

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, A., Mudjanarko, S. W., & Moetriono, H. (2022). Analisis Investasi pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pasuruan-Probolinggo. *JSpTS (Jurnal Spesialis Teknik Sipil)*, Vol 3(No 2).
- Agusdin, R. P., & Aidil, N. N. (2022). Feasibility Analysis of Information Technology Investment Using Cost Benefit Analysis Method. *TELEMATIKA (Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi)*, Vol. 19(No. 2). <https://doi.org/10.31315/telematika.v19i2.7598>
- Anam, K., Estiyanti, N. M., & Artana, I. M. (2021). ANALISIS INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI STUDI KASUS PT BANK DANAMON INDONESIA TBK. *jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, Vol. 7 No. 3. <https://doi.org/10.36002/jutik.v7i3.1515>
- Doerachman, J. D., Kaunang, S. T. G., Karouw, S., & Rindengan, Y. D. Y. (2012). Analisa Kelayakan Investasi TI menggunakan Metode Cost-Benefit. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 1(No. 2). <https://doi.org/10.35793/jti.v1i2.551>
- Hanafi, F. S., Mandagie, K. L., & Moekti Wibowo, H. (2020). Analisis Kelayakan Investasi Alat Berat Dengan Metode NPV, IRR, dan Net B/C Di Perusahaan PLWJ. *Jurnal Teknik Industri*, Vol 9(No 2).
- Hentingkir, F., & Wardani, D. (2017). Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, Vol. 14(NO. 1). <https://doi.org/10.35384/jkp.v14i1.68>
- 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. *Jurnal Sebatik*. <https://doi.org/10.46799/ar1.v8i4.309>

Indrajit, R. E. (2016). *Analisa cost-benefit investasi teknologi informasi : modul pembelajaran berbasis standar kompetensi dan kualifikasi kerja* (2nd ed.). Preinexus.

Kinanthi, R. A., & Astuti, H. M. (n.d.). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT.Guna Atmaja Jaya. *JURNAL TEKNIK ITS, Vol. 6*(JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2 (2017)), 2337-3520.

Kurniawan, R. (2019). Analisis Studi Kelayakan Keuangan Sentra Peningkatan Performa Olahraga Indonesia (SP2OI) di Menara Mandiri Authors Reza Kurniawan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan, Vol. 2*(No. 1). <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v2i1.61>

Mumtas, F. (2021, Maret 01). Analisis Metode Benefit Cost Analysis (BCA) Dalam Audit Sistem Informasi PT. Najwa Bintang Anugerah. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI), Volume 5*, , pp. 396-405. <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti>

Murdani, M. H., Sari, M. U., & Muharom. (2018). IT Productivity Paradox pada Perguruan Tinggi Swasta. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, Vol. 12*(No. 2). ISSN: 2580-8397.

Putra, R. G. J. (2015). *PARADOKS PRODUKTIVITAS TEKNOLOGI INFORMASI : ANALISIS INVESTASI SISTEM APLIKASI CRM (STUDI KASUS : PT.XYZ)*. <https://repository.its.ac.id/71148/1/5211100187-Undergraduate%20Thesis.pdf>

Putri, M. P., & Riki. (2023). Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Pada Sektor Pendidikan. *Jurnal Sains Terapan dan Teknologi, Vol. 4*(No. 2). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/aksel/article/view/2149>

Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L., & Schniederjans, A. M. (2004). *Information technology investment: decision-making methodology*. World Scientific.

Shafira, S. (2022). *Analisis Kelayakan Investasi Menara Base Transceiver Station (BTS) Menggunakan Metode Cost-Benefit Analysis Pada PT. XYZ* [Thesis]. Retrieved 2024, from <http://repository.its.ac.id/id/eprint/93529>

W, V. B., & S, W. D. (2012). *Analisis Kelayakan Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Dengan Microsoft Excel*.

Wulandari, Z. (2023). *Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Pada Institut Teknologi Kalimantan Dengan Metode Cost Benefit Analysis* [Undergraduate Thesis].

Statista. (2023). *Average lifespan of desktop PCs in the United States from 2015 to 2027*. <https://www.statista.com/statistics/267465/average-desktop-pc-lifespan/>

Business News Daily. (2024, April 19). *How long do computers last? 10 signs you need a new one*. <https://www.businessnewsdaily.com/65-when-to-replace-the-company-computers.html>

Azzuhry, R. (n.d.). *Analisis Audit Energi Pada Gedung Laboratorium Terpadu ITK*. <http://repository.itk.ac.id/id/eprint/18969>

PP No. 15 tahun 2019. Database Peraturan | JDIH BPK. (n.d.-b). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/103323/pp-no-15-tahun-2019>