

Daftar Pustaka

- dr. Tania Savitri, <https://hellosehat.com/penyakit/supraventricular-tachycardia>. diakses Mei 2019
- dr. Tjin Willy, <https://www.alodokter.com/takikardia-supraventrikular>, Mei 2019
- Mohammad Rofi'i, Indah Soesanti, dan Hanung Adi Nugroho. Identifikasi Atrial Fibrillation pada Isyarat ECG Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN).2017
- Jing Peng, Douglas R. Heisterkamp & H.K. Dai. LDNSVM Driven Nearest Neighbor Classification.2001
- Elif Derya Übeyli. ECG beats classification using multiclass support vector machines with error correcting output codes.2007
- meiwang, Xin yan Li.SVM Recognition Algorithm Based on Between Class Disimilarity Matrix And Application.2009
- Shameer Faziludeen, Sabiq P.V. ECG Beat Classification Using Wavelets and SVM.2013
- Siti Nurajizah. PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE BERBASIS PARTICLE SWARM OPTIMIZATION UNTUK PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG.2013
- Huey Woan Lim, Yuan Wen Hau, Chiao Wen Lim & Mohd Afzan Othman.Artificial intelligence classification methods of atrial fibrillation with implementation technology.2016
- Uswatun Hasanah, Lintang Resita M., Andhica Pratama, Imam Cholissodin.PERBANDINGAN METODE SVM, FUZZY-KNN, DAN BDT-SVM UNTUK KLASIFIKASI DETAK JANTUNG HASIL ELEKTROKARDIOGRAFI.2016
- Mohamad Sofie dan Achmad Rizal. KLASIFIKASI CITRA REKAMAN SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM MENGGUNAKAN METODE ANALISIS TEKSTUR, K-NN DAN MULTILAYER PERCEPTRON.2016
- Immanuel Rayuzi Pandapotan Sinaga, Rita Magdalena, Ratri Dwi Atmaja. ANALISIS KELAINAN JANTUNG MENGGUNAKAN SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM DENGAN METODE TRANSFORMASI WAVELET DAN K-NEAREST NEIGHBORS.2017
- Bo Liu a , Yanshan Xiao b, Longbing Cao c. SVM-based multi-state-mapping approach for multi-class classification.2017
- Rima Diani, Untari Novia Wisesty, Annisa Aditsania.Analisis Pengaruh Kernel Support Vector Machine (SVM) pada Klasifikasi Data Microarray untuk Deteksi Kanker.2017
- Gilang Titah Ramadhan, Adiwijaya, Dody Qori Utama. Klasifikasi Penyakit Aritmia Melalui Sinyal Elektrokardiogram (EKG) Menggunakan Metode Local Features dan Support Vector Machine.2018
- Aliya Nur Rezkita, Satria Mandala, Mohammad Iqbal. Studi Algoritma Klasifikasi untuk Deteksi Atrial Fibrillation pada Sinyal EKG.2018
- Husaini, Huzaeni, Fahmi.ALGORITMA PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DALAM PEMROSESAN SINYAL ELECTROKARDIOGRAM.2018
- Faisal Purnama, Satria Mandala, Mohammad Iqbal STUDI ANALISIS ALGORITMA DENOISING BERBASIS WAVELET TERHADAP SINYAL EKG UNTUK MENDETEKSI KELAINAN DENYUT JANTUNG ATRIAL FIBRILASI.2019

