

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad, F., & Arshad, N. H. (2014). Value Delivery of Information Technology Investment: A Conceptual Framework. *International Journal of Computer Theory and Engineering*, 6(2), 150–154.
- Alkarimah, I. N. (2017). *Analisis Evaluasi Investasi dan Produktivitas Sistem Informasi Ellipse pada Direktorat Keuangan dan Direktorat SDM & Administrasi PT.PJB Service Menggunakan Information Economic dan Cobb Douglas*.
- Apriyanto, R. D., & Putro, H. P. (2018). Tingkat Kegagalan Dan Keberhasilan Proyek Sistem Informasi Di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2018*, 2018(Sentika), 23–24.
- Azhario, R. (2016). *ANALISIS INVESTASI COMPUTER BASED TRAINING DENGAN MENGGUNAKAN METODE INFORMATION ECONOMICS PADA UNIT LEARNING AND DEVELOPMENT ( STUDI KASUS: PT . GARUDA INDONESIA , Tbk ) THE INVESTMENT FEASIBILITY ANALYSIS OF COMPUTER BASED TRAINING USING INFORMATION ECO*.
- Drs. S. MUNAWIR, A. (2019). *Analisa Laporan Keuangan*. LIBERTY YOGYAKARTA.
- Estauri, G. (2019). *ANALISA KELAYAKAN INVESTASI SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE INFORMATION ECONOMICS (Studi Kasus : Rumah Sakit Jember Klinik)*.
- Findawati, Y., & Barang, I. I. (2011). ANALISA EKONOMI PADA IMPLEMENTASI PROYEK REKAYASA ULANG SISTEM INFORMASI AKADEMIK DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO BERDASARKAN INFORMATION ECONOMICS. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIV*.
- Fitrianda, M. I. (2019). *Analisis Kelayakan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Menggunakan Metode Information Economics (Studi Kasus : RSUD Balung Jember)*.
- G.Carr, N. (2003). IT Doesn't Matter. EBSCO.
- Gunardi. (1985). *Kerangka Konsep dan kerangka Teori Pada Penelitian*. (July 2013), 162.
- Hansen, D. ., & Mowen, M. (2005). *Management Accounting*.
- Hendra, Z., Putra, M. E. U., & Welda. (2015). SISTEM E-INFORMATION PADA DINAS PETERNAKAN PROVINSI SUMATERA SELATAN. *Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Sumatera Selatan 2015*, 1–40.
- Hermawan, M. D. (2018). *INFORMATION ECONOMIC ( IE ) ( Studi Kasus : PT . Arofahmina )*.

- Indrajit, P. R. E. (2016). *KLASIFIKASI METODOLOGI ANALISA COST-BENEFIT.*
- Kusnendi. (2014). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–36.
- M.Parker, M., J.Benson, R., & Trainnor, H. E. (1988). *Information Economics Linking Business Performance to Information Technology* (R. de Janeiro, Ed.). United States of America: Prentice Hall.
- Made, N., Septiarini, W., Papilaya, F. S., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., ... Wacana, S. (2017). Analisis Manfaat Bisnis Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Ranti 'S Generic Is / It Business Value. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 2(1), 1–10. Retrieved from
- Markus, M. L., & Soh, C. (1995). How IT creates business value: a process theory synthesis. *ICIS 1995 Proceedings*, 29–41.
- Mukran, R. S. (2017). Analisis Investasi Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi dengan Metode Cost-Benefit Analysis (CBA). *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*.
- Murdani, M. H., Sari, M. U., & Muharom, M. (2018). IT Productivity Paradox pada Perguruan Tinggi Swasta. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 12(2), 81.
- Nurjaya, A., Winarno, W. W., & Fauziati, S. (2015). *EVALUASI KELAYAKAN INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPUTER DENGAN METODE INFORMATION ECONOMICS PADA BALAI STANDARDISASI METROLOGI LEGAL REGIONAL II*. 6–8.
- Orianto, F., & Tanaamah, A. R. (2016). *ANALISA KELAYAKAN INVESTASI TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE INFORMATION ECONOMICS (Studi Kasus : RSUD Tidar Magelang)*. 1–29.
- RAKA ARYO KINANTHI. (2017). *ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI SISTEM INFORMASI PENDISTRIBUSIAN PRODUK MENGGUNAKAN METODE COST BENEFIT ANALYSIS PADA PT. GUNA ATMAJA JAYA*.
- Ranti, B., & S.Nugroho, W. (2018). *Manajemen Investasi Teknologi Informasi*.
- Razi, M. (2017). *Analisis Investasi Sistem Informasi E-Ketenagakerjaan Dengan Menggunakan Metode Information Economics Pada Pt . Mahakam Kencana Intan Padi Investment Analysis of E-Employment Information Systems Using Information Economics Method in Pt . Mahakam*.
- Sugiyono, P. D. (n.d.). *METODE PENELITIAN kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Alfabetta*.
- 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).

- Sulistiani, H., Miswanto, M., & Damayanti, D. (2020). Penerapan Metode Cost and Benefit Analysis Dalam Pengukuran Investasi Teknologi Informasi (Study Kasus : Cv Laut Selatan Jaya). *Jurnal Tekno Kompak*, 14(1), 54.
- Wahyuningtyas, N., & Nurcahyawadi, V. (2016). *Analisis Investasi Penggunaan KTM Berbasis RFID Menggunakan Metode Information Economic Studi Kasus: Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya*. 1(0118047804), 1–50.
- Zulkifli. (2016). Implementasi Metode Information Economics (IE) Untuk Menganalisis Manfaat Investasi Sistem Dan Teknologi Informasi USNI. *Jurnal Satya Informatika*, 1(2), 65–81.

## LAMPIRAN