

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusdin, R. P., & Aidil, N. N. (2022). "Feasibility Analysis of Information Technology Investment Using *Cost Benefit Analysis* Method". *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 19(2), 254-258.
- Agustin, A. N., & Estiyanti, N. M. (2022). "Analisis Dampak Investasi Teknologi Informasi Mobile Banking pada PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional (BTPN) Tbk". *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 8(3), 295-305.
- Alan, D., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2012). "System Analysis and Design 5th Edition, 5th Editio."
- Alwendi. (2020). "Penerapan E-Commerce Dalam Meningkatkan Daya Saing Usaha". *Jurnal Manajemen Bisnis*, 17(3), 2528-1216.
- Andrayani, I., & Dewi, A. F. (2014). "Pengaruh IT Spending Terhadap Kinerja Perusahaan pada Perusahaan Telekomunikasi yang Terdaftar di Bursa Efek Seluruh Asia Tenggara pada Tahun 2009-2011". *MODUS*, 26(2), 93-106.
- Andriani, E. W. (2019). "Peran Investasi Teknologi dalam Meningkatkan Kinerja Keuangan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2014-2017". *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 6(1), 27-44.
- Apriyanty, D., Novianti, L., & Teresa, K. (2023). "Aplikasi Sales Analisis Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Pemasangan Internet Metode *Cost Benefit Analysis*". *JASISFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 4(2).
- Aristamy, I. G. (2018). Thesis: "Analisis Kelayakan dan Prioritas Investasi Proyek Teknologi Informasi dengan Metode *Information Economics (IE)* dan *Analytical Hierarchy Process (AHP)* Pada Bank Milik Daerah" (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Ashari, R. A. (2021). TA: "Studi Kelayakan Pengembangan Aplikasi Satu Pintu Menggunakan Cost-Benefit Analysis pada Start Up Satu Pintu" (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Azura, W. N. (2020). TA: "Studi Kelayakan Pengembangan Aplikasi Maximom Menggunakan Cost-Benefit Analysis pada Startup Maximom" (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Bahar, J. B., Sentiuwo, S., Karouw, S., Tuturoong, N., & Robot, J. (2020). "Identifikasi dan Kuantifikasi Manfaat Teknologi Informasi di Kabupaten Talaud". *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), 23-32.

- Bosio, E., Hayman, G., & Dubosse, N. (2023). "The Investment Case for E-Government Procurement: A Cost-Benefit Analysis". *Journal of Benefit-Cost Analysis*, 14: S1, 81-107.
- Christine, S. L. (2005). *TA: "Evaluasi Kelayakan Penerapan E-Commerce Dengan Menggunakan Cost-Benefit Analysis pada Perusahaan Jasa Penerbangan PT. Garuda Indonesia"* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Dewi, L. K., Putri, I. G., & Yupita, L. (2023). "Analisis Manfaat Investasi Teknologi Informasi Nirmala Hadir pada Koperasi Nirmala". *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 5(2), 104-112.
- Doerachman, J. D., Kaunang, Karouw, S. D., & Rindengan, Y. D. (2012). "Analisis Kelayakan Investasi TI Menggunakan Metode Cost-Benefit". *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2).
- Dwinantari, N. K., Putri, I. G., & Dewi, P. A. (2022). "Analisis Manfaat Investasi Teknologi Informasi pada PT Bank Maybank Indonesia Tbk". *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, 4(4), 444-454.
- Fikri, A. M., Pertwibowo, B., Tandirau, D. B., Pangaribuan, E. P., & Fachrureza, F. (2020). "Analisis Kelayakan Proyek Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost-Benefit Analysis pada Jumbo Swalayan Manado". *SPECTA Journal of Technology*, 4(2).
- Ghozali, K. (2002). "Analisis Cost-Benefit Teknologi Informasi". *JUTI*, 1(1), 26-31.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). "Manajemen Operasi buku 1 edisi 9." Jakarta: Salemba Empat, 59.
- Hendarti, H., Nugroho, A. A., Legiastuti, D., & Nikmah. (2011). "Analisis Investasi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Information Economics (Studi Kasus: PT. Nasa)." *In Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Hendra, M. P., Pradana, R. A., Masulili, A. N., & Wisudanto. (2024). "MENGUKUR KINERJA DAN ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI DITINJAU DARI ASPEK FINANSIAL PADA PENGADAAN TRUCK MOUNTED CRANE DI KILANG SEI PAKNING". *jurnal.wicida.ac.id/index/php/sebatik*, 28(1), 98-104.
- Hendric, S. W. (2008). "Analisis Dampak Investasi Teknologi Informasi Proyek Data Warehouse pada Perguruan Tinggi Swasta dengan Metode Simple ROI". *Jurnal Informatika*, 9(2), 101-108.
- Hertingkir, F., & Wardani, D. (2017). "Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit". *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 14(1), 9-17.
- Hidayat, A. A., & Achjari, D. (2017). "Pengaruh Investasi Teknologi Informasi Terhadap Efisiensi Organisasi". *Jurnal Kajian Bisnis*, 25(2), 127-140.

- Idris, I. (2014). "Cost Benefit Analysis Untuk Kelayakan Investasi Sistem Informasi Terintegrasi pada Perguruan Tinggi Swasta (Studi Kasus Politeknik LP3I Medan)". *In Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi*, 1(1), 206-209.
- Indrajit, R. E. (2013). "Penghitungan Cost-Benefit Sederhana untuk Manfaat yang Tangible". *E-Artikel Sistem dan Teknologi Informasi*, 211.
- Indrajit, R. E. (2016). "Analisa Cost-Benefit Investasi Teknologi Informasi". *The Preinexus*.
- Iqbal, M. (2017). TA: "Pengukuran Nilai Bisnis Aplikasi Sistem Informasi Perbankan Terpadu dengan Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis (CBA) pada OT. BPR Aridha Arta Nugraha" (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Kinanthi, R. A., Sholiq, & Astuti, H. M. (2017). "Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT. Guna Atmaja Jaya". *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(2), 2337-3520.
- Lambajang, A. A. (2013). "Analisis Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode Variabel Costing PT. Tropica Cocoprime". *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi*, 1(3), 673-683
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2014). "Management Information Systems Managing The Firm 13th Edition". London: Pearson Education Limited.
- Mauladani, R. (2017). TA: "Analisis Investasi Sistem Informasi E-Ketenagakerjaan dengan Menggunakan metode Information Economics pada PT. Mahakam Kencana Intan Padi" (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Mawlan, S., & Petrus, J. (2015). "Analisis Kelayakan Ekonomis TI Pemesanan Bahan Persediaan Fried Chicken Berbasis Web Menggunakan Metode Cost Benefit (Studi Kasus : PT. XYZ)". *In Prosiding Seminar Nasional Ekonomi Manajemen dan Akuntansi (SNEMA) Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang* (pp. 221-228).
- Moritian, D. I., Tanuwijaya, H., & Widodo, A. P. (2013). "ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI DAN MONITORING USAHA BUDIDAYA IKAN BANDENG SECARA INTENSIF BERBASIS WEB DI SIDAYU KABUPATEN GRESIK." *JSIKA*, 2, 66-17.
- Mononimbar, C., Rindengan, Y., Tuturoong, N., & Karouw, S. (2013). "Analisis Manfaat Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode IT Valuation di Kantor Sinode GMIM". *Jurnal Teknik Informatika*, 2(2).
- Ningsih, K. P., & Adhi, S. N. (2020). "Analisis Kelayakan Pengembangan Sistem Informasi Pelaporan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit Berbasis Web". *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(4), 196-207.

- Novianti, E., & Fajar, A. N. (2019). "Information Technology Investment Analysis of Hospitality Using Information Economics Approach". *TELKOMNIKA*, 17(2), 609-614.
- Parliana, S. (2022). "Perancangan Sistem Informasi Pengukuran Nilai Investasi Teknologi Informasi Dengan Metode Cost Benefit Analisys(Cba) Pada Pt Konverta Mitra Abadi". *Ilmudata.org*, 2(3).
- Potu, I., Sinsuw, A., & Karouw, S. (2015). "Studi Kelayakan Penerapan Wimax Di Kota Manado." *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), 35-39.
- Prabantoro, G. (2003). "Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode 'Cost & Benefits Analysis' Dan Aplikasinya Dengan MS EXCEL 2000". [www.prenhall.com/mcleod](http://www.prenhall.com/mcleod)
- Puspasari, D., Soegiharto, A., Badiges, A., & Hammi, K. (2013). "Pengukuran Kuantitatif Business Value Investasi Enterprise Resource Planning". In *Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi* (KNSI-385).
- Putri, M. P., & Riki. (2023). "Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi pada Sektor Pendidikan". *Jurnal Sains Terapan dan Teknologi*, 4(2), 120-130.
- Rahma, N. A., Farras, K. A., & Yuliarni, D. (2024). "Analisis Kelayakan Dan Efektivitas Pengujian Kendaraan Bermotor Oleh Pemerintah Kota Surabaya Dengan Metode Cost Benefit Analysis". *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 10(1), 1-12.
- Reyhan, A. M., Shafira, S., & Subriadi, A. P. (2022). "Investment Feasibility Analysis of Base Transceiver Station (BTS) Tower Using COst-Benefit Analysis on PT.XYZ". *International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System (ICIMCIS)*, 467-472.
- Risam, A. C. (2014). *TA: "Analisis Kelayakan Investasi TI Aplikasi Blood Bank Information System (BLOOBIS) pada PMI Provinsi Jawa Timur Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis"* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Rosano, F., & Widodo, W. (2023). "Pengaruh Daya Saing Daerah, Tingkat Upah, Teknologi, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Investasi pada 27 Provinsi di Indonesia Tahun 2021". *BISECER (Business Economic Entrepreneurship)*, VI(2), 150-163.
- Santoso, C. B. (2016). "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi". *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi*, 6(2), 73-83.
- Santoso, L. W., & Wirawan, A. (2014). "Kajian Investasi Sistem Informasi Berdasarkan Domain Bisnis pada Universitas X". *Jurnal Invomatika*, 12(1), 40-46

- Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L., & Schniederjans, A. M. (2010). "Information Technology Investment: Decision-making methodology". *World Scientific Publishing Company*.
- Sholiq, & Shabrina, A. N. (2013). "Analisis Kelayakan Investasi Aplikasi Point of Sale pada Toko Grosir dan Ecer dengan Cost Benefit Analysis (Studi Kasus : Toko Nirwana Pamekasan)". *In Prosiding SNASTI 2013, OSIT - 17.*
- Sijabat, R. R. (2020). "Analisis Manfaat Bisnis Teknologi Informasi pada Pemerintah Daerah Kota Medan". *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(4), 82-86.
- Sudrajat, B., & Rudianto. (2019). "Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Information Economics". *Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 99-105.
- Sulistiani, H., & Dellia, P. (2016). "Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis". *In Prosiding Konferensi Nasional Sistem Informasi*.
- Sulistiani, H., Miswanto, Alita, D., & Dellia, P. (2020). "Pemanfaatan Analisis Biaya dan Manfaat dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi". *Jurnal Ilmiah Edutic*, 6(2).
- Sulistiani, H., Damayanti, & Miswanto. (2020). "Penerapan Metode Cost and Benefit Analysis dalam Pengukuran Investasi Teknologi Informasi (Studi Kasus : CV Laut Selatan Jaya)". *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 14(1), 54-61.
- Supriyanto. (2004). "Pemberdayaan Teknologi Informasi Untuk Keunggulan Bisnis". *Jurnal Ekonomi & Pendidikan*, 2(1), 99-112.
- Susanto, T. D., Zulkifli, A., & Herdiyanti, A. (2013). "Studi Kelayakan Investasi Perluasan Jaringan TV Kabel pada PT.XYZ dengan Metode Cost & Benefit Analysis". *In Prosiding Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO)*.
- Tampang, B. L. (2012). "PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENGEMBANGAN VOKASI PENDIDIKAN TINGGI." *In Prosiding APTEKINDO*, 6(1).
- Tangvitoontham, N., & Chaiwat, P. (2012). "Economic Feasibility Evaluation of Government Investment Project by Using Cost Benefit Analysis: A Case Study of Domestic PortPort A), Laem-Chabang Port, Chonburi Province". *Procedia Economics and Finance*, 2, 307-314.
- Tjahjono, B. (2006). "Penerapan Metodologi Information Economics dalam Implementasi Sistem Informasi FRS (Form Registrasi Studi) di Universitas "XYZ" Surabaya". *Forum Ilmiah Indonusa*, 3(1), 22-31.
- Weill, P., & Olson, M. H. (1989). "Managing Investment in information technology: mini case examples and implications." *MIS quarterly*, 3-17.

- William, B. K., & Sawyer, S. (2011). "Using Information Technology: A Practical Introduction to Computers &." *McGraw-Hill*.
- Wiratama, A., & Samopa, F. (2020). "Optimization of IS/IT Investment Using The Cost-Benefit Analysis (CBA) Method in Government Agencies". *Jurnal IPTEK*, 24(2), 131-138.
- Wowor, H., & Karouw, S. (2013). "Analisis Kuantifikasi Manfaat Bisnis Teknologi Informasi Studi Kasus Provinsi Sulawesi Utara". *Jurnal Teknik Informatika*, 2(1).
- Yasir, A. (2017). "Kajian Bisnis dan Ekonomis dalam Mengimplementasikan Information Security di Perusahaan". *Jurnal Warta Edisi : 52*, 1829-7463.