

Daftar Pustaka

- [1] BAN-PT. 2019. Kriteria dan Prosedur Akreditasi Perguruan Tinggi versi 3.0.
- [2] Waluyo, M., & Pramudhitasari, L. 2017. Learning Analytics untuk meningkatkan kualitas pembelajaran. Seminar Nasional Kedua Pendidikan Berkemajuan Dan Menggembirakan.
- [3] A. P. Salim, K. A. Laksitowening and I. Asror, "Time Series Prediction on College Graduation Using KNN Algorithm," 2020 8th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT).
- [4] Muhamad, H., Prasajo, C. A., Sugianto, N. A., Surtiningsih, L., & Cholissodin, I. 2017. Optimasi Naive Bayes Classifier Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Data Iris. Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.
- [5] Setiawan, T. A., Wahono, R. S., & Syukur, A. 2015. Integrasi Metode Sample Bootstrapping dan Weighted Principal Component Analysis untuk Meningkatkan Performa K Nearest Neighbor pada Dataset Besar. Journal of Intelligent Systems.
- [6] Rohmawan, E. 2018. Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree dan Artificial Neural Network. Jurnal Ilmiah Matrik.
- [7] Sari, MK. 2015. Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Data. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia.
- [8] Askari, A., D'Aspremont, A., & El Ghaoui, L. 2019. Naive feature selection: Sparsity in naive bayes. ArXiv.
- [9] Scheffel, M., Drachler, H., Stoyanov, S., & Specht, M. (2014). Quality indicators for learning analytics. Educational Technology and Society.
- [10] Suhartono, E. 2017. Systematic Literatur Review (SLR): Metode, Manfaat, dan Tantangan Learning Analytics dengan Metode Data Mining di Dunia Pendidikan Tinggi. Infokam.
- [11] Dengen, C. N., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Implementasi Decision Tree Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu. SISFOTENIKA.
- [12] Sudarsono, Bernadus & Lestari, Sri Poedji. (2021). Clustering Penerima Beasiswa Yayasan Untuk Mahasiswa Menggunakan Metode K-Means.
- [13] Xu, S. (2020). Association rule model of on-demand lending recommendation for university library. Informatica (Slovenia).
- [14] Han, J., & Kamber, M. 2006. Data Mining Concept and Tehniques. In San Fransisco: Morgan Kauffman.
- [15] Angreni, I. A., Adisasmita, S. A., Ramli, M. I., & Hamid, S. 2019. Pengaruh Nilai K pada Metode K-Nearest Neighbor (KNN) terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan. Rekayasa Sipil.
- [16] Arian, R., Hariri, A., Mehridehnavi, A., Fassihi, A., & Ghasemi, F. 2020. Protein Kinase Inhibitors' Classification using K-Nearest Neighbor Algorithm. Computational Biology and Chemistry.
- [17] Patil, T. R. 2013. Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. International Journal Of Computer Science And Applications, ISSN: 0974-1011.
- [18] Pratiwi, R. W. & Nugroho, Y. S. 2016. Prediksi Rating Film Menggunakan Metode Naive Bayes.
- [19] Syarifah, A. & Muslim, M. A. 2015. Pemanfaatan Naive Bayes untuk Merespon Emosi dari Kalimat Berbahasa Indonesia.