

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Pardede, A. M. H., Cahayati, E., Iskandar, A., Sari, A. E., Arifin, M., Sari, H., Nuryana, I., Siregar, N. A., Surya, S., Apituley, L. G. F., Wuryani, E., Kuraesin, A. D., Erliana, C. I., & Setiyadi, D. (2019). Data Mining to Determine Correlation of Purchasing Cosmetics with A priori Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1361(1).
- Amari, S. I., & Wu, S. (1999). Improving support vector machine classifiers by modifying kernel functions. *Neural Networks*, 12(6), 783-789.
- Ardiansyah, D. (2019). *Algoritma c4. 5 untuk klasifikasi calon peserta lomba cerdas cermat siswa smp dengan menggunakan aplikasi rapid miner*. Jurnal Inkofar, 1(2).
- Ardiningtyas, Y. E., & Rosa, P. H. P. (2021). *Analisis Balancing Data untuk Meningkatkan Akurasi dalam Klasifikasi*. PROSIDING SNAST, 24-28.
- Asroni, A., Respati, B. M., & Riyadi, S. (2018). *Penerapan Algoritma C4. 5 untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Semesta Teknika, 21(2), 158-165.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Persentase Penduduk Miskin September 2019 turun menjadi 9,22 persen <https://www.bps.go.id/> (Diakses 02 Maret 2023).
- Badan Pusat Statistik. (2021). Proyeksi Penduduk (Jiwa), 2020-2022 <https://binjaikota.bps.go.id/> (Diakses 02 Maret 2023).
- Burges, C. J. (1998). A tutorial on support vector machines for pattern recognition. *Data mining and knowledge discovery*, 2(2), 121-167.
- Damanik, E. L. (2018). Politik Lokal: Dinamika Etnisitas pada era Desentralisasi di Sumatera Utara.
- Darnila, E., Yunizar, Z., & Gibran Alinda, D. (2021). METHOMIKA: *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi INTERNET NETWORK CLASSIFICATION IN MALIKUSSALEH UNIVERSITY USING NAÏVE BAYES METHOD*. 5(1).
- Darnila, E., Yunizar, Z., & Gibran Alinda, D. (2021). *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi INTERNET NETWORK CLASSIFICATION IN MALIKUSSALEH*

UNIVERSITY USING NAÏVE BAYES METHOD. 5(1).

- Dong, Y., Xia, Z., Tu, M., & Xing, G. (2007, December). An optimization method for selecting parameters in support vector machines. In *Sixth International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA 2007)* (pp. 1-6). IEEE.
- Edi Winarko, N. D. (2014). Analisis Sentimen Twitter untuk Teks Bahasa Indonesia dengan Maximum Entropy dan Support Vector machine.
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining: Concepts, models and techniques* (Vol. 12). Springer Science & Business Media.
- Harmizi, M., Azanuddin, S., & Pd, E. S. (2022). *Data Mining Untuk Mengestimasi Tingkat Kecelakaan Lalu Lintas Kab. Serdang Bedagai Menggunakan Algoritma Regresi Linier Berganda*. Jurnal Cyber Tech, 2(12).
- Hermawati, F. (2013). Astuti. *Data Mining*, Yogyakarta: Andi.
- Huang, K., Yang, H., King, I., & Lyu, M. R. (2008). Maxi–min margin machine: learning large margin classifiers locally and globally. *IEEE Transactions on Neural Networks*, 19(2), 260-272.
- Kugler, M., Kuroyanagi, S., Nugroho, A. S., & Iwata, A. (2008). CombNET-III with nonlinear gating network and its application in large-scale classification problems. *IEICE transactions on information and systems*, 91(2), 286-295.
- Naradhipa, A. R., & Purwarianti, A. (2012, April). Sentiment classification for Indonesian message in social media. In *2012 International Conference on Cloud Computing and Social Networking (ICCCSN)* (pp. 1-5). IEEE.
- Nasrullah, A. H. (2018). Penerapan Metode C4. 5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 244-250.
- Paul, V. M., Gunawan, I., Damanik, B. E., Parlina, I., & Saputra, W. (2021). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma C4. 5 Dalam Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Bedah Rumah Pada Desa Tiga Dolok*. Jurnal Sosial Teknologi, 1(5), 396-409.
- Pratama, E. E., & Trilaksono, B. R. (2015). Klasifikasi topik keluhan pelanggan berdasarkan tweet dengan menggunakan penggabungan feature hasil ekstraksi pada metode support vector machine (SVM). *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 1(2), 53-59.

- Ramon, E., Nazir, A., Novriyanto, N., Yusra, Y., & Oktavia, L. (2022). Klasifikasi Status Gizi Bayi Posyandu Kecamatan Bangun Purba Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika)*, 5(2), 143-150.
- Rizky, A., Lutfi, M. Z., Oktaviani, R. I., Saputri, S. E., & Sunarni, S. (2020). Strategi Pemasaran Sekolah dengan Melibatkan Masyarakat dalam Pelaksanaan Program Kegiatan Humas. In *Seminar Nasional Arah Manajemen Sekolah Pada Masa Dan Pasca Pandemi Covid-19*.
- Sadli, M., Fajriana, Fuadi, W., Ermatita, & Pahendra, I. (2020). Electrical peak load forecasting using long short term memory and support vector machine. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 725(1).
- Sahputra, I.-, Bustami, B., & Cut Farida Aryani. (2023). The Nutritional Classification of Pregnant Women Using Support Vector Machine (SVM). *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, 7(1), 174–182.
- Salsabila, C. P., & Wijayanto, A. (2023). Implementasi Algoritma C. 45 Dalam Memprediksi Kualitas Aset Kendaraan Kantor. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), 840-846.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020, February). *Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4. 5*. In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 3, pp. 64-71).
- Tamaela, S., Lesnussa, Y. A., Ilwaru, V. Y., & Balami, A. M. (2020). Analysis of Support Vector Machine (SVM) Method and Simple Additive Weighting (SAW) Method in Making Decisions to Choose Specialization. *J. Mat. MANTIK*, 6(2), 104-113.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). *Metode-metode Klasifikasi*. In Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi (Vol. 3, No. 1).
- Yunus, M., Ramadhan, H., Aji, D. R., & Yulianto, A. (2021). *Penerapan Metode Data Mining C4. 5 Untuk Pemilihan Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP)*. Paradigma, 23(2).