

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Ginanjar Maburr, L. R. (2012). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit. *Jurnal Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 53–57.
- Anggie, A. (2018). P Rogram S Tudi D Oktor. *Pemodelan Arsitektur Sistem Informasi Perizinan Menggunakan Kerangka Kerja Togaf Adm*, 4(1), (halaman 2).
- Asriani. (2012). *Investasi Emas Dalam Perpektif Hukum Islam*.
- Budiman, J. (2020). Pendekatan Perilaku Keuangan Terhadap Keputusan Investasi Emas. *Profit*, 14(01), 63–68. <https://doi.org/10.21776/ub.profit.2020.014.01.7>
- Febriana, R., Wulandari, T., & Anubhakti, D. (2021). *IMPLEMENTASI ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM MEMPREDIKSI HARGA SAHAM PT. GARUDA INDONESIA TBK*. 4, 250–256.
- Guntur, M., Santony, J., & Yuhandri, Y. (2018). Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 354–360. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.276>
- Iii, B. A. B. (2014). *Yang Telah Di Olah Sehingga Dapat Digunakan Dan Dibagi Menjadi Tujuh Kategori Data Sesuai Dengan Posisi Akhir Jatuh Pada Saat Mengambil Setiap*. 19–27.
- Indrayuni, E., & Informatika, M. (2018). *KOMPARASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISA SENTIMEN REVIEW FILM*. 14(2), 175–180.
- Jakarta, A. B. S. I. (2017). *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information Systems)*. 2 / 13 (2017), 103-109 DOI : <http://dx.doi.org/10.21609/jsi.v13i2.545>. 13, 103–109.
- Johari, M. (2017). Investasi emas alternatif berinvestasi di tengah krisis global. *Tafaqquh: Jurnal Hukum Ekonomi Syariah Dan Ahwal Syahsiyah*, 2(2), 24–35. <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1053294>
- Katamba, P., & Djoh, R. K. (2017). Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear. *Jurnal Ilmiah FLASH*, 3(1), 42–51. <http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/view/136>
- Katiandagho, M., & Lolowang, T. (2014). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU CEMPAKA PADA INDUSTRI MEBEL DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ (Studi Kasus Pada UD. Batu Zaman). *Cocos*, 5(3).

- MASKAPAI, A. H. P. K., MURAH, L. P. J. P. B., 1999, D. D. U.-U. N. 8 T., & KONSUMEN, T. P. (2013). No Title 补充材料. *Maskapai, Aspek Hukum Perlindungan Konsumen Murah, Lion Pada Jasa Penerbangan Bertarif 1999, Ditinjau Dari Undang-Undang Nomor 8 Tahun Konsumen, Tentang Perlindungan, c*, 2–6.
- Nugroho, A. S. (2008). Support Vector Machine : Paradigma Baru Dalam. *Neural Networks*, 8(Support Vector Machine), 92–99.
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(4), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.33163>
- Perdana, A., & Furqon, M. T. (2018). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia (Studi Kasus : RSJ . Radjiman Wediodiningrat , Lawang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(9), 3162–3167.
- Pudjianto, E., Purwanto, P., & Supriyanto, C. (2015). Prediksi Harga Komoditas Emas Dan Batubara Di Pasar Dunia Dengan Algoritma Support Vector Machine. *Jurnal Cyberku*, 11(April), 13–23. <http://research.pps.dinus.ac.id/index.php/Cyberku/article/view/54>
- Purwadi, P., Ramadhan, P. S., & Safitri, N. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Mengestimasi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS Deli Serdang. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(1), 55. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i1.104>
- S, N. D. (2015). Penerapan Algoritma Support Vector Machine untuk Prediksi Harga Emas. *Jurnal Informatika Upgris*, 1(1), 10–19. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/view/805>
- Saleh, A. (2015). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). *Konferensi Nasional Sistem Informasi, At Universitas Klabat, Manado, Indonesia, Volume: 2015, June*, 1–6. https://www.researchgate.net/publication/304271255_PENERAPAN_DATA_MINING_DENGAN_METODE_KLASIFIKASI_NAIVE_BAYES_UNTUK_MEMPREDIKSI_KELULUSAN_MAHASISWA_DALAM_MENGIKUTI_ENGLISH_PROFICIENCY_TEST_Studi_Kasus_Universitas_Potensi_Utama
- Suprayogi, I., Trimajon, & Mahyudin. (2014). Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (ZST) (Studi Kasus : Sub DAS Siak Hulu). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Riau*,

I(1), 1–18.

Susanto, S., & Suryani, D. (2010). *Pengantar Data Mining*. 1–20.

Terhadap, M., & Emas, I. (2021). *Volume 4 Nomor 2, Tahun 2021 ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT MASYARAKAT TERHADAP INVESTASI EMAS*. 4, 98–108.

Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>