

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Fachrizal, M. H. (2020). Analisis Finansial Dan Sensitivitas Usaha Penggilingan Padi. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 50. <https://doi.org/10.33603/jpa.v3i1.4101>
- Anwar, M. K., Poerwowidagdo, S. J., & Jiwa, I. M. (2020). Studi Kelayakan Pembangunan Port Facilities Pengolahan Limbah di Koarmatim: Pendekatan CBA-SWOT. *Prosiding Seminar Nasional Pasca Sarjana STTAL*, 1–13.
- Arif, H., & Anaperta, Y. M. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Tambang Batu Andesit PT. Batu Nago Mandiri Kecamatan Batang Kapeh, Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatera Barat. *Bina Tambang*, 5(1), 85–94. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/mining/article/viewFile/107618/102983>
- Arifin, R., Sutrisno, A., & ... (2019). Analisis Cost Benefit Injeksi NaOH Pada Basin Cooling Tower PLTP Unit 5 Dan 6 Di Area Geothermal Lahendong. *Jurnal Poros Teknik ...*, 8(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/poros/article/view/34703%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/poros/article/view/34703/32552>
- Armansyah, R., Husnatarina, F., & Milwan. (2022). Analisis Kelayakan Investasi Alat Hemodialisa. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, XIII(1), 33–44.
- Christian, L., Rosalina, R., Melissa, M., & Rosalia, R. (2013). Evaluasi Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Operasional menggunakan Metode Cost Benefit Analysis: Studi Kasus pada Restaurant Sea Food di Jakarta. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4(2), 1340. <https://doi.org/10.21512/comtech.v4i2.2671>
- Estiyanti, N. M., Adi Istriawati, N. K., & Satwika, I. P. (2021). Analisis Pengaruh Investasi Teknologi Informasi Dalam Bidang E- Commerce (Studi Kasus Pt Matahari Department Store Tbk). *Ekonomi & Bisnis*, 20(1), 11–20. <https://doi.org/10.32722/eb.v20i1.4055>
- Hasugian, I. A., Ingrid, F., & Wardana, K. (2020). Analisis Kelayakan Dan Sensitivitas : Studi Kasus Ukm Mochi Kecamatan Medan Selayang. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(2), 1410–4520.
- Hendriana, D., Putra, A. E. P., & Kusumadewi, I. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Robotika Pada Lini Produksi Pt. a. *J-Ensitec*, 7(02), 564–570. <https://doi.org/10.31949/jensitec.v7i02.1896>
- Ibrahim, M. M., & Djamaludin. (2022). Analisis Kelayakan Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Unisba. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 35–46. <https://doi.org/10.29313/jrti.v2i1.681>
- Iqbal, M. (2017). *Pengukuran Nilai Bisnis Aplikasi Terpadu Dengan Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis (Cba) Pada Pt . Bpr Aridha Arta Nugraha Business Value Measurement of Application Perbankan Terpadu Using Cost Benefit Analysis (Cba) Method in Pt . Bpr Aridha Ar.*
- Kholil, M. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Workshop Pembuatan Spare Parts Mesin Industri Dengan Menggunakan Metode Kriteria Investasi. *Journal of Chemical*

Information and Modeling, 8(9), 1–58.

- Kinanthi, R. A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT.Guna Atmaja Jaya PT.GUNA ATMAJA JAYA. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 1–3. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23351>
- Mawlan, S., & Petrus, J. (2015). Analisis Kelayakan Ekonomis TI Pemesanan Bahan Persediaan Fried Chicken Berbasis Web Menggunakan Metode Cost Benefit (Studi Kasus : PT. XYZ). *Seminar Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (SNEMA)*, c. <http://fe.unp.ac.id/>
- Nurjaya, A., Winarno, W. W., & Fauziati, S. (2015). *Komputer Dengan Metode Information Economics Pada*. 6–8.
- Paradhita, A. N. (2024). Prediksi Inflasi di Indonesia Menggunakan Algoritma Fuzzy dengan Bahasa Pemrograman Phyton. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 4(2), 457–464. <https://doi.org/10.54082/jupin.339>
- Pratama, Y. H. C., Supriyanto, H., & Supriyanto, H. (2023). Analisa Kelayakan Investasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Menggunakan Metode Information Economics (Ie). *Jurnal Informatika Polinema*, 9(4), 493–500. <https://doi.org/10.33795/jip.v9i4.1368>
- Purnama, I., Yarnis, G. J., & Watrianthos, R. (2019). Penerapan Kerangka Kerja Val It Dalam Perencanaan Investasi Teknologi Informasi (Studi Kasus : Amik Labuhan Batu). *Jurnal Informatika*, 7(1), 44–49. <https://doi.org/10.36987/informatika.v7i1.753>
- Rahmiyati, A. L., Abdillah, A. D., Susilowati, S., & Anggaraini, D. (2019). Cost Benefit Analysis (CBA) Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Susu Pada Karyawan di PT. Trisula Textile Industries Tbk Cimahi Tahun 2018. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 125–134. <https://doi.org/10.7454/eki.v3i1.2740>
- Ramadhani, S., & Melati. (2023). ANALISIS STRATEGI PEMASARAN TERHADAP PENINGKATAN PENJUALAN MINYAK KELAPA SAWIT (Studi kasus PT Perkebunan Nusantara IV Medan). *Edunomika*, 07(02), 1–13.
- Risam, A. C. (2014). *ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI TI APLIKASI BLOOD BANK INFORMATION SYSTEM (BLOOBIS) PADA TIMUR COST BENEFIT IT INVESTMENT FEASIBILITY ANALYSIS OF BLOOD BANK INFORMATION SYSTEM (BLOOBIS) APPLICATION IN EAST JAVA INDONESIAN RED*.
- Stocks, N. (2016). *Peningkatan peran pendidikan tinggi dan reformasi kurikulum untuk meningkatkan daya saing lulusan dalam konteks ASEAN maupun global*. 1–23.
- Sudrajat, B., & Rudianto, R. (2019). Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Information Economics. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 99–105. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v1i2.2954>
- Sufa, M. F. (2007). Analisis sensitivitas pada keputusan pembangunan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Vol.*, 5, 97–105. <http://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/1597/1134>
- Sulistiani, H., & Dellia, P. (2016). Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi

Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis. *Konferensi Nasional Sistem Informasi, April*, 1–7.

Suryanto. (2014). EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERHOTELAN BERBASIS WEB PADA PT XYZ. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(27), 731–735.

Wahyuni, S., Khoirudin, R., Irawati, N., & Nugroho, A. A. (2020). Evaluasi Pemanfaatan Aset Barang Milik Daerah dengan Analisis Cost and Benefit (CBA) pada Stadion Mandala Krida Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 4(1), 11–22. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v4i1.6829>

Warnadi, D., & Hertingkir, F. (2018). Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 9865, 9–17.