

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, & Setiawan, J. (2011). Jurnal Sistem Informasi. *Sistem Informasi*, 6(2), 113–126. <https://www.neliti.com/publications/219482/implementasi-customer-relationship-management-crm-pada-sistem-reservasi-hotel-be>
- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka - Sigit Adinugroho, Yuita Arum Sari - Google Books*. https://books.google.com/books/about/Implementasi_Data_Mining_Menggunakan_Weka.html?id=p91qDwAAQBAJ
- Afifah, N., Stiawan, D., & Bardadi, A. (2023). *Perbandingan Kinerja Kernel RBF dan Linear pada Algoritma Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Serangan Ransomware Locker*. 15(1), 3118–3123. <https://doi.org/10.18495/jsi.v15i1.113>
- Anam, M. K., Arita, T., & Bambang, M. (2023). Sentiment Analysis for Online Learning using The Lexicon-Based Method and The Support Vector Machine Algorithm. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 15(2), 290–302. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v15i2.1590.290-302>
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Delfina, S., Carolita, I., Habsah, S., & Ayatillahi, S. (2021). Analisis Determinan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 141–151. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2823>
- Fadlilah, S., Sucipto, A., Rahil, N. H., & Sumarni. (2020). Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Efektif Menurunkan Kadar Gula Darah. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(1), 15–25. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v16i1.8864>
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. E. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus untuk Awam (Cetakan 1, Edisi 1). In R. P. Febrinasari (Ed.), *UNS Press* (Issue 1). https://www.researchgate.net/publication/346495581_BUKU_SAKU_DIABETES_MELITUS_UNTUK_AWAM
- Fitriyah, N., Warsito, B., & Maruddani, D. A. I. (2020). Analisis Sentimen Gojek Pada Media Sosial Twitter Dengan Klasifikasi Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Gaussian*, 9(3), 376–390. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i3.28932>
- Imran, B., Wahyudi, E., Subki, A., Salman, S., & Yani, A. (2022). Classification of

- stroke patients using data mining with adaboost, decision tree and random forest models. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 14(3), 218–228. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v14i3.1328.218-228>
- Irmanda, H. N., & Astriratma, R. (2020). Klasifikasi Jenis Pantun Dengan Metode Support Vector Machines (SVM). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(5), 915–922. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2313>
- Jasmani, & Rihiantoro, T. (2016). Edukasi dan kadar glukosa darah pada pasien diabetes. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 140–148.
- Larabi-Marie-Sainte, S., Aburahmah, L., Almohaini, R., & Saba, T. (2019). Current techniques for diabetes prediction: Review and case study. *Applied Sciences (Switzerland)*, 9(21), 1–19. <https://doi.org/10.3390/app9214604>
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Margaretha, J., & Voutama, A. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Konser Musik Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML)*. 8(1), 20–31. <https://doi.org/10.33633/joins.v8i1.7107>
- Melinda, R. N., Ningrum, L. M., Suryabrata, I. B., Dwipa, G. S. B. A., & Sukoco, T. P. (2021). Program Perhitungan RAB Pekerjaan Struktur Baja (WF BEAM) Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.38043/tiers.v2i1.2838>
- Nugroho, K. P. A., Kurniasari, R. R. M. D., & Noviani, T. (2019). Gambaran Pola Makan Sebagai Penyebab Kejadian Penyakit Tidak Menular (Diabetes Mellitus, Obesitas, Dan Hipertensi) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cebongan, Kota Salatiga. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 15–23. <https://doi.org/10.34035/jk.v10i1.324>
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data - Canggih Ajika Pamungkas - Google Buku* (1st ed.). Deepublish. https://books.google.co.id/books?id=hKdADwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false
- Permana, I., & Salisah, F. N. (2022). Pengaruh Normalisasi Data Terhadap Performa Hasil Klasifikasi Algoritma Backpropagation. *IJIRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 2(1), 67–73. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v2i1.311>
- Praghakusma, A. Z., & Charibaldi, N. (2021). Komparasi Fungsi Kernel Metode

- Support Vector Machine untuk Analisis Sentimen Instagram dan Twitter (Studi Kasus : Komisi Pemberantasan Korupsi). *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika)* (E-Journal), 9(2), 33–42. <https://doi.org/10.12928/jstie.v9i2.20181>
- Purnawansyah, P., Wibawa, A. P., Widyaningtyas, T., Havaluddin, H., Hasihi, C. E., Teng, M. F., & Darwis, H. (2023). Comparative Study of Herbal Leaves Classification using Hybrid of GLCM-SVM and GLCM-CNN. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 15(2), 382–389. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v15i2.1759.382-389>
- Ririd, A. R. T. H., Kurniawati, A. W., & Yunhasnawa, Y. (2018). Implementasi Metode Support Vector Machine Untuk Identifikasi Penyakit Daun Tanaman Kubis. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 181–188. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.204>
- Saifudin, A. (2018). *Metode Data Mining Untuk Seleksi Calon Mahasiswa*. 10(1), 25–36. <https://doi.org/10.24853/jurtek.10.1.25-36>
- Sohibul Wafa, H., Hadiana, A. I., & Umbara, F. R. (2022). Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 4(1), 40–45. <https://doi.org/10.36423/index.v4i1.895>
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22–31. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Srinath, K. R. (2017). Python -The Fastest Growing Programming Language. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 4(12), 354–357.
- Styawati, Hendrastuty, N., Rahman Isnain, A., & Yanti Rahmadhani, A. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Program Kartu Prakerja Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(3), 150–155. <https://doi.org/10.30591/jpit.v6i3.2870>
- Sudirman, S., Suyuti, A., Zainuddin, Z., & Fauzan, A. (2024). Fall Rate Detection, Identification and Analysis Object Oriented for Elderly Safety. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 16(1), 1–11. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v16i1.1654.1-11>
- Suryani, S., Intan, I., Mochtar Yunus, F., Haris, A., Faizal, F., & Nurdiansah, N. (2023). Application of General Regression Neural Network Algorithm in Data Mining for Predicting Glass Sales and Inventory Quantity. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 15(2), 229–239. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v15i2.1562.229-239>

- Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134–138.
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 134–141. <https://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk>
- Zulkarnaini, A., Mahatma, G., Puspita, D., Teti, A., & Abdullah, D. (2022). Aktivitas Fisik, Pola Makan, dan Konsumsi Makanan Glikemik Tinggi Meningkatkan Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 15(2), 155–163. <https://doi.org/10.26630/jkm.v15i1.3585>