

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, F., Safitri, L., Azzahra, N., Ramli, R., & Lubis, P. K. D. (2024). *Reksa Dana Solusi Investasi Terpadu bagi Investor Pemula*. *TRILOGI*, 5(2), 307-315.
- Adhimas Fitra, Y., & Artikel, R. (2023). *PENGARUH BIAS PERILAKU INVESTOR TERHADAP KEPUTUSAN INVESTASI DI PASAR SAHAM JUDUL* (Vol. 5, Issue 1).
- Adhi, N., Aji, D. P., & Winarni. (2021). *Reksadana Syariah dan Konvensional di Indonesia*. *Jurnal Keunis*, 9(2), 120-131. doi:10.1234/keunis.v9i2.12345
- Adhianto, R. D. (2020). *Investasi Reksa Dana Sebagai Alternatif Investasi Bagi Investor Pemula*. *Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis)*, 4(1), 32-44. doi:10.37339/jurnal e-bis.v4i1.242
- Adiningtyas, S., & Hakim, L. (2022). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi, dan Uang Saku terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di Pasar Modal Syariah dengan Risiko Investasi sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(1), 474. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i1.4609>
- Agustina, R. (2021). Analisis fundamental, acuan investasi saham jangka panjang. *Dinamis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 14–25. <https://doi.org/10.33752/dinamis.v1i1.5846>
- Alexiou, C., Mohamed, A., & Nellis, J. (2021). The impact of institutional investors on firms' performance in the context of financialization. *International Journal of Finance and Economics*, 26(1), 290–309. <https://doi.org/10.1002/ijfe.1790>
- Bahtiar, R. (2023). Implementasi data mining untuk prediksi penjualan kusen terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor. *Jurnal Informatika Multi*, 1(3), 203–214.
- Cahanap, S., & Tan, J. (2020). Identified factors influencing investment decisions and risky financial behavior among certified public accountants. *University of Mindanao International Multidisciplinary Research Journal*, 6(1), 75–84. https://www.researchgate.net/profile/Joe-Tan-20/publication/360249412_Identified_factors_influencing_investment_decisions_and_risky_financial_behavior_among_ce rtified_public_accountants/links/6443bf5ad749e4340e2dfb38/Identified-factors-influ encing-investment-decisions-and-risky-financial-behavior-among-certified-public-ac countants.pdf
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Ainy Husniar, S. (2020). *Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara*. 1(2), 39–43.
- DQLab, 2021. Algoritma Supervised vs Unsupervised Learning, Apa Bedanya?. [Online] Available at: <https://www.dqlab.id/algoritma-supervised-vs-unsupervisedlearning-apa-bedanya> [Accessed 22 September 2022].

- Dwyer, G. (2016). *Flask by example*. Packt Publishing Ltd.
- Fadilah, W. R. U., Agfiannisa, D., & Azhar, Y. (2020). Analisis Prediksi harga saham PT. Telekomunikasi Indonesia Menggunakan Metode support vector machine. *Fountain of Informatics Journal*, 5(2), 45–51. <https://doi.org/10.21111/fij.v5i2.4449>
- Goyal, K., & Kumar, S. (2020). Financial literacy: A systematic review and bibliometric analysis. *International Journal of Consumer Studies*, 45(1), 80–105. <https://doi.org/10.1111/ijcs.12605>
- Handini, S., & Astawinetu, E. D. (2020). Teori Portofolio dan Pasar Modal Indonesia. SCOPINDO.
- Haribowo, R., Bilgues, A. F., Verawaty, V., Tannady, H., & Ratnawati, R. (2022). Analisis Pengaruh brand image Dan celebrity endoser Terhadap purchase decision produk bakery bittersweet by Najla. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 3(5), 3220–3230. <https://doi.org/10.37385/msej.v3i5.1170>
- Hs, Hafsa., Azmi, N., Hazriani, H., & Yuyun, Y. (2023). Klasifikasi status gizi balita menggunakan algoritma k-nearest neighbor (KNN). *Prosiding SISFOTEK*, 7(1), 313–318.
- UPN Veteran Jakarta (2022). *Statistik - Universitas pembangunan nasional veteran jakarta*. UPN Veteran Jakarta. <https://upnvj.ac.id/id/tentang-upn/statistik.html>
- Irsyad, T., Wuryandini, E., Yunus, M., & Hadi, D. P. (2020). Analisis Keaktifan Mahasiswa dalam Proses Pembelajaran Statistika Multivariat. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 12(1), 89–96. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v12i1.24294>
- Jamil, P. C., & Hayati, R. (2021). Pasar Modal dan Penanaman Modal Asing di Indonesia. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 4(2), 477–484. <https://doi.org/10.31539/costing.v4i2.1990>
- Judijanto, L., Mayasari, N., Baruno, Y. H. E., Tasrip, T., & Rusdi, M. (2024). Analisis Pengaruh Kemitraan Sekolah-Industri dan Program Magang terhadap Keterampilan Kerja dan Kesiapan Karier Siswa SMK di Jawa Tengah. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 3(03), 378–388. <https://doi.org/10.58812/jmws.v3i03.1074>
- Ketut Sriwinarti, N., & Iuh Putu Juniarti, N. (2021). *Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa (Analysis of K-Nearest Neighbors (K-NN) and Naive Bayes Methods in Predicting Student Graduation)*. 3(2), 106–112.
- Lee, N. (2021, June 22). Minat Investasi Pasar Modal di Kalangan Mahasiswa Halaman 2. *Kompasiana.Com*.
https://www.kompasiana.com/nikitalee8745/60d21cba37f4b92e1164cf52/minat-investasi-pasar-modal-di-kalangan-mahasiswa?page=2&page_images=1 [Accessed 23

October 2022].

- Lusardi, A., & Mitchell, O. S. (2014). The economic importance of financial literacy: Theory and evidence. *Journal of Economic Literature*, 52(1), 5–44. <https://doi.org/10.1257/jel.52.1.5>
- Muhadi, A., & Octaviano, A. (2023). Penerapan Data Mining untuk prediksi hasil keuntungan lelang mesin x-ray Tahun 2020 Dengan Metode k-nearest neighbor (Studi Kasus : PT.Ramadika Mandiri). *Jurnal Informatika Multi*, 1(2), 126–136.
- Negara, A. K., & Febrianto, H. G. (2020). PENGARUH KEMAJUAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PENGETAHUAN INVESTASI TERHADAP MINAT INVESTASI GENERASI MILENIAL DI PASAR MODAL. *Business Management Journal*, 16(2), 81–95. <https://doi.org/10.30813/bmj.v16i2.2360>
- Ningtyas, D. F., & Setiyawati, N. (2021). View of Implementasi Flask Framework pada Pembangunan Aplikasi Purchasing Approval Request. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1).
- Otoritas Jasa Keuangan. (2020). *Apa itu reksa dana?*. Diakses dari <https://www.ojk.go.id>. 10 Januari 2025
- Parnawi, A. (2020). Psikologi Belajar. Yogyakarta: Deepublish.
- Purbolaksono, M. D., Tantowi, M. I., Hidayat, A. I., & Adiwijaya, A. (2021). Perbandingan Support Vector Machine dan Modified Balanced Random Forest dalam Deteksi Pasien Penyakit Diabetes. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(2), 393–399. <https://doi.org/10.29207/resti.v5i2.3008>
- Putri, L. P. (2021). Pengaruh Literasi Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Melalui Perilaku Keuangan Sebagai Variabel Moderating. 1(1).
- Qiudandra, E., Akram, R., & Novianda. (2022). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT OSTEOARTHRITIS DENGAN MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika METHOTIKA*, 2(2), 37–48.
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). View of mengenal machine learning dengan teknik supervised Dan unsupervised learning Menggunakan python. *Bina Insaniict Journal*, 7(2).
- Riduan, A., & Setiawati, L. (2021). Analisis Pengaruh Kepribadian dan Etos Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 2(12), 2179–2185. <https://doi.org/10.59141/jiss.v2i12.492>
- Salisa, N. R. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Minat Investasi Di Pasar Modal: Pendekatan Theory Of Planned Behaviour (TPB). *Jurnal Akuntansi Indonesia*, 9(2), 182–194.

- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). View of perancangan sistem informasi jadwal dokter menggunakan framework codeigniter. *Jurnal Media Infotam*, 14(1).
- Sanga, M. H., & Muni, W. (2022, December 30). *Pengaruh Pengetahuan Investasi dan Uang Saku terhadap Minat Investasi Mahasiswa di Pasar Modal Melalui Persepsi Risiko*.
https://www.r+esearchgate.net/publication/377463872_Pengaruh_Pengetahuan_Investasi_dan_Uang_Saku_terhadap_Minat_Investasi_Mahasiswa_di_Pasar_Modal_Melalui_Persepsi_Risiko
- Savanah, A. N., & Takarini, N. (2021). *Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Minat Investasi Keuangan pada Mahasiswa Manajemen UPN "Veteran" Jawa Timur*. 2(2).
<https://www.jsep.sasanti.or.id/index.php/jsep/article/view/37/32>
- Silalahi, L., & Fathihani. (2023). *Pengaruh Pengetahuan Investasi, Kemudahan Penggunaan*. <https://embiss.com/index.php/embiss/article/view/267/185>
- Suryandaru, N. A., & Setyningtyas, E. W. (2021). View of pengembangan media pembelajaran berbasis website pada muatan pembelajaran matematika kelas IV. *Jurnal Basicedu*, 5(6).
- Tombeng, M. T., Tambanua, S., Ambat, B., & Roring, F. (2023). Perancangan UML dan UI untuk Sistem Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Aplikasi Mobile. *Prosiding CORISINDO 2023*.
- Wardani, D. K., & . S. (2020). Pengaruh Sosialisasi Pasar Modal dan Persepsi atas Risiko terhadap Minat Investasi Mahasiswa di Pasar Modal. *Jurnal Akuntansi*, 12(1), 13–22. <https://doi.org/10.28932/jam.v12i1.2044>
- Widya, W., Yulia, D., & Selasi, D. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa dalam Investasi di Pasar Modal Syariah. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(9), 3604–3615. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i9.1608>
- Yunus, M., & Pratiwi, N. K. A. (2023). Prediksi Status Gizi Balita Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) di Puskemas Cakranegara. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 4(4), 221–231. <https://doi.org/10.35746/jtim.v4i4.328>