

DAFTAR PUSTAKA

- Abuk, G. M., & Rumbino, Y. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode Net Present Value (NPV), Metode Internal Rate of Return (IRR) Payback Period (PBP) pada Unit Stone Crusher di CV. X Kab. Kupang Prov. NTT. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 14(2), 68–75.
- Agustin, A. N. A., & Estiyanti, N. M. (2022). Analisis Dampak Investasi Teknologi Informasi Mobile Banking Jenius Pada Pt. Bank Tabungan Pensiunan Nasional (Btpn) Tbk. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 8(3), 295–305. <https://doi.org/10.36002/jutik.v8i3.2083>
- Alhababy, A. M. (2022). Penerapan Teknologi Informasi Dalam Birokrasi Publik (Kantor Desa Kebonagung). *PRAJA Observer: Jurnal Penelitian Adminisrasi Publik*, 2(01), 99–104.
- Ana, K., Kirana, M., Tri, K., Artani, B., Anugrah, P., & Dewi, C. (2025). ANALISIS INVESTASI TI MENGGUNAKAN METODE RANTI ' S & CBA PADA PT SUMBER ALFARIA TRIJAYA TBK. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(3), 4377–4382.
- Anam, Khairul; Estiyanti, Ni Made; Artana, I. M. (2021). ANALISIS INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI STUDI KASUS PT BANK DANAMON INDONESIA TBK. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 7, 235–239.
- Arif, A. Y., Alwafi, M. R., Ernandi, T. D., Fikrillah, A., Pramana, F. Y., Faridhiya, N. R., Dewanto, B. B., & Adi, A. S. (2024). MEMAHAMI INTERNAL RATE OF RETURN (IRR): PENERAPAN PADA. 11(September).
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta. (2024). *Upah Minimum Provinsi (UMP) Kota Yogyakarta tahun 2017–2024*. Badan Pusat Statistik. <https://yogyakarta.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjcyIzI=/upah-minimum-kabupaten-upah-minimum-provinsi-di-di-yogyakarta.html>
- Bank Indonesia. (2025). *Data Inflasi*. <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/data-inflasi.aspx>
- Fikri, A. M., Pertiwibowo, B., Tandirau, D. B., Pangaribuan, E. P. B., & Fachrureza, F. (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>
- Hafsah, S. (2016). *Analisis Manfaat dan Biaya Ekonomi Masyarakat Pelaku Usaha atas Keberadaan Perguruan Tinggi di Kawasan Tamansari*. Universitas Pasundan (Unpas) Bandung.
- Kinanthi, R. A. (2017). *Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT. Guna Atmaja Jaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kristanti, yuliana erna, & Ain, R. Q. (2021). Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(2), 79–193.

- Meirina, E., & Dewi, M. K. (2021). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Organisasi Universitas Kota Padang Dengan Budaya Organisasi Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Pundi*, 5(1), 153–168. <https://doi.org/10.31575/jp.v5i1.325>
- Mishan, E. J., & Quah, E. (2007). Cost-Benefit Analysis 5th edition by E.J. Mishan and Euston QUah.pdf. In *Routledge*.
- Nurul, S., Shynta Anggrainy, & Siska Aprelyani. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(5), 564–573. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i5.992>
- Parker, M. M., & Benson, R. J. (1988). (C) 1990 Parker/Benson/Trainor Page 1. C, 1–15.
- Pati, P., Tenawaheng, R., Utomo, C., Putu, I., & Wiguna, A. (2021). Analisis Sensitivitas Investasi Apartemen Begawan. 10(1), 25–30.
- PLN (Perusahaan Listrik Negara). (2025). Tarif Tenaga Listrik untuk Konsumen Tahun 2017–2024. <https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjustment>
- Putra, R. R., Perdanakusuma, A. R., & Priharsari, D. (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. <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>
- Rahma, M., Yulis, E., Pratiwi, N., Susanto, R., Syofyan, H., Keguruan, F., Pendidikan, I., Guru, P., & Dasar, S. (2021). Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Mengembangkan Kompetensipedagogik Guru. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 6(c), 97–105.
- Ranisha, H. N. (2018). Analisis manfaat intangible persepsi penyedia layanan teknologi informasi dengan pendekatan Silk (Studi kasus: Service Desk ITS). Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Saputra Mokoagow, D., Mokoagow, F., Pontoh, S., Ikhsan, M., Pondang, J., & Paramarta, V. (2024). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dalam Meningkatkan Efisiensi: Mini Literature Review. *COMSERVA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(10), 4135–4144. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i10.1223>
- Schniederjans, M. J.; Hamaker, J. L.; Schniederjans, A. M. (2010). *Information Technology Investment: Decision-Making Methodology*. World Scientific Publishing Company.
- Sulistiani, H., Miswanto, M., Alita, D., & Dellia, P. (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>
- Taufiq, M., Habibie, A., & Riki, C. (2019). Optimasi Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru (Si-Pmb) Dengan Menggunakan Analisis Kelayakan Ekonomi Dan Teknologi. *INFOTECH Journal*, 5(2), 1–8.
- Trisna, N., Mahessya, R. A., & Elva, Y. (2022). Analisis Kelayakan Suatu Produksi Usaha Ud. Pelita Kita Dengan Metode Benefit Cost Ratio. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 297. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.870>

- Widianto, E. (2021). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Journal of Education and Teaching*, 2(2), 213. <https://doi.org/10.24014/jete.v2i2.11707>
- Widjanadi, I., & Santoso, L. W. (n.d.). *Analisa Investasi Sistem Informasi Administrasi Pada Distributor X dengan Menggunakan Metode Information Economics*.
- Yuniar, M. C., Safila, M. I., Putra, M., Asyraf, M. H., Amelia, N. D., Kunto, D., & Patria, A. (2022). Pengembangan Teknologi dalam Bidang Kesehatan. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 18(2), 49–52. <https://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/view/1143%0Ahttps://www.e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JTK/article/download/1143/998>
- Yusuf, A. M., Hasmizal, H., & Dini, N. (2021). Sistem Informasi Perhitungan Penyusutan Aktiva Tetap Menggunakan Metode Garis Lurus Berbasis Vb.Net Pada CV Ginanjar Sejahtera Mandiri Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(1), 38–45. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i1.95>

