

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muiz Khalimi, S. K. (2020). Dataset Adalah Untuk Data Mining. *Pengalaman-Edukasi*.
<https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/06/dataset-adalah-data-untuk-data-mining.html>
- Andoyo, A., & Sujarwadi, A. (2014). Sistem Informasi Berbasis *Web* Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3(1), 1–9. <https://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/21/21>
- Andrasto, T. (2013). Pengembangan Sistem *Database* Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(2).
<https://doi.org/10.15294/jte.v5i2.3556>
- Andriyana, V. (2015). Perbandingan 3 Metode Dalam Data *Mining* Untuk Prediksi Penerima Beasiswa Berdasarkan Prestasi Di Sma Negeri 6 Surakarta. I, 15.
- Arifianto, R. (2014). pengertian *flowchart* dan jenis-jenisnya.
<https://rahmatarifianto.wordpress.com/2014/11/20/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Ba, N. bahtiar. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis *Web* Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), 72–84.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/434>
- Chrisnawati, G., & Aldino, T. (2019). Aplikasi Pengukuran Tingkat Kecemasan Berdasarkan Skala Hars Berbasis Android. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Dr.pitarra. (2021). Virus Corona. Alodokter.Com. <https://www.alodokter.com/virus-corona>
- Enri, U. (2018). Optimasi Parameter *Support Vector Machines* Rupiah Terhadap *Dollar* Amerika Serikat. *Jurnal Gerbang*, 8 –16.
- F. Putra. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dan Penilaian Kinerja PT. Putra Niaga Bimo. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 39.
[http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/28956%0Ahttp://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28956/1/Firmansyah Putra-Fst.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/28956%0Ahttp://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28956/1/Firmansyah%20Putra-Fst.pdf)
- Fitria, L., & Ildil, I. (2020). Kecemasan remaja pada masa pandemi Covid -19. *Jurnal EDUCATIO: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.29210/120202592>

- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*). Memahami Penggunaan UML (*Unified Modelling Language*), 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Holi, K. (2021). Bertahan disegala kondisi. *Geotimes.Id*. <https://geotimes.id/opini/bertahan-disegala-kondisi/>
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode *Naïve Bayes Classifier*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta, 1(1), 21–2014. www.bluefame.com,
- Iqbal, M., & Rizqulloh, L. (2020). Deteksi Dini Kesehatan Mental Akibat Pandemi Covid-19 Pada Unnes Sex Care Community Melalui Metode *Self Reporting Questionnaire*. *Praxis*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.24167/praxis.v3i1.2730>
- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis *Web*. *Jurnal Informatika*, 8(2), 65–71. <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i2.1427>
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan *Support Vector Machine* (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. 1(1), 19–25. <https://media.neliti.com/media/publications/240107-penerapan-support-vector-machine-svm-unt-5abd81d6.pdf>
- Kemkes. (2022). *FAQ Corona virus*. [Kemkes.Go.Id. https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html](https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html)
- Kompas. (2020). Waspada Gejala Kecemasan Selama Pandemi COVID-19. [Kompas.Com. https://lifestyle.kompas.com/read/2020/03/28/185029020/waspada-gejala-kecemasan-selama-pandemi-covid-19?page=all](https://lifestyle.kompas.com/read/2020/03/28/185029020/waspada-gejala-kecemasan-selama-pandemi-covid-19?page=all)
- Kurniawan, D., & Supriyanto, D. C. (2013). Optimasi Algoritma *Support Vector Machine* (Svm) Menggunakan *Adaboost* Untuk Penilaian Risiko Kredit. *Jurnal Teknologi Informasi*, 9(1), 1414–9999.
- Miharja, J. (n.d.). Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Web* Pada Hotel *Boutique Pesona*.

- Palit, R. V., Rindengan, Yaulie, D. Y., & Lumenta, A. S. M. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis *Web*. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(7), 1–7. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Pertiwi, A. G., & Pujianto, U. (2020). Metode-metode Data *Mining* untuk Penyelesaian Masalah Kehamilan dan Persalinan. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.30872/jsakti.v2i1.3298>
- Prasetyo, B., Pattiasina, T. J., & Soetarmono, A. N. (2015). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat). *Teknika*, 4(1), 12–16. <https://doi.org/10.34148/teknika.v4i1.30>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. In *McGraw-Hill Higher Education*. <https://doi.org/10.23887/jjjpg.v6i3.20701>
- R. Hadapiningradja Kusumodestoni. (2017). Prediksi Kecepatan Angin Berbasis Model *Support Vector Machines* (Svm). *Jurnal DISPROTEK*, 8(1), 13–22.
- Riadi, M. (2019). Pengertian, Jenis, Gejala dan Penyebab Kecemasan. *KAJIANPUSTAKA.COM*. <https://www.kajianpustaka.com/2019/03/pengertian-jenis-gejala-dan-penyebab-kecemasan.html>
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Implementasi Data *Mining* untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal EECCIS*, 7(1), 59–64. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i2.106>
- Rini, N. (2010). Sistem Informasi Penjualan Barang Toko Sumber Urip. *To Βημα Του Ασκληπιου*, 9(1), 76–99.
- 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, U. (2019). Anxiety Disorder (Memahami gangguan kecemasan: jenis-jenis, gejala, perspektif teoritis dan Penanganan). *Kesehatan*, 1–58.
- Sembiring, K. (2019). Penerapan Teknik *Support Vector Machine* untuk Deteksi Instrusi pada Jaringan. In *d*. <https://docplayer.info/29670052-Penerapan-teknik-support-vector-machine-untuk-pendeteksian-intrusi-pada-jaringan.html>
- Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data *Mining* Menggunakan Algoritma *Apriori* Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem*

Informasi), 7(2), 262–276. <https://doi.org/10.35957/jatasi.v7i2.195>

Susanti, N. D., Sedyono, E., & Sembiring, I. (2016). Uji Perbandingan Akurasi Analisis Sentimen Pariwisata menggunakan Algoritma *Support Vektor Machine* dan *Naive Bayes*. *Nusantara of Engineering*.

Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia. *V(1)*, 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

Wibawa, D. A., & Kardian, A. R. (2017). Aplikasi Ujian Online untuk SMA PKP JIS dengan Metode *Linear Congruental Generator (LCG)* Berbasis *Website*. *16(2)*, 145–150. <https://doi.org/10.32409/jikstik.16.2.2317>