

DAFTAR PUSTAKA

- Anike, M., Suyoto, & Ernawati. (2012). Pengembangan Sistem Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Jumlah Dokter Keluarga Menggunakan Backpropagation (Studi Kasus : Regional X Cabang Palu). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2012 (SENTIKA 2012)*, 209-216.
- Arisandi, D., Sitompul, O. S., & Batubara, E. A. (2015). Learning Vector Quantization Untuk Prediksi Produksi Kelapa Sawit Pada PT. Perkebunan Nusantara I Pulau Tiga. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM 2015)*, 163-168.
- C.Badbe, V., Londhe, V., & Shirole, G. (2016). Analysis of Heart Disease By LVQ in Neural Network. *International Journal on Recent and Innovation Trends in Computing and Communication*, 603-607.
- Dessai, I. S. (2013). Intelligent Heart Disease Prediction System Using Probabilistic Neural Network. *International Journal on Advanced Computer Theory and Engineering (IJACTE)* , 38-44.
- Hamidi, R., Furqon, M., & Rahayudi, B. (2017). Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Kualitas Air Sungai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1758-1763.
- Olaniyi, E. O., & Oyedotun, O. K. (2015). Heart Diseases Diagnosis Using Neural Network Arbitration. *I.J. Intelligent Systems and Applications*, 75-82.
- Rajkumar, A., & Reena, M. (2010). Diagnosis Of Heart Disease Using Datamining Algorithm. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 38-43.
- Ramzini, S., Ratnawati, D. E., & Anam, S. (2018). Penerapan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Fungsi Senyawa Aktif Menggunakan Notasi Simplified Molecular Input Line System (SMILE). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6160-6168.
- Rifai, B. (2013). Algoritma Neural Network Untuk Prediksi Penyakit Jantung. *Techno Nusa Mandiri*, 1-9.
- Sen, S. K. (2017). Predicting and Diagnosing of Heart Disease Using Machine Learning Algorithms. *International Journal Of Engineering And Computer Science*, 21623-21631.
- Setyowati, W. A., & Mahmudy, W. F. (2018). Optimasi Vektor Bobot Pada Learning Vector Quantization Menggunakan Particle Swarm Optimization

- Untuk Klasifikasi Jenis Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4428-4437.
- UCI. (2018, November 8). *Heart disease dataset*. Retrieved from UCI Machine Learning Repository: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/heart+Disease>
- Uyar, K., & Ilhan, A. (2017). Diagnosis of heart disease using genetic algorithm based trained recurrent fuzzy neural network. *9th International Conference on Theory and Application of Soft Computing*, 588-593.
- Wiharto, W., Kusnanto, H., & Herianto, H. (2016). Intelligence System for Diagnosis Level of Coronary Heart Disease with K-Star Algorithm. *Healthcare Informatics Research*, 30-38.