

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gilang Titah Ramadhan, Adiwijaya, Dodi Qori Utama, “Klasifikasi Penyakit Aritmia Melalui Sinyal Elektrokardiogram (EKG) Menggunakan Metode *Local Features* dan *Support Vector Machine*” e-Proceeding of Engineering: vol.5, page 1787 No.1 Maret 2018.
- [2] ANDRI RILIO AFDALLAH, “Deteksi dan Klasifikasi Kelainan Jantung Berdasarkan Sinyal Elektrokardiogram secara *Real Time* Menggunakan Metode Wavelet dan Least Square Support Vector Machin (LS-SVM),” Karya Ilmiah: No. 111101173, 2014.
- [3] Niendy Alexandra, Ratna Dewi, “Penggunaan *Artificial Neural Network* pada sinyal Elektrokardiogram untuk mendeteksi penyakit jantung *Aritmia Supraventrikular*,” INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi): Vol.13 No.1 Mei 2021.
- [4] Hamed Azami, Steven E. Arnold, Saeid Sanei, Zhuoqing Chang, Guillermo Sapiro, Javier Esceduro, Anoopum S. Gupta, “Multiscale Fluctuation-based dispersion Entropy and its Application to Neurological Diseases,” IEEE Access: Vol.7 pages: 68718-68733 No. 2169 – 3536 23 Mei 2019.
- [5] Evangelos Kafantaris, Ian Piper, Tsz-Yan Milly Lo, Javier Escudero, “Application of Dispersion Entropy to Healthy and Pathological Heartbeat ECG Segments,” in *2019 41<sup>st</sup> Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), Berlin, Germany, 2019*.
- [6] Inung Wijayanto, Annisa Humairani, Achmad Rizal, Sugondo Hadiyoso, “Klasifikasi Sinyal EKG menggunakan Ciri Statistik dan Hjorth Parameter dengan SVM dan k-NN,” ELEKOMIKA: Jurnal Teknik Elektrik, Teknik Telekomunikasi & Teknik Elektronika, Fakultas Teknik Elektro, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom Bandung, 30 Januari.
- [7] Arya Dwi Candra, Puput Eka Suryani, “PERBANDINGAN METODE EEMD DAN EMD UNTUK MEREDUKSI NOISE PADA SINYAL SEISMIC,” Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe, Jurnal Ilmiah Teknosains, Vol.4 No.1 Mei 2018.

- [8] Yuliati Athiah, "EKSTRAKSI CIRI STATISTIK ORDE TINGGI PADA SISTEM REKOGNISI SINYAL MODULASI DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA JARINGAN SYARAF TIRUAN," Karya Ilmiah, No. 111040081, 2008.
- [9] Azami, H.: Escudero, J., "Amplitude- and Fluctuation-based Dispersion Entropy," Entropy 7 March 2018, DOI: 10.3390/e20030210.
- [10] Dhimas Yoga Ananta, "KLASIFIKASI PENYAKIT GAGAL JANTUNG KONGESTIF MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) BERDASARKAN EKSTRAKSI FITUR MULTIFRACTAL DETRENDED FLUCTUATION ANALYSIS (MFDFA) PADA VARIABILITAS DENYUT JANTUNG," KS-141501, 2017.