

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. Z., Sofyan Anas, A., Adrian, M., & Hidayat, J. (2020). Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square. *Jurnal*, 2(1). <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.804>
- Arisandi, R. R. R., Warsito, B., & Hakim, A. R. (2022). Aplikasi Naive Bayes Classifier (Nbc) Pada Klasifikasi Status Gizi Balita Stunting Dengan Pengujian K-Fold Cross Validation. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 130–139. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v11i1.33991>
- Armansyah. (2021). Prototipe Jaringan Syaraf Tiruan Multilayer Perceptron untuk Prediksi Mahasiswa Dropout. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4, 265–270.
- Budy Santoso, Azminuddin I. S. Azis, Z. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.
- Celena, A., Kirana, K., Furqon, M. T., & Ridok, A. (2022). Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) menggunakan Metode Support Vector Machine dengan Teknik SMOTE. 6(7), 3442–3451.
- Elkin Rilvani, Ahmad Budi Trisnawan, P. P. S. (2020). Penentuan Kelulusan Siswa Yayasan Cerdas Bakti Pertiwi Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan Cross Validation. *Pelita Teknologi: Jurnal Ilmiah Informatika, Arsitektur Dan Lingkungan*, 14(1), 145–153.
- Gustantia Annisa, N., Efendi, R., Chairani, L., Matematika, J., Sains, F., Teknologi, D., Psikologi, J., & Psikologi, F. (2020a). *Hubungan Sistem*

Pembelajaran Daring dengan Kesehatan Mental Mahasiswa Di Era COVID-19 Menggunakan Chi-Square Test dan Dependency Degree (Issue SNTIKI).

Gustantia Annisa, N., Efendi, R., Chairani, L., Matematika, J., Sains, F., Teknologi, D., Psikologi, J., & Psikologi, F. (2020b). Hubungan Sistem Pembelajaran Daring dengan Kesehatan Mental Mahasiswa Di Era COVID-19 Menggunakan Chi-Square Test dan Dependency Degree. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 12, SNTIKI*, 600–607.

Harliana, H., & Kirono, S. (2019). Penerapan Learning Vector Quantization Dalam Memprediksi Jumlah Rumah Tangga Miskin. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 118–127. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.192>

Igo Cahya Negara. (2018). PENGGUNAAN UJI CHI-SQUARE UNTUK MENGETAHUI PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN UMUR TERHADAP PENGETAHUAN PENASUN MENGENAI HIV-AIDS DI PROVINSI DKI JAKARTA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 2–8.

Indrawati, A. (2021). PENERAPAN TEKNIK KOMBINASI OVERSAMPLING DAN UNDERSAMPLING UNTUK MENGATASI PERMASALAHAN IMBALANCED DATASET. *Jurnal Informatika Dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, 4(1). <https://doi.org/10.33387/jiko>

Jonathan, M., & Nataliani, Y. (n.d.). *d ' CartesiaN Analisis Sentimen Penilaian Masyarakat Indonesia terhadap GeNose pada Komentar Youtube Menggunakan Metode Naïve Bayes.*

- Kasanah, A. N., Muladi, & Pujiyanto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam. *RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(10).
- Kusumawati, D., Faktasari, D., & Redjeki, S. (2019a). *Model Identifikasi Dini Mahasiswa Drop Out Menggunakan Dempster Shafer*. 15–22.
- Kusumawati, D., Faktasari, D., & Redjeki, S. (2019b). *Model Identifikasi Dini Mahasiswa Drop Out Menggunakan Dempster Shafer*. 15–22.
- Ladauw, E. B., Ratnawati, D. E., & Supianto, A. A. (2018). Identifikasi Penyakit Mata Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 6989–6996.
- Menteri Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia. (2015). *Standar Nasional Pendidikan Tinggi*.
- Muchamad Taufiq Anwar, Lucky Heriyanto, & Fadhla Fanini. (2021). Model Prediksi Dropout Mahasiswa Menggunakan Teknik Data Mining. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 7, 56–60.
- Nasrullah, A. H. (2018). Penerapan Metode C4.5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 244–250.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.300.244-250>
- Nurpadillah, D. I., Havaluddin, H., Pakpahan, H. S., Islamiyah, I., & Setyadi, H. J. (2019). Pengenalan Karakter Tulisan Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Sains, Aplikasi, Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 1(2), 23.
<https://doi.org/10.30872/jsakti.v1i2.2602>

- Pamungkas, V. C., Muflikhah, L., & Wihandika, R. C. (2019). *Klasifikasi Penerimaan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (Studi Kasus Desa Kedungjati)* (Vol. 3, Issue 3). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Politeknik Negeri Bali. (2021). *Pedoman Pendidikan Politeknik Negeri Bali*.
- Rahmawati, A. (2019). (Amalia Rahmawati, 2019) *Perbandingan Klasifikasi Menggunakan Metode Backpropagation dan Metode LVQ.pdf*. Universitas Brawijaya.
- Ramayasa, I. P. (2018). Perancangan Sistem Klasifikasi Mahasiswa Drop Out Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi 2018*, 1(1), 585–589.
- Ratniasih, N. L. (2019). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour (K-Nn) Untuk Penentuan Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5(3), 314–318. <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i3.804>
- Rosadi, A., Gustiana, D., Informatika, M., Sti, S. J., No, J. B. R. I., Dalam, R., Baru, K., Selatan, J., Kata, P., Baku, T., & Bernegasi, M. K. (2021). *Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier Twitter Text Mining*. 20, 39–52.
- Sari, E. Y., Kusriani, K., & Sunyoto, A. (2021). Analisis Akurasi Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Backpropagation Untuk Prediksi Mahasiswa Dropout.

Creative Information Technology Journal, 6(2), 85.
<https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i2.235>

Setyowati, E., & Mariani, S. (2021). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4.

Solikhun, M. W. (2020). *Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pengenalan Pola Calon Debitur*. Yayasan Kita Menulis.

Sudarsono, B. G., Leo, M. I., Santoso, A., & Hendrawan, F. (2021). Analisis Data Mining Data Netflix Menggunakan Aplikasi Rapid Miner. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 4(1), 13–21.
<https://doi.org/10.30813/jbase.v4i1.2729>

Syahputra, I., Studi, P., Informatika, T., Medan, U. H., & Tiruan, J. S. (2021). Mengidentifikasi Mahasiswa Yang Drop Out Dari Kampus Backpropagation Algorithm Analysis To Identify. *1(1)*, 1–9.

Tawakal, F., & Azkiya, A. (2020). Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 4(3), 56.
<https://doi.org/10.14421/jiska.2020.43-07>

Wahyuni, S., Saragih, K. S., & Perangin-Angin, M. I. (2018). *IMPLEMENTASI METODE DECISION TREE C4.5 UNTUK MENGANALISA MAHASISWA DROPOUT IMPLEMENTATION OF DECISION TREE C4.5 METHOD TO ANALYZE THE DROPOUT STUDENTS*.

Wulan Purnami, S., Magister Departemen Statistika Fakultas Matematika, P., & Sains Data, D. (2018). *ENSEMBLE SUPPORT VECTOR MACHINE DENGAN RANDOM UNDERSAMPLING PADA KLASIFIKASI DATA DNA MICROARRAY UNTUK MENANGANI KASUS MULTICLASS IMBALANCE*.

