

## Daftar Pustaka

- Ainiyah, N. (2018). Remaja Millennial dan Media Sosial: Media Sosial Sebagai Media Informasi Pendidikan Bagi Remaja Millennial. *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia*, 2(2), 221-236.
- 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. I. (2020). *TA: Studi Kelayakan Pengembangan Aplikasi Maximom Menggunakan Cost-Benefit Analysis pada Startup Maximom* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Dictio.id. September 2017. Mengapa Perusahaan Harus Berinvestasi pada Teknologi Informasi? Diakses pada 10 Februari 2022, dari <https://www.dictio.id/t/mengapa-perusahaan-harus-berinvestasi-pada-teknologi-informasi/10751>
- 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.
- Hartati, T., & Hikmah, N. (2021). Penerapan Metode Information Economic (IE) Untuk Analisa Kelayakan Aplikasi SIPSIBA (Studi Kasus: SMK Muhammadiyah 10 Jakarta). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(2), 286-296.
- 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. (2018). 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.

- Kinanthi, R. A. (2017). *Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT. Guna Atmaja Jaya* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Lambajang, A. A. (2013). Analisis Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode Variabel Costing PT. Tropica Cocoprima. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Manggala, A. P. (2020). Analisis Investasi Aplikasi Enterprise Resource Planning (ERP) Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis pada PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Informatika*, 10(2).
- 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* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Potu, I., Sinsuw, A. A., & Karouw, S. D. (2015). Studi Kelayakan Penerapan Wimax Di Kota Manado. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(6), 35-39.
- Prabantoro, G. (2004). Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode 'Cost & Benefits Analysis' Dan Aplikasinya Dengan MS EXCEL 2000. *Makalah. STIE Indonesia*.
- 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.
- Saufik, I. (2021). Pengantar Teknologi Informasi. *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*, 1-65.
- Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L., & Schniederjans, A. M. (2010). *Information technology investment: Decision-making methodology*. World Scientific Publishing Company.
- 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).

- 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.
- Sulistiani, H., & Dellia, P. (2016). Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode *Cost Benefit Analysis*.
- Tampang, B. L. (2012). Peran Teknologi Informasi dalam Pengembangan Vokasi Pendidikan Tinggi. *Prosiding APTEKINDO*, 6(1).
- Vernia, D. M. (2017). Optimalisasi Media Sosial Sebagai Sarana Promosi Bisnis Online Bagi Ibu Rumah Tangga Untuk Meningkatkan Perekonomian Keluarga. *UTILITY: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Ekonomi*, 1(2), 105-118.
- Weill, P., & Olson, M. H. (1989). Managing investment in information technology: mini case examples and implications. *MIS quarterly*, 3-17.
- Williams, B. K., Sawyer, S. C., & Hutchinson, S. E. (1999). *Using information technology: A practical introduction to computers & communications*. McGraw-Hill Companies, PO Box 182604, Columbus, OH 43272.