

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, A., Mudjanarko, S. W. & Moetriono, H., 2022. ANALISIS INVESTASI PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL PASURUAN - PROBOLINGGO. *JSpTS (Jurnal Spesialis Teknik Sipil)*, 3(2), pp. 139-149.
- 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), pp. 254-258.
- Andani, S. R. & Poningsih, 2021. Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar Pada SMU Negeri 2 Pematangsiantar. *JPM: JURNAL PENGABDIAN MASYRAKAT*, 2(1), pp. 22-24.
- Anwar, C., Ashari, L. F. & I., 2010. *JURNAL Akuntansi & Keuangan*, 1(1), pp. 79 - 94.
- Apriliya, et al., 2013. Analisis Kelayakan Teknologi Informasi menggunakan Metode Cost Benefit Analysis dengan Microsoft Excel.
- Azzuhry, R., 2022. *Analisis Audit Energi Pada Gedung Laboratorium Terpadu ITK*, Balikpapan: s.n.
- Bank Indonesia, 2024. *BI-Rate*. [Online]
Available at: <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/BI-Rate.aspx>
[Accessed 2024].
- BPK, 2019. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 15 Tahun 2019*, s.l.: s.n.
- Dix, J., 2005. *NETWORKWORLD*. [Online]
Available at: <https://www.networkworld.com/article/857264/network-security-when-to-upgrade.html>
[Accessed 2024].
- Hertingkir, F. & Wardani, D., 2017. Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 14(1), pp. 9-17.

Husnah, F., 2022. ANALISIS PENGGUNAAN INTERNET DALAM PEMBELAJARAN SAINS DI KELAS XII SMA NEGERI 1 TUALANG RIAU. *PROSIDING KONFERENSI INTEGRASI INTERKONEKSI ISLAM DAN SAINS*, Volume 4, pp. 349-356. www.itk.ac.id

Idris, I., 2014. COST BENEFIT ANALYSIS UNTUK KELAYAKAN INVESTASI SISTEM INFORMASI TERINTEGRASI PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA (STUDI KASUS POLITEKNIK LP3I MEDAN). *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi 2014 (SNITI)*, pp. 206-209.

Indrajit, R. E., 2016. *Analisa Cost Benefit Investasi Teknologi Informasi*. 8 ed. s.l.:s.n.

Kartika, E., 2018. Analisis Perilaku Biaya Dalam Membuat Keputusan Menerima atau Menolak Pesanan Khusus Pada PT. Putra Sejati. *E-Journal Universitas Muhammadiyah Semarang*, 10(1), pp. 24-39.

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), pp. 338-340.

LPPM, 2021. *Pengumuman Calon Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2021*, s.l.: s.n.

LPPM, 2022. *Pengumuman Calon Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2022*, Balikpapan: s.n.

LPPM, 2023. *Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Hibah Institut Teknologi Kalimantan Tahun 2023*, s.l.: s.n.

LPPM, 2023. *Proposal Pendanaan SBSN Pembangunan Gedung Laboratorium Terpadu 2*, s.l.: s.n.

LPPM, 2024. *Pengumuman Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2024*, s.l.: s.n.

Moore, R. & Hartnett, M., 2020. *Scioto Analysis*. [Online]

Available at: <https://www.sciotoanalysis.com/news/2020/8/31/whats-the->

[difference-between-cost-benefit-analysis-and-cost-effectiveness-analysis](#)

[Accessed 20 Agustus 2024].

Murdani, M. H., Sari, M. U. & M., 2018. IT Productivity Paradox pada Perguruan Tinggi Swasta. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2), pp. 81-90.

Pamungkas, C. A., 2016. MANAJEMEN BANDWIDTH MENGGUNAKAN MIKROTIK ROUTERBOARD DI POLITEKNIK INDONUSA SURAKARTA. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(3), pp. 17-22.

Pare, A. & Sihotang, . H., 2023. Pendidikan Holistik untuk Mengembangkan Keterampilan Abad 21. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, pp. 27778-27787.

Potu, I., Sinsuw, A. & Karouw, . S., 2015. Studi Kelayakan Penerapan Wimax Di Kota Manado. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), pp. 35-39.

Pujawan, I. N., 2006. *Ekonomi Teknik*. 2nd ed. s.l.:s.n.

Putri, O. A. V. & Wessiani, N. A., 2020. Analisis Kelayakan Finansial Proyek Pembangunan Jaringan Telekomunikasi di Kawasan Wisata Nusa Penida, Bali (Studi Kasus: PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk Witel Singaraja. *JURNAL TEKNIK ITS*, 9(2).

Ramadhani, A. P., Septyasari, I. A., Hasannah, F. N. & Kustiawati, D., 2022. Investasi Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi dan Ekonomi Islam. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(12), pp. 1579-1589.

Ranishia, H. N., 2018. *ANALISIS MANFAAT INTANGIBLE PERSEPSI PENYEDIA LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN PENDEKATAN SILK (STUDI KASUS : SERVICE DESK ITS)*, s.l.: s.n.

Romadhoni, V. D. N. et al., 2024. ANALISIS PERFORMA JARINGAN TOPOLOGI BUS DILINGKUNGAN PENDIDIKAN. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JSTI)*, 06(3), pp. 89-95.

Rubiyanto, A. et al., 2024. *Rencana Strategis Tahun 2023-2027*, s.l.: s.n.

Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L. & Schniederjans, A. M., 2004. *INFORMATION TECHNOLOGY INVESTMENT : Decision-Making Methodology*. Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.

www.itk.ac.id

Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L. & Schniederjans, A. M., 2010. *INFORMATION TECHNOLOGY INVESTMENT : Decision-Making Methodology*. 2nd ed. Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.

Septiani, Y., Arribe, E. & Diansyah, R., 2020. ANALISIS KUALITAS LAYANAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK UNIVERSITAS ABDURRAB TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA MENGGUNAKAN METODE SEVQUAL (Studi Kasus : Mahasiswa Universitas Abdurrab Pekanbaru). *JURNAL TEKNOLOGI DANOPENSOURCE*, 3(1), pp. 131-143.

Shafira, S., 2021. *ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI MENARA BASE TRANSCIEVER STATION (BTS) MENGGUNAKAN METODE COST-BENEFIT ANALYSIS PADA PT. XYZ*, s.l.: s.n.

Sulistian, H. & Dellia, P., 2016. Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2016*, pp. 1-7.

Syafari, R. & Mukran, 2017. Analisis Investasi Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi dengan Metode Cost-Benefit Analysis (CBA). pp. 39-43.

Syaifullah & Widiyanto, J., 2014. STUDI KELAYAKAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA POLTEKES KEMENKES RIAU DENGAN MENGGUNAKAN METODE KELAYAKAN TELOS. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 11(2), pp. 200-211.

Wulandari, Z., 2024. *Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Pada Institut Teknologi Kalimantan Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis*, s.l.: s.n.

www.itk.ac.id