

DAFTAR PUSTAKA

- Adek, R. T., Yunizar, Z., & Febriliansyah, M. (2023). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAN PENENTUAN LOKASI WISATA ALAM STRATEGIS DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *POSITIF : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 9(1), 49–56. <https://doi.org/10.31961/positif.v9i1.1711>
- Aldama, C., & Nasir, M. (2023). *KLASIFIKASI PENYAKIT DIABETES MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE PADA RUMAH SAKIT UMUM PRABUMULIH*.
- Amin, M., & Lestari, Y. A. (2020). Pengalaman Pasien Vertigo di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 2(1), 22–33. <https://doi.org/10.31539/jka.v2i1.1087>
- Apriyani, H., & Kurniati, K. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Melitus. *Journal of Information Technology Ampera*, 1(3), 133–143. <https://doi.org/10.51519/journalita.volume1.issue3.year2020.page133-143>
- Ardiani, T., Yudhiono, F., Sanna, A. T., Wahyuni, S., & Gani, S. (2024). *Karakteristik Penderita Vertigo Perifer yang Berobat di Rumah Sakit Jala Ammari Lantamal VI Makassar Tahun 2020-2022*. 8.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). *Pengantar Unified Modeling Leaguage (UML)*. IlmuKomputer.com.
- Dwita Elisa Sinaga, Agus Perdana Windarto, & Rizki Alfadillah Nasution. (2022). Analisis Data Mining Algoritma Decision Tree Pada Prediksi Persediaan Obat (Studi Kasus: Apotek Franch Farma). *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 2(4), 123–131. <https://doi.org/10.30865/klik.v2i4.328>
- Febrianti, A. S., Sardjono, T. A., & Babgei, A. F. (2020). Klasifikasi Tumor Otak pada Citra Magnetic Resonance Image dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknik ITS*, 9(1), A118–A123. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i1.51587>
- 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>

- Handoko, R. B., & Suyanto, S. (2019). Klasifikasi Gender Berdasarkan Suara Menggunakan Support Vector Machine. *Indonesian Journal on Computing (Indo-JC)*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.21108/INDOJC.2019.4.1.244>
- Liantoni, F., & Agusti, A. (2020). Forecasting Bitcoin using Double Exponential Smoothing Method Based on Mean Absolute Percentage Error. *JOIV: International Journal on Informatics Visualization*, 4(2), 91–95. <https://doi.org/10.30630/joiv.4.2.335>
- Mutoffar, M. M., & Fadillah, A. (2022). KLASIFIKASI KUALITAS AIR SUMUR MENGGUNAKAN ALGORITMA RANDOM FOREST. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, 4(2), 138–146. <https://doi.org/10.53580/naratif.v4i2.160>
- Neneng, N., Putri, N. U., & Susanto, E. R. (2021). Klasifikasi Jenis Kayu Menggunakan Support Vector Machine Berdasarkan Ciri Tekstur Local Binary Pattern. *CYBERNETICS*, 4(02). <https://doi.org/10.29406/cbn.v4i02.2324>
- Pangestu, S. Y., Astuti, Y., & Farida, L. D. (2019). ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK KLASIFIKASI SIKAP POLITIK TERHADAP PARTAI POLITIK INDONESIA. 3(1).
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (n.d.). *Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine*.
- Refo, Y., & Rostianingsih, S. (n.d.). *Penerapan SVM untuk Klasifikasi Sentimen pada Review Comment Berbahasa Indonesia di Online Shop*.
- Rizal, R. A., Girsang, I. S., & Prasetyo, S. A. (2019). Klasifikasi Wajah Menggunakan Support Vector Machine (SVM). *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10080>
- Sahputra, I., Mauliza, M., & Zohra, S. F. A. (2023). The Implementasi Algoritma C5.0 Pada Klasifikasi Status Gizi Ibu Hamil di Kota Lhokseumawe. *METIK JURNAL*, 7(1), 42–46. <https://doi.org/10.47002/metik.v7i1.562>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>

- Setiyono, A., & Pardede, H. F. (2019). KLASIFIKASI SMS SPAM MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 275–280. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.693>
- Susanto, H., & Sudiyatno, S. (2014). Data mining untuk memprediksi prestasi siswa berdasarkan sosial ekonomi, motivasi, kedisiplinan dan prestasi masa lalu. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 4(2). <https://doi.org/10.21831/jpv.v4i2.2547>
- Titimeidara, M. Y., & Hadikurniawati, W. (2021). IMPLEMENTASI METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER UNTUK KLASIFIKASI STATUS GIZI STUNTING PADA BALITA. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 9(01), 54–59. <https://doi.org/10.33884/jif.v9i01.3741>
- Wati, R. A., Irsyad, H., & Rivan, M. E. A. (2020). *Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode Support Vector Machine*. 1(1).
- Wicaksono, Y. B., & Juliane, C. (2023). *Pemanfaatan Manajemen Pengetahuan Untuk Membantu Persiapan Data Pada Proses Data Mining*. 10(1).
- Wilantikasari, Y., Cholissodin, I., & Santoso, E. (n.d.). *Klasifikasi Penyakit Kulit Kucing menggunakan Metode Support Vector Machine*.
- Zai, C. (2022). *IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA*. 2.