

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*.
- Aldalayeen, B. O., Alkhatatneh, W. R. M., & AL-Sukkar, A. S. (2013). Information technology and it's impact on the financial performance an applied study in industrial companies (mining and extraction). *European Scientific Journal*, 9(10), 235–244. <http://eujournal.org/index.php/esj/article/viewFile/960/1050>
- Alfaritsi, B. R., & Karyati, C. M. (2021). Strategic Plan on Information System Management Learning System Using Information Economy Method. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science*, 6(1), 180–182.
- Aziz, I. A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiyansyah, G., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(2), 82. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4693>
- Azura, W. N. I. (2020). *Studi Kelayakan Pengembangan Aplikasi Maximom Menggunakan Cost-Benefit Analysis pada Startup Maximom*.
- Christian, L., Rosalina, R., Melissa, & Rosalia. (2013). Evaluasi Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Operasional menggunakan Metode Cost Benefit Analysis: Studi Kasus pada Restaurant Sea Food di Jakarta. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4(2), 1340. <https://doi.org/10.21512/comtech.v4i2.2671>
- Dalle, J., Akrim, A., & Baharuddin. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi*.
- Doerachman, J. D., Kaunang, S. T. G., Karouw, S., & Rindengan, Y. D. Y. (2012). Analisa Kelayakan Investasi Ti Menggunakan Metode Cost-Benefit. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2). <https://doi.org/10.35793/jti.1.2.2012.551>
- Fanani, Z. A. (2021). Benefit Cost Analysis Dalam Pembangunan Rusun Penjaringan dengan Metode NPV , IRR , PP , BCR Menggunakan Software Investment Evaluation. *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(2), 1–8.
- Hartanto, W. (2016). Penggunaan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 2, 131–145.
- Hastini, S., & Cholil, W. (2021). Analisa Komponen ITSM Pada E-learning Perguruan Tinggi Di Kota Palembang Menggunakan ITIL V.3. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 79. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i1.955>
- Hendarti, H., Nugroho, A. A., Legiastuti, D., & Nikmah. (2011). Analisis Investasi Sistem Informasi Dengan Menggunakan Metode Information Economics (Studi Kasus : PT . NASA). *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011, 2011(Snati)*, 17–18.
- Herlianto, D. (2013). *Manajemen Investasi Plus Jurus Mendeteksi Investasi Bodong*.
- Hertingkir, F., & Wardani, D. (2017). Analisis Kelayakan Anggaran Investasi Teknologi Informasi dengan Analisis Cost Benefit. *Keuangan Dan Perbankan*, 15 NO 1, 9–17.
- Herviani, V., & Febriansyah, A. (2017). Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Enterpreneur Academy Indonesia Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi*, 8(2). <https://doi.org/10.34010/jra.v8i2.525>
- Hidayat, L., & Tantina. (2011). Analisis Sensitivitas sebagai Faktor Penting dalam Suatu Pengambilan Keputusan Investasi Studi Kasus pada Pt Krakatau Daya Listrik. *Jurnal Ilmiah Ranggagading*, 11(2), 134–140.
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 2252–5351. www.ccssenet.org/cis
- Hidayati, A. N. (2017). Investasi: Analisis dan Relevansinya dengan Ekonomi Islam. *Jurnal*

Ekonomi Islam, 8.

- Idris, I. (2014). Cost Benefit Analysis untuk kelayakan investasi Sistem Informasi Terintegrasi pada Perguruan Tinggi Swasta (studi kasus Politeknik LP3I Medan). *PROSIDING Seminar Nasional Inovasi Dan Teknologi Informasi 2014 (SNITI 2014)*, 1(1), 206–209. <https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=fNtCOKwAAAAJ>
- Indrajit, R. E. (2010). Kajian Strategis Analisa Cost-Benefit Teknologi Informasi.
- Iqbal, M. (2017). *Pengukuran Nilai Bisnis Aplikasi Terpadu Dengan Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis (Cba) Pada Pt . Bpr Aridha Arta Nugraha Business Value Measurement of Application Perbankan Terpadu Using Cost Benefit Analysis (Cba) Method in Pt . Bpr Aridha Ar.*
- Jatmiko, S., & Mulyatno, I. P. (2012). Analisa Sensitivitas Kelayakan Usaha PT. Jasa Marina Indah dengan Beroperasinya Graving Dock 18.000 DWT. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Kelautan*, 7(3), 1–6. <https://doi.org/10.14710/kpl.v7i3.3781>
- Kadir, A., & Triwahyuni, T. C. (2014). Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi. *Andi Yogyakarta*, August, 2. <https://doi.org/10.13140/2.1.4734.7840>
- Karwati, E. (2014). Pengaruh Pembelajaran Elektronik (E-Learning) terhadap Mutu Belajar Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 17(1), 41–54. <https://doi.org/10.20422/jpk.v17i1.5>
- Khatimi, H. (2006). *Mengenal E-Learning Sebagai Salah Satu Bentuk Kegiatan Pembelajaran*. 7(2), 72–81. <https://media.neliti.com/media/publications/69645-ID-mengenal-e-learning-sebagai-salah-satu-b.pdf>
- Kholil, M. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Workshop Pembuatan Spare Parts Mesin Industri Dengan Menggunakan Metode Kriteria Investasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.
- Kinanthi, R. A. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis Pada PT.Guna Atmaja Jaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 1–3. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23351>
- Krogstie. (2003). Evaluating UML Using a Generic Quality Framework. In *UML and the Unified Process*. <https://doi.org/10.4018/978-1-931777-44-5>
- Kusmana, A. (2011). E-Learning dalam Pembelajaran. *Lentera Pendidikan*, 14(1), 35–51.
- Laisa, Z. (2019). Teknologi Komunikasi Pembelajaran E-learning di Perguruan Tinggi. In *Makara, Sosial Humaniora*.
- Manongga, D., Papilaya, S., Pandie, S., Informasi, F. T., Kristen, U., Wacana, S., & Salatiga, J. D. (2009). Sistem Informasi Geografis untuk Perjalanan Wisata di Kota Semarang. *Jurnal Informatika*, 10(1), 1–9.
- Mudjiyono. (2012). Investasi Dalam Saham & Obligasi Dan Meminimalisasi Risiko Sekuritas Pada Pasar Modal Indonesia. *Jurnal STIE Semarang*, 4(2), 1–18.
- Mumtas, F. (2021). Analisis Metode Benefit Cost Analysis (BCA) Dalam Audit Sistem Informasi PT . Najwa Bintang Anugerah. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 396–405.
- Prabantoro, G. (2010). Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode ‘Cost & Benefits Analysis’ Dan Aplikasinya Dengan MS EXCEL 2000. *Sistem Informasi Manajemen & Sains Manajemen STIE Indonesia*, 1–14.
- Prasetyo, D. B., Kaswidjanti, W., & Sari, I. N. (2008). Aplikasi Sms Notifikasi Kesehatan Balita. *Seminar Nasional Informatika (SemnasIF)*, 2008(semnasIF), 63–71.
- Putra, I. G. B. A. W., Prijanto, A., Sukendar, N. M. C., & Arisena, G. M. K. (2020). Kajian analisis biaya dan manfaat (cost-benefit analysis) kawasan agrowisata di Indonesia.

- Agromix*, 11(2), 189–201. <https://doi.org/10.35891/agx.v11i2.1919>
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>
- Rafiq, A. (2020). Dampak Media Sosial Terhadap Perubahan Sosial Suatu Masyarakat. *Global Komunika*, 1(1), 18–29.
- Rohmah, L. (2011). Konsep E-Learning dan Aplikasinya pada Lembaga Pendidikan Islam. *Jurnal An Nûr*, 1(1), 255–269. <https://doi.org/10.24042/atjpi.v8i1.2099>
- Sakti, A. Y. N., Priyandari, Y., & Hisjam, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Auditor Teknologi pada Sistem Nasional Audit Teknologi (SNAT) Menggunakan Metode Grapple. *Seminar Internasional Dan Konferensi Nasional IDEC 2016, February 2017*, 364–373.
- Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L., & Schniederjans, A. M. (2010). Information technology investment: Decision-making methodology, 2nd edition. In *Information Technology Investment: Decision-Making Methodology, 2nd Edition*. <https://doi.org/10.1142/7433>
- Sholih, & Shabrina, A. N. (2013). Analisis Kelayakan Investasi Aplikasi Point of Sale Pada Toko Grosir Dan Ecer Dengan Cost Benefit Analysis. *Prosiding Seminar Nasional Sistem & Teknologi Infomasi (SNASTI)*, 97–100.
- Shoval, P. (2007). Functional and Object Oriented Analysis and Design: An Integrated Methodology. In *IDEA Group Publishing*.
- Silahuudin. (2015). Penerapan E-Learning dalam Inovasi Pendidikan. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 1(1), 48–59. <https://doi.org/10.22373/crc.v1i1.310>
- Sulistiani, H., & Dellia, P. (2016). Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*, 1–7. <https://doi.org/10.31227/osf.io/4e9r2>
- Susanti, D., & Nurdiana, N. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Pelayanan Mahasiswa. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 5(2), 40–45. <https://doi.org/10.30656/jsii.v5i2.774>
- Tandelilin, E. (2010). Dasar-dasar Manajemen Investasi. In *Manajemen Investasi* (pp. 1–34).
- Tiwa, F., Walangitan, D., & Sibi, M. (2016). Evaluasi kelayakan proyek berdasarkan analisis kriteria investasi. *Sipil Statik*, 4(9), 577–583.