

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi, D. and Studi Sistem Informasi STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau, P., n.d. *Evaluasi Kelayakan Investasi Proyek Aplikasi Dashboard Hasil Analisa Kepuasan Pengguna Website Universitas XYZ.*
- Aries Saputra, R. and Parwanto Kurniawan, M., 2023. *Evaluasi Kelayakan Investasi Sistem Informasi Perpustakaan Di MAN ABC Menggunakan Metode Information Economics.*
- Chandra, S.R., 2012. *Analisis Efektifitas Investasi Proyek Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Metode Information Economics.* <https://doi.org/10.35793/jti.1.2.2012.550>.
- Hartati, T. and Hikmah, N., 2021. Penerapan Metode Information Economic (IE) Untuk Analisis Kelayakan Aplikasi Sipsiba (Studi Kasus: SMK Muhammadiyah 10 Jakarta). *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 5(2), p.286. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i2.406>.
- Hermawan, M.D., 2018. *Analisis Investasi Aplikasi E-Ticketing Menggunakan Metode Information Economic (IE) (Studi Kasus :PT. Arofahmina).* Jurusan Sistem Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Keen, P.G.W., 1995. *Every managers guide to information technoloy.* Boston: Harvard Business School.
- Laudon, K. and Laudon, J., 2004. *Sistem Informasi Manajemen: Mengelola Perusahaan Digita.* 10th ed. Jakarta: Salemba Empat.
- Lucas, H., 1999. *Information Technology and the Productivity Paradox.* New York: Oxford University Press.
- Mauladani, R., 2017. *Analisis Investasi Sistem Informasi E-Ketenagakerjaan Dengan Menggunakan Metode Information Economics Pada PT. Mahakam Kencana Intan Padi.* Jurusan Sistem informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopembe.
- Nurjaya, A., Wahyu Winarno, W., Fauziati, S., Teknik Elektro dan Teknologi Informasi UGM Yogyakarta, J. and Akuntansi STIE YKPN Yogyakarta, J., 2015. Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Dan Komputer Dengan Metode Information Economics Pada Balai Standardisasi Metrologi Legal Regional II. pp.6–8.
- Nycz, M., & C.E., 2007. *The basics for understanding e-learning.* Informing Science Press.
- Parker, M.M.R.J. benson, 1988. *Information Economics : Linking Business Performance to Information Technology.* New Jersey: Prentice Hall.
- Rembang, C.S., Kaunang, S.T.G., Karouw, S. and Lantang, O.A., 2012. Analisis Efektifitas Investasi Proyek Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Metode Information Economics. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.35793/jti.1.2.2012.550>.
- Saepurrahman, I., 2021. *Perencanaan Strategis Si/Ti Dan Analisis Kelayakan Investasi Pada Sistem Informasi Untuk Dampak Sosial Menggunakan Metode Ward & Peppard Dan*

Information Economics (Studi Kasus : Dinas Lingkungan Hidup Kab. Subang). Bandung.

Schniederjans, M.J., 2010. *Information Technology Investment (2nd Edition) : Decision-Making Methodology*. 2nd ed. London: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.

Sudrajat, B., Teknologi Komputer, J., Informatika Jl Kamal Raya No, S., Ringroad Barat Cengkareng Jakarta Barat, O. and Kamal Raya No, J., 2019. Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Information Economics. 1(2).

Tjahjono, B., 1999. *Penerapan Metodologi Information Economics Dalam Implementasi Sistem Informasi Frs (Form Registrasi Studi) Di Universitas 'xyz' Surabaya*. Surabaya.

Turner, H.C., Archer, R.A., Downey, L.E., Isaranuwachai, W., Chalkidou, K., Jit, M. and Teerawattananon, Y., 2021. An Introduction to the Main Types of Economic Evaluations Used for Informing Priority Setting and Resource Allocation in Healthcare: Key Features, Uses, and Limitations. *Frontiers in Public Health*, 9. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.722927>.