

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L. Bire, U. Geradus and J. Bire, "Pengaruh Gaya Belajar Visual, Auditorial, dan Kinestetik Terhadap prestasi Belajar Siswa," *Jurnal Kependidikan Penelitian Inovasi Pembelajaran*, Vols. 44, No.2, pp. 168-174, 2014.
- [2] Hasrul, "Pemahaman Tentang Gaya Belajar," *Jurnal MEDTEK*, Vols. 1, Nomor 2, Oktober 2009.
- [3] J. O. Papilaya and N. Huliselan, "Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa," *Jurnal Psikologi Undip*, vol. 15 No. 1, pp. 56 - 63, April 2016.
- [4] I. G. J. A. Putra, G. R. Dantes and K. Y. Ernanda, "Adaptive Learning : Mengidentifikasi Gaya Belajar Peserta Didik dalam Rangka Optimalisasi Sistem E-learning dengan Menggunakan Bayesian Network," *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, Vols. 4, No. 2, pp. 21-30, Agustus 2019.
- [5] T. B. Sasongko and O. Arifin, "Implementasi Metode Forward Selection Pada Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Naive Bayes Classifier Kernel Density (Studi Kasus Klasifikasi Jalur Minat SMA)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vols. 6, No. 4, pp. 383 - 388, Agustus 2019.
- [6] O. Arifin and T. B. Sasongko, "Analisa Perbandingan Tingkat Performasnsi Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Clasdifier untuk Klasifikasi Jalur Minat SMA," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, Sleman, Yogyakarta, 10 Februari 2018.
- [7] B. A. Purnanditya and A. Z. Fanani, "Penerapan Fitur Seleksi Forward Selection Menggunakan Algoritma Naive Bayes yang Berpengaruh pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa AKI Semarang," 2015.
- [8] K. Wabang, O. D. Nurhayati and F. , "Application of The Naive Bayes Classifier Algorithm to Clasify Community Complains," *JURNAL RESTI*

- (*Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*), Vols. 6, No. 10, pp. 872-876, 2022.
- [9] A. Chaer, *Psikolinguistik Kajian Teoritik*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2003.
- [10] A. R. Rabbani, M. Nasrun and C. Setianingsih, "Perancangan dan Implementasi Tes Psikologi Myersbriggs Type Indicator Komputer untuk Mengetahui Minat dan Bakat Anak-Anak Usia Remaja Menggunakan Metode Naive Bayes," *e-Proceeding of Engineering*, Vols. 7, No. 1, pp. 1711 - 1721, April 2020.
- [11] Nadwa, "Signifikansi Brain Based Learning Pendidikan Anak Usia Dini," *Jurnal Pendidikan Islam*, Vols. 11, Nomor 1, pp. 1-24, 2017.
- [12] V. Amrizal and Q. Aini, *Kecerdasan Buatan*, Jakarta: Halaman Moeka Publishing, 2013.
- [13] R. K. Dinata and N. Hasdyna, *Machine Learning*, Lhokseumawe: Unimal Press, 2020.
- [14] A. Roihan, P. A. Sunarya and A. S. Rafika, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang : Review paper," *IJCIT (Indonesian Journal on Somputer and Information technology)*, Vols. 5, No. 1, pp. 75-82, 2020.
- [15] M. R. Fanani, "Algoritma Naive Bayes Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Bimbingan Konseling Siswa," *Jurnal DISPROTEK*, Vols. 11, Nomor 1, pp. 13 - 22, Januari 2020.
- [16] K. Anam, B. Nurhakim and C. Juliane, "Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining menggunakan Optimize Selection Untuk Peminatan program Studi," *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, Vols. 4, No 2, pp. 606-613, September 2022.
- [17] M. Ridwan, H. Suyono and M. Sarosa, "Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier," *Jurnal EECCIS*, Vols. 7, No. 1, pp. 59-63, Juni 2013.
- [18] L. Muflikhah, D. E. Ratnawati and R. R. Mardi Putri, *Data Mining*, Malang: UB Press, 2018.

- [19] L. W. Astuti, I. Saluza, F. and M. F. Alie, "Optimalisasi Klasifikasi Kanker Payudara Menggunakan Forward Selection pada Naive Bayes," *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, vol. 11 No. 2, pp. 63-67, Desember 2020.
- [20] H. Muhammad, C. A. Prasajo, N. A. Sugianto, L. Surtiningsih and I. Cholissodin, "Optimasi Naive Bayes Classifier Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Data Iris," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, Vols. 4, No. 3, pp. 180 - 184, September 2017.
- [21] M. Robbani, N. Hidayat and B. D. Setiawan, "Implementasi Metode Bayesian Network untuk Diagnosis Penyakit Telinga Hidung dan Tenggorokan (THT)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vols. 3, No. 4, pp. 3855 - 3859, April 2019.
- [22] M. Ali, D.-H. Son, S.-H. Kang and S.-R. Nam, "An Accurate CT Saturation Classification Using a Deep Learning Approach Based on Unsupervised Feature Extraction and Supervised Fine-Tuning Strategy," *Energies*, vol. 10, pp. 1-24, 2017.