National Aeronautics and Space Administration. Diakses 07 November 2024, dari <https://www.nasa.gov/directorates/somd/space-communications-navigation-program/technology-readiness-levels/>
- Marshella, S. N., Hasanah, R., & Habinuddin, E. (2024). Prototype alat pendeteksi kantuk menggunakan sensor MAX30102 dan kamera dengan metode eye aspect ratio. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, Dan Listrik Tenaga)*, 4(1), 45–56. <https://doi.org/10.35313/jitel.v4.i1.2024.45-56>
- Meabe, C. (2024). *TAM, SAM, SOM: How to Calculate Them for Your Industry*. Foundation. Diakses 20 Desember 2024, dari <https://foundationinc.co/lab/tam-sam-som>
- Mordor Intelligence Research & Advisory. (2024). *ADAS Market Size & Share Analysis-Growth Trends & Forecasts (2024-2029)*. Mordor Intelligence. Diakses 07 November 2024, dari <https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/advanced-driver-assistance-systems-market>
- Naamy, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dasar-Dasar dan Aplikasinya*. Pusat Penelitian dan Publikasi Ilmiah.
- Oetomo, D. S. (2023). Studi Kelayakan Pembangunan Pabrik Baterai Sepeda Motor Listrik di Kawasan Jiipe, Kabupaten Gresik, Jawa Timur Oleh PT “X.” *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(3), 781–789. <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i3.17052>
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business Model Generation*. John Wiley & Sons.
- Pasaribu, B. S., Herawati, A., Utomo, K. W., & Aji, R. H. S. (2022). *Metodologi Penelitian untuk Ekonomi dan Bisnis*. Media Edu Pustaka. www.mediaedupustaka.co.id
- Permatasari, M. N., & Ariadi, H. (2021). Studi Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Udang Vaname (L. vannamei) di Tambak Pesisir Kota Pekalongan.

AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan.
<https://doi.org/10.35800/akulturasi.v9i2.36923>

Phan, A. C., Trieu, T. N., & Phan, T. C. (2023). Driver drowsiness detection and smart alerting using deep learning and IoT. *Internet of Things (Netherlands)*, 22. <https://doi.org/10.1016/j.iot.2023.100705>

Prasnowo, M. A., & Nurdin, S. (2019). Analisis Kelayakan Mesin Pengering Keripik Kentang. *AGROINTEK*, 13(1).
<https://doi.org/10.21107/agrointek.v13i1.4047>

Pusiknas Polri. (2024). *Statistika Laka Lantas*. Pusiknas Bareskrim Polri. Diakses 25 Oktober 2024, dari https://pusiknas.polri.go.id/laka_lantas

Raha, S. (2024). *Tornado Diagram: Resolve Conflict and Confusion with Objectivity and Evidence*. Smartorg. Diakses 11 November 2024, dari <https://smartorg.com/tornado-diagram-resolve-conflict-and-confusion-with-objectivity-and-evidence/>

Ramadhan, A. F., & Handayani, W. (2022). *Analisis Perencanaan Bahan Baku Paving Block dengan Metode Material Requirement Planning di PT. Pesona Arnos Beton*. 2. <https://doi.org/10.31932/jpe.v7i2.1617>

Rodrigue, J.-P. (2024). *The Geography of Transport Systems*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.4324/9781003343196>

Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Penerbit KBM Indonesia. www.penerbitbukumurah.com

Salsabillah, S. Z. (2021). Analisis Studi Kelayakan Bisnis pada Inovasi Pengembangan Produk Gantungan Baju Plastik Multifungsi. *Jurnal Ekombis*, 7. <https://doi.org/10.35308/ekombis.v0i0.3114>

Salvador-Carulla, L., Woods, C., de Miquel, C., & Lukersmith, S. (2024). Adaptation of the technology readiness levels for impact assessment in implementation sciences: The TRL-IS checklist. *Heliyon*, 10(9).
<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e29930>

Scholliers, Johan., Tarkiainen, Mikko., Silla, Anne., Modijefsky, Michiel., Janse, Rick., & Born, G. van den. (2020). *Study on the feasibility, costs and benefits of retrofitting advanced driver assistance to improve road safety*. Publications Office of the European Union. <https://doi.org/10.2832/316686>

Shaout, A., Colella, D., & Awad, S. (2012). Advanced Driver Assistance Systems-Past, Present and Future. *2011 Seventh International Computer Engineering Conference (ICENCO'2011)*, 72–82.
<https://doi.org/10.1109/ICENCO.2011.6153935>

- Siagian, Y. A. L., & Santoso, S. (2022). Hustler Sebagai Pengembang Bisnis dan Pengerjaan Konten Digital Marketing. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(2). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i2.4717>
- Siddiqa, H. (2024). Business Feasibility Analysis of Startup Business Develoment. *COSTING:Journal of Economic, Business and Accounting*, 7. <https://doi.org/10.31539/costing.v7i2.8021>
- Sugeng, & Nizar, T. N. (2023). Deteksi Aktivitas Mata, Mulut Dan Kemiringan Kepala Sebagai Fitur Untuk Deteksi Kantuk Pada Pengendara Mobil. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 83–91. <https://doi.org/10.34010/komputika.v12i1.9688>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, CV.
- Sun, M., Zhou, R., & Jiao, C. (2023). Analysis of HAZMAT truck driver fatigue and distracted driving with warning-based data and association rules mining. *Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition)*, 10(1), 132–142. <https://doi.org/10.1016/j.jtte.2022.07.004>
- Sureka, R., Kumar, S., Colombage, S., & Abedin, M. Z. (2022). Five decades of research on capital budgeting – A systematic review and future research agenda. *Research in International Business and Finance*, 60. <https://doi.org/10.1016/j.ribaf.2021.101609>
- Taufiq, M., Habibie, A., & Riki, C. (2019). Optimasi Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru (SI-PMB) dengan Menggunakan Analisis Kelayakan Ekonomi dan Teknologi. *Infotech Journal*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.31949/infotech.v5i2.6>
- 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). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1239/1/012020>
- Trager, J., Kalová, L., Pagany, R., & Dorner, W. (2021). Warning Apps for Road Safety: A Technological and Economical Perspective for Autonomous Driving–The Warning Task in the Transition from Human Driver to Automated Driving. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 37(4), 363–377. <https://doi.org/10.1080/10447318.2020.1860545>
- Triansyah, F. A., Suryaningrum, D. A., Trihudyatmanto, M., Mulya, N. P., Gultom, A. W., Sismar, A., Munzir, Saleh, E. R. M., Rachmadana, S. L., Pahmi, Amam, & Sabaria. (2023). *Studi Kelayakan Bisnis*. CV. Edupedia Publisher. <https://www.researchgate.net/publication/373113571>

- Udayana, I. P. A. E. D., & Supartha, I. K. D. G. (2021). Implementasi Kombinasi Metode Mean Denoising dan Convolutional Neural Network pada Facial Landmark Detection. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.23887/janapati.v10i1.29779>
- Usmani, F. (2024). *Apa itu Diagram Tornado dalam Manajemen Proyek?* PM Study Circle. Diakses 30 November 2024, dari <https://pmstudycircle.com/tornado-diagram/>
- Vincent, D. (2024). *The Power of Project Management Dashboards for Capital Projects [Examples+Guide]*. Mastt. Diakses 30 November 2024, dari <https://www.mastt.com/blogs/project-management-dashboards-capital-projects>
- Wahyu, D. (2022). *Banyak yang Pakai, Tantangan Aplikasi Teknologi ADAS di Indonesia*. Gridoto. Diakses 30 November 2024, dari <https://www.gridoto.com/read/223435266/banyak-yang-pakai-tantangan-aplikasi-teknologi-adas-di-indonesia>
- Wandreina, L. M., Thorchi, Y., Putri, K. K., Kristianty, G. T., Sabrina, A. S., & Yusida, E. (2022). Analisis Kelayakan Usaha Frescura Ditinjau dari Empat Pilar Kelayakan Usaha. In *JAMBURA ECONOMIC EDUCATION JOURNAL* (Vol. 4, Issue 1). <https://doi.org/10.37479/jeej.v4i1.11850>
- World Health Organization. (2023). *Road traffic injuries*. World Health Organization. Diakses 24 Oktober 2024, dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/road-traffic-injuries>
- Zhang, Y., Tian, Z., Jiang, K., Hillmansen, S., & Roberts, C. (2024). Local and global sensitivity analysis for railway upgrading between hydrogen fuel cell and electrification. *High-Speed Railway*, 2(4), 219–229. <https://doi.org/10.1016/j.hspr.2024.11.002>