

DAFTAR PUSTAKA

- Agusdin, R. P., dan Aidil, N. N. 2022. "Feasibility *Analysys* of Information Technology Investment Using *Cost Benefit Analysis* Method". **Telematika**, 19(2), 245. <https://doi.org/10.31315/telematika.v19i2.7598>.
- Agustin, A. N. A., dan Estiyanti, N. M. 2022. "Analisis Dampak Investasi Teknologi Informasi Mobile Banking Jenius Pada PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional (BTPN) Tbk". **Teknologi Informasi dan Komputer**, 8(3), 295–305. diambil dari <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/2083>.
- Ananda, I. F. 2022. "Analisis Kelayakan Bisnis Thrift Shop Susecond.Id Di Masa Pandemi Covid 19 Dengan Menggunakan Metode *Cost Benefit Analysis*", 20(1), 105–123.
- Artana, I. M. 2021. "Analisis Investasi Teknologi Informasi Studi Kasus Pt Bank Danamon Indonesia Tbk". **Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer, Volume 7, Nomor 3, Oktober 2021**, 235–239.
- Desy Ria, M., dan Budiman, A. 2021. "Perancangan Sistem Informasi Tata Kelola Teknologi Informasi Perpustakaan". **Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)**, 2(1), 122–133. diambil dari <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>.
- Fauziah, N. F. 2019. "Sistem Informasi Penerbitan Buku Berbasis Website Pada Pt Remaja Rosda Karya Bandung", 2015, 1–239.
- Fikri, A. M., Pertiwibowo, B., dkk. 2020. "Analisis Kelayakan Proyek Investasi Teknologi Informasi menggunakan Metode *Cost-Benefit Analysis* pada Jumbo Swalayan Manado". **SPECTA Journal of Technology**, 4(2), 84–91. <https://doi.org/10.35718/specta.v4i2.219>.
- Hertingkir, F., & Wardani, D. (2017). Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis *Cost Benefit*. *Keuangan Dan Perbankan*, 15 N0 1, 9–17.
- Idris, I. (2014). *Cost Benefit Analysis* untuk kelayakan investasi Sistem Informasi Terintegrasi pada Perguruan Tinggi Swasta (studi kasus Politeknik LP3I Medan). PROSIDING Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi Informasi 2014 (SNITI 2014), 1(1), 206–209. <https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=fNtCOKwAAAAJ>
- Indrajit, R. E. (2010). Kajian Strategis Analisa *Cost-Benefit* Teknologi Informasi.
- Ismail, S. 2021. "Pengaruh Perputaran Modal Kerja dan Biaya Operasional Terhadap Profitabilitas Pada PT DES Teknologi Informasi Parepare". **Amsir Management Journal**, 2(1), 50–56. <https://doi.org/10.56341/amj.v2i1.40>.

- Kinanthi, R. A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode *Cost Benefit Analysis* Pada PT. Guna Atmaja Jaya (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Manggala, A. P., dan Yustanti, W. 2020. "Analisis Investasi Aplikasi Enterprise Resource Planning (Erp) Menggunakan Metode *Costbenefit Analysis* Pada Pt Xyz". **Jurnal Manajemen Informatika**, 10, 56–64. diambil dari www.google.com.
- Mastura, A., Nuringwahyu, S., dkk. 2020. "Pengaruh Motivasi Investasi, Pengetahuan Investasi Dan Teknologi Informasi Terhadap Minat Berinvestasi Di Pasar Modal (Studi Pada Mahasiswa Fia Dan Feb Unisma Yang Sudah Menempuh Mata Kuliah Mengenai Investasi)". **Jiagabi**, 9(1), 64–75.
- Miswanto, Sulistiani, H., dkk. 2020. "Penerapan Metode *Cost And Benefit Analysis* Dalam Pengukuran Investasi Teknologi Informasi". **Jurnal TEKNOKOMPAK**, 14(1), 54.
- Muslim, M. T. 2020. "Pengaruh Biaya Promosi dan Biaya Distribusi Terhadap Laba Bersih Pada PT. Unilever Indonesia Tbk. Periode 2006-2013". **Jurnal Ilmu Manajemen Retail (JIMAT)**, 1(2), 56–64. diambil dari <https://doi.org/10.37150/jimat.v1i2.983>.
- Nadia Fadilah Frinstin Lintang, Kadir, Y., dkk. 2021. "Kajian analisis biaya dan manfaat (*cost-benefit analysis*) kawasan agrowisata di Indonesia". **Composite Journal**, 1(2), 41–48. <https://doi.org/10.37905/cj.v1i2.8>.
- Nasution, M., Pohan, S., dkk. 2020. "Implementasi Obrim (Option-Based Risk Management) Sebagai Framework Investasi Teknologi Informasi Perguruan Tinggi (Studi Kasus: Amik Labuhan Batu)". **Jurnal Informatika**, 8(1), 26–35. <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i1.1511>.
- Nazirah Zainul Abidin 2019. "*Soft Cost* Elements: Exploring Management Components of Project Costs in Green Building Projects". **Academy of Management**, 51(September), 1–51.
- Ni Kadek Bintang Novita Dwinantari, I Gst. Agung Pramesti Dwi Putri, dkk. 2022. "Analisis Manfaat Investasi Teknologi Informasi Pada Pt Bank Maybank Indonesia Tbk". **Jurnal Informatika Teknologi dan Sains**, 4(4), 444–454. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i4.2172>.
- Permatasari, M. N., dan Ariadi, D. H. 2021. "Studi Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Udang Vaname (*L. vannamei*) di Tambak Pesisir Kota Pekalongan". **AKULTURASI jurnal ilmiah agrobisnis perikanan**, 9(2), 284–290. diambil dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/akulturasi>.
- Prabantoro, G. (2004). Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode '*Cost & Benefits Analysis*' Dan Aplikasinya Dengan MS EXCEL 2000. Makalah. STIE Indonesia.

- Purnatiyo, D. 2019. "Analisis Kelayakan Investasi Alat Dna Real Time Thermal Cycler (Rt-Pcr) Untuk Pengujian Gelatin". **European Pharmaceutical Review**, *VIII*(1), 6–14. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2012.19.06.2455>.
- Purwita, A. W., dan Subriadi, A. P. 2019. "Information technology investment: In search of the closest accurate method". **Procedia Computer Science**, *161*, 300–307. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.127>.
- Putra, R. R., Perdanakusuma, A. R., dkk. 2021. "Analisis Kelayakan Biaya dan Manfaat Investasi Teknologi Informasi Digital Advertising pada Google Merchandise Store". **Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer**, *5*(12), 5562–5571. diambil dari <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10298%0Ahttp://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/10298/4590>.
- Putri, N. A., Febrina, C. S., dkk. 2019. "*Cost Analysys of Mixed Costs Analisis Biaya Terhadap Biaya Campuran*". **Research In Accounting Journal**, *1*(2), 275–282. diambil dari <http://journal.yrpiipku.com/index.php/raj%7C>.
- Putri Wahyuni Arnold, Pinondang Nainggolan, dkk. 2020. "Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari". **Jurnal Ekuilnomi**, *2*(1), 29–39. <https://doi.org/10.36985/ekuilnomi.v2i1.104>.
- Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L., & Schniederjans, A. M. (2010). Information technology investment: Decision-making methodology, 2nd edition. In Information Technology Investment: Decision-Making Methodology, 2nd Edition. <https://doi.org/10.1142/7433>
- Septi, P. 2022. "Perancangan Sistem Informasi Pengukuran Nilai Investasi Teknologi Informasi Dengan Metode *Cost Benefit* Analisis (Cba) Pada Pt Konverta Mitra Abadi". **Ilmudata.org**, *2*(3), 2022–2023.
- Sudrajat, B., dan 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>.
- Sulistiani, H., Miswanto, M., dkk. 2020. "Pemanfaatan Analisis Biaya Dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi". **Edutic - Scientific Journal of Informatics Education**, *6*(2). <https://doi.org/10.21107/edutic.v6i2.7220>.
- Sulistiani, H., Yanti, E. E., dkk. 2021. "Penerapan Metode Full *Costing* pada Sistem Informasi Akuntansi Biaya Produksi (Studi Kasus: Konveksi Serasi Bandar Lampung)". **Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi**, *1*(1), 35–47. <https://doi.org/10.33365/jimasia.v1i1.858>.

Suryantara, I. G. N., dan Ginting, J. A. 2020. "Arsitektur Enterprise Penjualan Mobil pada Dealer dengan Zachman Framework bagi Stakeholder dalam Investasi Teknologi Informasi di Era Industri 4.0". **Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri**, 1(01), 53–68. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v1i01.4010>.

Susila 2013. "Kajian Analisis Biaya dan Manfaat (*Cost-Benefit Analysis*) Sayuran Hidroponik dengan Sistem Nutrient Film Technique di Indonesia", 11(1), 55–61.

Yana Siregar, L., Irwan Padli Nasution Prodi Manajemen, M., dkk. 2020. "Development of Information Technology on Increasing Business Online". **Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis**, 2(1), 71–75. diambil dari <https://doi.org/10.30606/hjimbhttp://journal.upp.ac.id/index.php/Hirarki>.