

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiah, E. T., Sefrika, S., & Siregar, M. H. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Instrumen Investasi Bagi Individu Dengan Metode Topsis. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 5(1), 8–13. <https://doi.org/10.31294/ijcit.v5i1.6596>
- Amin, R., & Rifai, B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Investasi Ideal Bagi Generasi Millenial. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 80–84. <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/664>
- As Sajjad, M. B., Kalista, S. D., Zidan, M., & Christian, J. (2020). Analisis Manajemen Risiko Bisnis. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(1), 51. <https://doi.org/10.19184/jauj.v18i1.18123>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., & Jumaidi, F. (2022). Implementasi Metode Weighted Product untuk Rancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Saham Terbaik. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 12(2), 126. <https://doi.org/10.36448/expert.v12i2.2844>
- Fadhlun Nur Aulia Samalam, Marjam Mangantar, & Ivonne S. Saerang. (2018). Pengaruh Return On Asset, Return On Equity dan Debt To Equty Ratio Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Asuransi di BEI periode 2012-2016. *Emba*, 6(4), 3863–3872.
- Fatchan, M., Pengestu, R., & ... (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Saham Terbaik Untuk Portofolio Investasi Syariah Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Ilmiah Intech* ..., 4(1), 141–152. <http://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/view/806%0Ahttp://jurnal.umus.ac.id/index.php/intech/article/download/806/515>
- Firnando, I., & Joni, W. (2020). Perbandingan Metode AHP dan SAWdalam Pemilihan Lahan Kelapa Sawit. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 2(1), 39–44.
- Hertyana, H., Mufida, E., & Kaafi, A. Al. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 06(02), 36–44. <https://doi.org/10.54367/jtiust.v6i1.1216>
- Iman, C., Sari, F., & Pujianti, N. (2021). Tinjauan Teoritis Likuiditas Dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(3), 531–534.
- Jufrida, F., Syechalad, M. N., & Nasir, M. (2017). Analisis Pengaruh Investasi Asing Langsung (Fdi) Dan Investasi Dalam Negeri Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Perspektif Ekonomi Darussalam*, 2(1), 54–68. <https://doi.org/10.24815/jped.v2i1.6652>
- Mahendra, I., & Putri, P. K. (2019). Implementasi Metode Analytical Hierarchy

- Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang. *Jurnal Teknoinfo*, 13(1), 36.
<https://doi.org/10.33365/jti.v13i1.238>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Puspitasari, R., Leiwekabessy, A. Y., & Tupamahu, C. S. E. (2022). *MEMUTUSKAN PENERIMAAN BANTUAN KARTU INDONESIA*. 1(2), 6–20.
- Putri, R. J., Buana, U. M., Putra, Y. M., & Buana, U. M. (2019). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN Pemanfaatan Teknologi Informasi Sistem Pengambilan Keputusan Pada PT. Astarindo Daya Sakti Dosen : Yananto Mihadi Putra , SE , M . Si. December*, 1–11.
https://www.researchgate.net/profile/Risnanda-Juliana-Putri/publication/337695432_SISTEM_INFORMASI_MANAJEMEN/links/5de5b9e8a6fdcc283700676d/SISTEM-INFORMASI-MANAJEMEN.pdf
- Rosyida, S. (2014). Pemilihan Jenis Investasi Dengan Metode Fuzzy Multi Criteria Decision Making. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, III(1), 90–95.
- Tri Susilo, A. A., & Sunardi, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Jenis Tanaman Pangan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5(1), 1–10.
<https://doi.org/10.32767/jutim.v5i1.838>
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Wijaya, I. D., Asmara, R. A., & Mentari, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jenis Investasi Menggunakan Metode Fuzzy Dan Cost Benefit Analysis. *Prosiding Sentia*, 11, 27–30.
<https://prosiding.polinema.ac.id/sentia/index.php/SENTIA2019/article/download/327/278>

UNUGIRI