

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. D., Susilowati, S., & Anggaraini, D. (2019). Cost Benefit Analysis (CBA) Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Susu Pada Karyawan di PT. Trisula Textile Industries Tbk Cimahi Tahun 2018. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 3(1).
- 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), 245-258.
- AIDIL, N. N. (2022). Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode *Cost Benefit Analysis* (Studi Kasus: PT. XYZ) (Doctoral dissertation, UPN"Veteran" Yogyakarta).
- Azura, W. N. I. (2020). *TA: Studi Kelayakan Pengembangan Aplikasi Maximom Menggunakan Cost-Benefit Analysis pada Startup Maximom* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Doerachman, J. D., Kaunang, S. T., Karouw, S., & Rindengan, Y. D. (2012). Analisa Kelayakan Investasi Ti Menggunakan Metode Cost-Benefit. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2).
- 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.
- Giffari, F., & Kaifah, I. (2014). Analisis Cost Benefit Pengembangan Cadangan Strategis. *Lembaran publikasi minyak dan gas bumi*, 48(1), 43-54.
- Hamzah, I., Muldani, V., & Saifuddin, S. (2023). Analisis Biaya-Manfaat (Cost-Benefit Analysis) Peternakan Domba Skala Kecil dan Menengah:(Studi Kasus Peternakan Domba Mitra El Syifa Kota Cirebon). *Jurnal Tadbir Peradaban*, 3(1), 10-16.
- Hendarti, H., Nugroho, A. A., Legiastuti, D., & Nikmah, N. (2011, June). Analisis Investasi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Information Economics (Studi Kasus: PT. Nasa). In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Hertingkir, F., & Wardani, D. (2017). Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 14(1), 9-17.
- 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* (Vol. 1, No. 1, pp. 206-209).
- Indrajit, R. E. (2010). Kajian Strategis Analisa Cost-Benefit Investasi Teknologi Informasi.
- Jao, R., Kampo, K., Holly, A., Suryady, A. T. Y., & Ruslan, A. (2023). Peran Corporate Governance dalam Meningkatkan Nilai Perusahaan melalui Kualitas Laba dan Corporate Reputation. *Jurnal Akuntansi Bisnis Pelita Bangsa*, 8(01), 30-49.

- Kinanthi, R. A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT. Guna Atmaja Jaya PT. GUNA ATMAJA JAYA. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), A296-A301.
- Manggala, A. P., & Yustanti, W. (2020). Analisis Investasi Aplikasi Enterprise Resource Planning (Erp) Menggunakan Metode Costbenefit Analysis Pada Pt Xyz. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(2), 56-64.
- Marini, E., & Rochmah, T. N. (2014). Cost Benefit Analysis mendirikan Laboratorium Klinik Sederhana Mandiri dibanding Kerjasama Operasional Laboratorium Luar Di Plk-Ua Cost. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 120-127.
- Prabantoro, G. (2010). Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode 'Cost & Benefits Analysis' Dan Aplikasinya Dengan MS EXCEL 2000.
- Purwita, A. W., & Subriadi, A. P. (2019). Information technology investment: In search of the closest accurate method. *Procedia Computer Science*, 161, 300-307.
- Rahmawati, D. (2008). Analisis Faktor Faktor yang Berpengaruh Terhadap Pemanfaatan Teknologi Informasi. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 5(1).
- Riski, R. S. (2020). Analisis Biaya Sistem Otomasi Produksi Welding Spot dengan Menerapkan Kaizen Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis PT Nandya Karya Perkasa. *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 1(2), 67-73.
- Shintia, N., & Mantala, R. (2019). Analisis Kelayakan Proyek Sistem Informasi Persediaan. *Positif: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 5(2), 89-96.
- Sudrajat, B., & Rudianto, R. (2019). Analisis Kelayakan Investasi teknologi Informasi menggunakan Metode Information Economics. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2).
- Suharyanti, D. (2019). Analisis Cost-Benefit Pengembangan Pantai Ngedan Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi*, 8(1), 84-92.
- Sulistiani, H. (2018). Evaluasi kelayakan investasi teknologi informasi menggunakan metode cost benefit analysis.
- Sulistiani, H., Miswanto, M., Alita, D., & Dellia, P. (2020). Pemanfaatan analisis biaya dan manfaat dalam perhitungan kelayakan investasi teknologi informasi. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 6(2), 95-105.
- Yusmini, Y., & Edwina, S. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Franchise O'Chicken di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Indonesian Journal of Agricultural Economics*, 9(2).
- Zulnalis, Z. (2016). Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Studi Kasus: PT. Arus Global Security Service Jakarta). *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 206-212.