

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi, D., & Alfiarini. (2021). Evaluasi Kelayakan Investasi Proyek Aplikasi Dashboard Hasil Analisa Kepuasan Pengguna Website Universitas Xyz (Vol. 6, Nomor 2).
- Az-Zahra, Z. (2022). Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi E-Learning dengan Supporting Application Menggunakan Metode Cost and Benefit Analysis.
- Estauri, G. (2019). Analisa Kelayakan Investasi Sistem Informasi Menggunakan Metode Information Economics. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Febriyanti, F. (2019). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Menggunakan Metode Information Economics. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Hartati, T., & 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), 286. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v5i2.406>
- Hermawan, M. D. (t.t.). Menggunakan Metode Information Economic (IE) (Studi Kasus :PT. Arofahmina).
- Ibrahim, M. M. (2022). Analisis Kelayakan Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Unisba. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 35–46.
- Kristomoyo, B. (2017). Studi Kelayakan Investasi Sistem Informasi Akademik di Stikes Pemkab Jombang Berdasarkan Information Economics. *ITS Repository*.
- Marimin, T., & Prabowo, H. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Grasindo.
- Novianti. (2019). *Membangun Aplikasi Nilai Ujian Berbasis Web Pada SMAN 1 Kepohbaru Bojonegoro*.
- Orianto, F. (2016). Analisa Kelayakan Investasi Teknologi Informasi dengan Menggunakan Metode Information Economics: studi kasus RSUD Tidar Magelang. *Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW*.
- Kodong, F., P, V. A., & A, R. P. (2020). Information Technology Investment Justification Using the Information Economics Method. *Yogyakarta Conference Series Proceeding on Economic and Business Series (EBS)*, 1(1), 188–199. <https://doi.org/10.31098/ebs.v1i1.67>
- Sudradjat, B., Lukman, A. M., & Doni, F. R. (2022). Mengkaji Kelayakan E-Learning dengan Menggunakan Metode Information Economics. *remik*, 6(4), 709–718. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i4.11798>
- Sudrajat, B., & Rudianto. (2019). Analisis Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Information Economics. *Informatika & RPL*, 1(2).

- Sulistiani, H., Alita, D., & Dellia, P. (2020). Pemanfaatan Analisis Biaya Dan Manfaat Dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi. Dalam *Jurnal Ilmiah Edutic* (Vol. 6, Nomor 2).
- Syafari, R., Bina Darma, U., Jend Ahmad Yani No, J., & Palembang, P. (2017). Analisis Investasi Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi dengan Metode Cost-Benefit Analysis (CBA) Information Technology Investment Analysis in Higher Education with Cost-Benefit Analysis (CBA) Method.
- Utami, A. W., & Samopa, F. (2013). Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik di Perguruan Tinggi dengan Menggunakan D & M IS Success Model (Studi Kasus: ITS Surabaya). *Sisfo*, 4(5), 294–309. <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2013.09.001>
- Wiratama, A., & Samopa, F. (2020). Jurnal Iptek Media Komunikasi Teknologi Optimization Of IS/IT Investment Using The Cost-Benefit Analysis (CBA) Method In Government Agencies. *Jurnal IPTEK*, 24(2). <https://doi.org/10.31284/j.ipitek.2020.v24i2>
- Wirawan, A., & Willyanto Santoso, L. (2013). Kajian Investasi Sistem Informasi Akademik Pada Universitas X Dengan Menggunakan Metode Information Economics.
- Yandani, E., & Winarti, D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Berbasis Web. *Jurnal SIMTIKA*, 2(3).