

DAFTAR PUSTAKA

- Agusdin, R. P., & Aidil, N. N. (2022). Feasibility Analysis of Information Technology Investment Using Cost Benefit Analysis Method Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 19(2), 254–258. <https://doi.org/10.31515/telematika.v19i2.7363>
- Christian, L., Ribka, ;, Melissa, R. ;, & Rosalia, ; (2013). *EVALUASI EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI SISTEM INFORMASI OPERASIONAL MENGGUNAKAN METODE COST BENEFIT ANALYSIS: STUDI KASUS PADA RESTAURANT SEA FOOD DI JAKARTA* (Vol. 4, Issue 2).
- F. Hertingkir and D. Wardani, “Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit,” *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, vol. 14, no. 1, pp. 9–17, 2018.
- Identifikasi Manfaat dan Analisa Investasi Pada Perusahaan Software House (Studi Kasus PT. XYZ)*. (n.d.).
- Indrajit, R. E. (2010). Kajian Strategis Analisa Cost-Benefit Investasi Teknologi Informasi.
- J. D. Doerachman, S. T. G. Kaunang, S. Karouw, and Y. D. Y. Rindengan, “Analisa Kelayakan Investasi Ti Menggunakan Metode Cost-benefit,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 2, 2012.
- Karen V. L. Kapoyos, Jimmy R. Robot, ST., MTI., Brave A. Sugiarto, ST., MT., “Identifikasi Manfaat dan Analisa Investasi Pada Perusahaan Software House (Studi Kasus PT. XYZ)”, E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 2014.
- Kinanthi, R. A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT.Guna Atmaja Jaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 1–3. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23351>
- Manggala, A. P., & Yustanti, W. (2020). ANALISIS INVESTASI APLIKASI ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) MENGGUNAKAN METODE COSTBENEFIT ANALYSIS PADA PT XYZ. In *Jurnal Manajemen Informatika* (Vol. 10). www.google.com
- Maulana Fikri, A., Pertiwibowo, B., Berkat Tandirau, D., Priscilla Br Pangaribuan, E., Fachrureza, F., Studi Sistem Informasi, P., Matematika dan Teknologi Informasi, J., & Teknologi Kalimantan, I. (n.d.). *SPECTA Journal of Technology* Analisis Kelayakan Proyek Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost-Benefit Analysis pada Jumbo Swalayan Manado. *SPECTA Journal of Technology*, 4(2). <https://journal.itk.ac.id/index.php/sjt>
- Parliana Sistem Informasi Akuntansi, S. (n.d.). Perancangan Sistem Informasi Pengukuran Nilai Investasi Teknologi Informasi Dengan Metode Cost Benefit Analisys (Cba) Pada Pt Konverta Mitra Abadi. In *Ilmudata.org* (Vol. 2, Issue 3).
- P. D. Mirnasari dan I. M. S. Suardhika “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kinerja Karyawan” *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, vol 23, no 1 (2018).
- Perusahaan, K., Pada, S., Makanan, P., Minuman, D., Di, Y. T., Efek, B., Romadhani, A., Wi,

- M. G., Np, E., & Sulasmiyati, S. (2016). ANALISIS RETURN ON INVESTMENT (ROI) DAN RESIDUAL INCOME (RI) UNTUK MENILAI KINERJA. In *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*/Vol (Vol. 37, Issue 1).
- Prabantoro, G. (2004). Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode ‘Cost & Benefits Analysis’ Dan Aplikasinya Dengan MS EXCEL 2000. Makalah. STIE Indonesia.
- Primawanti, E. P., Ali, H., & Penulis, K. (2022). *PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI, SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB DAN KNOWLEDGE MANAGEMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS)*. 3(3). <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3>
- Sudradjat, B., Lukman, A. M., & Doni, F. R. (2022). Mengkaji Kelayakan E-Learning dengan Menggunakan Metode Information Economics. *Remik*, 6(4), 709–718. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11798>
- Sudrajat, B., Teknologi Komputer, J., Informatika Jl Kamal Raya No, S., Ringroad Barat Cengkareng Jakarta Barat, O., & Kamal Raya No, J. (2019). *ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN METODE INFORMATION ECONOMICS*. 1(2).
- Sulistiani, H., & Dellia, P. (2016). *Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis*.
- Sulistiani, H., Ratu, L., & Lampung, B. (2020). PENERAPAN METODE COST AND BENEFIT ANALYSIS DALAM PENGUKURAN INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI (STUDY KASUS : CV LAUT SELATAN JAYA) The Application of Cost and Benefit Analysis Methods in Measuring Information Technology Investment (Case Study : CV Laut Selatan Jaya). *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(1), 54.
- Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Jalan Janti Blok Lanud Adisutjipto, P. R. (n.d.). *Esa Rengganis*.
- Tiwa, F., Walangitan, D. R. O., & Sibi, M. (2016). EVALUASI KELAYAKAN PROYEK BERDASARKAN ANALISIS KRITERIA INVESTASI. *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 577–583.
- Wahyuni, S., Khoirudin, R., Irawati, N., Nugroho, A. A., Tinggi, S., & Ambarrukmo, P. (2020). Evaluasi Pemanfaatan Aset Barang Milik Daerah dengan Analisis Cost and Benefit (CBA) pada Stadion Mandala Krida Yogyakarta Utilization Evaluation of Regional Property Assets Using the Cost and Benefit Analysis (CBA) at Mandala Krida Stadium Yogyakarta. In *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas* (Vol. 4, Issue 1).