

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hadi, L. H. (2024). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata Di Bukittinggi Berbasis Web. *Journal Of Informatics And Busines*, 1(4), 327-330
- Andrews, M., & Farris, D. (2020). Applying the Analytical Hierarchy Process in Pharmaceutical Investment Decisions. *Journal of Financial Decision Making in Healthcare*
- Arnold, G. (2020). *Corporate Financial Management* (5th ed.). Pearson Education.
- Awaludin, M. (2020). Application of analitycal hierarchy process method for employee performance evaluation at pt xyz. *Jurnal sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 7(1), 137–150.
- Brealey, R. A., Myers, S. C., & Allen, F. (2020). *Principles of Corporate Finance*. McGraw-Hill Education.
- Brigham, E. F., & Ehrhardt, M. C. (2017). *Financial Management: Theory & Practice*. Cengage Learning.
- Damanik, R. R., & Khanady, L. (2021). Implementasi metode Analytic Hierarchy Process untuk pemilihan saham terbaik berbasis website. *Jurnal PSDKU Sistem Informasi UPH Kampus Medan*.
- Damodaran, A. (2019). *Damodaran on Valuation: Security Analysis for Investment and Corporate Finance* (2nd ed.). Wiley.
- Dhaifullah, I. R., Salsabila, A. A., & Yaqin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31-38.
- Edison. (2022). Implementasi metode Analytical Hierarchy Process untuk mendukung pengambilan keputusan dalam pemilihan saham. *Journal of Digital Ecosystem for Natural Sustainability (JoDENS)*.
- Elgamar, B. U. K. U. (2020). Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP. *Ahlimedia Book*.
- Fauzi, M. H., & Laluma, R. H. (2023). Penerapan metode AHP dan Promethee pada sistem pendukung keputusan dalam pemilihan investasi saham tembakau. *Bulletin Information Systems*, 1(1).
- Fama, E. F. (1970). Efficient capital markets: A review of theory and empirical work. *The Journal of Finance*, 25(2), 383-417.

- Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2019). *Principles of Managerial Finance*. Pearson.
- Haskel, J., & Westlake, S. (2019). *Capitalism without Capital: The Rise of the Intangible Economy*. Princeton University Press.
- Islami, H. K., Maisura, M., & Fadhli, M. (2023). Implementasi Metode Prototype Pada Pembuatan Sistem Informasi Hadiah Maja Berbasis Website. *Journal Of Information Technology (JINTECH)*, 4(1), 16-29.
- Kieso, D. E., Weygandt, J. J., & Warfield, T. D. (2018). *Intermediate Accounting*. John Wiley & Sons.
- Lubis, M. H., Kom, S., Kom, M., & Akhir Abadi Tanjung, S. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan. *Deepublish*.
- Markowitz, H. (1952). Portfolio selection. *The Journal of Finance*, 7(1), 77-91.
- Marsono, (2020). Penggunaan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Penelitian. *Bogor: In Media*.
- Maulana, I. (2023). Sistem Rekam Medis Menggunakan PHP Dan MySQL Berbasis Website. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 9(2), 114-121.
- Moyer, R. C., McGuigan, J. R., & Kretlow, W. J. (2021). *Contemporary Financial Management* (15th ed.). Cengage Learning.
- Munir, M. S., & Rahardiyanto, P. (2023). Sistem pendukung keputusan pemilihan investasi saham syariah dalam indeks JII 70 menggunakan metode AHP beserta perhitungan money management. *Jurnal Sprit*.
- Nurfauziah, H., & Jamaliyah, I. (2022). Perbandingan metode testing Antara blackbox dengan whitebox Pada sebuah sistem informasi. *Jurnal Visualika*, 8(2), 105–113.
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18-29.
- Pressman, R. S. (2019). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 8th Edition. McGraw-Hill.
- Pricillia, T. (2021). Perbandingan metode pengembangan perangkat lunak (waterfall, prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Putra, B. R., & Diana, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process

- (Ahp) Pada Rumah Makan Ciganea Pusat. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(2), 250-264.
- Ramadhan, I., & Buani, D. C. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Berdasarkan Kinerja Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *EVOLUSI: Jurnal Sains dan Manajemen*, 11(1).
- Rohmat, M. A., & Kusriani. (2021). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru. *In METIK JURNAL* (Vol. 5, Issue 1, pp. 55–62). Universitas Mulia.
- Romindo. (2021). Analisa penentuan saham terbaik menggunakan metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
- Ronal, Yunita, & Yuliana. (2022). Desain Unified Modeling Language (UML) Dalam Perancangan Aplikasi Hauling Trip Di Industri Tambang Batubara. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 9.
- Ross, S. A., Westerfield, R. W., & Jordan, B. D. (2018). *Fundamentals of Corporate Finance*. McGraw-Hill Education.
- Sandfreni, S., Ulum, M. B., & Azizah, A. H. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. *Sebatik*, 25(2), 345–356.
- Sari, A. O., & Abdilah, A. (2019). Buku Web Programming.
- Sarwandi, L. T. S., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M., Muqimuddin, B. D. M., ... & Israwan, L. F. (2023). Sistem pendukung keputusan. *Graha Mitra Edukasi*.
- Sharpe, W. F. (1964). Capital asset prices: A theory of market equilibrium under conditions of risk. *The Journal of Finance*, 19(3), 425-442.
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan sistem informasi pemesanan tiket bus pada po. Handoyo berbasis online. *Jurnal Intra Tech*, 3(2), 11-25.
- Smith, C. W., & Walter, I. (2020). *Global Corporate Finance: A Focused Approach*. Springer.
- Sutrisno, S., Prasetyo, H. A., & Faot, A. I. (2022). The measurement of human resources employees by using human resources score card method and Analytical Hierarchy Process method. *Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal)*, 5(2).
- Uzun, B., Taiwo, M., Syidanova, A., & Uzun Ozsahin, D. (2021). The technique for order of preference by similarity to ideal solution (TOPSIS). *Application of*

multi-criteria decision analysis in environmental and civil engineering, 25-30.

Thomson, J. A., & et al. (2021). Impact of Global Health Events on Pharmaceutical Markets: Evidence from COVID-19. *Journal of Market Research in Health Economics*.

Wallace, B. & Hogan, T. (2022). Regulatory Challenges and Innovations in the Pharmaceutical Industry. *Global Journal of Pharmaceutical Policy and Innovation*.

