

DAFTAR PUSTAKA

Golrizkhatami, Z. (2015). *Classification of ECG Signal By Using Wavelet Transform and SVM*. Gazimagusa: Eastern Mediterranean University.

National Institute of General Medical Sciences (NIGMS). (2017, Januari 3). *Physiobank ATM*. Retrieved from Physionet: <https://physionet.org/cgi-bin/atm/ATM>

Rampengan, S. H. (2014). *Kardiologi*. Jakarta: FKUI.

Siang, J. J. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.

Sugiarto, W. R. (2016). Rancang Bangun Alat Elektrokardiograf Untuk Visualisasi, Perekaman, dan Penyimpanan Sinyal Jantung. *JCONES*.

Wibowo, P. A. (2016). Analisis Time-Frequency pada sinyal ECG (Elektrokardiogram) Dengan Menggunakan Continuous Wavelet Transform. *JCONES*.

Yuswanto. (2003). *Pemrograman Dasar Microsoft Visual Basic 6.0*. Surabaya: Prestasi Pustaka.