

## DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, Afif. (2013). Sitem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tuna Grahita Dengan Metode Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah SINUS*
- Fitriyati, F., & Sasmitha, D. A. (2016). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Jenis Dyslexia Menggunakan Certainty Factor. *Semnasteknomedia Online*, 4(1).
- Larasati, T., & Arief, M. R. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor (Studi Kasus: Lab Klinik “Klinik Hewan Jogja”). *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 3-4.
- Mandiri, D. R. S. N. (2017). Komparasi Algoritma Neural Network, K-Nearest Neighbor Dan Naive Baiyes Untuk Memprediksi Pendonor Darah Potensial. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 8(3).
- Nurochman, N., & Ningrum, M. C. (2015, July). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Epilepsi Dan Penanganannya Menggunakan Theorema Bayes. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 4).
- Rosnelly, R., & Hardjoko, A. (2011). Pengembangan Sistem Informasi Diagnosis Penyakit Tropis Menggunakan Algoritma Naïve Bayesian. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2011*.
- Sunarya, I. M. G (2016). Pengembangan Sistem Klasifikasi Stadium Malaria Plasmodium falciparum pada Citra Mikroskopis Sel Darah Menggunakan Multi Layer Perceptron. *KARMAPATI (Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika)* ISSN: 2252-9063, 5(1).
- Yudhi, B. C. (2008). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia. *Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer*.
- Shirakawa, M., dkk. (2015). Wikipedia-based Semantic Similarity Measurements For Noisy Short Text Using Extended Naïve Bayes.

- Orphanou, K., dkk. (2016). Combining Naive Bayes Classifiers with Temporal Association Rules for Coronary Heart Disease Diagnosis.
- Mahboob, T., dkk. (2016). A machine learning approach for Student Assessment in E-Learning Using Quinlan's C4.5, Naïve Bayes and Random Forest Algorithms.
- Sinha, H., dkk. (2016). An Analysis of ICON Aircraft Log Through Sentiment Analysis Using SVM and Naïve Bayes Classification.
- Ramdhani, R. A., dkk. (2016). Comparison of Naive Bayes Smoothing Methods for Twitter Sentiment Analysis.
- Sun, J., dkk. (2009). Digital Watermarking Appraisalment based on Certainty Factor.
- Deng, Z., dkk. (2009). Building Accurate Associative Classifier Based on Closed Itemsets and Certainty Factor.
- Ren, Y., dkk. (2010). Product Reliability Design Knowledge Reasoning Method Based on Rough Sets and Certainty Factors Theory.
- Battacharya, G., dkk. (2015). A Probabilistic Framework for Dynamic k Estimation in kNN Classifiers with Certainty Factor.
- Rumaisa, F., & Junnaedi, D. (2016). Expert System For Early Diagnosis Of Meningitis Disease Using Certainty Factor Method.