

## DAFTAR PUSTAKA

- 1 Achmad Rizal, V. S. (2008). Pengenalan Signal EKG Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan K-Means-Clustering . *Teknologi Informasi* .
- 2 Haris Isyanto, I. J. (2018). Monitoring Dua Parameter Data Medik Pasien (Suhu Tubuh dan Detak Jantung) Berbasis Arduino Nirkabel. *Teknik Elektro*.
- 3 Ardiyanto, A. (2019). Sabuk Respiration Rate Dengan Sensor Piezoelektrik. *Teknik Elektromedik*.
- 4 Bestari, F. D. (2016). Monitoring Heart Rate, Respiration Rate dilengkapi dengan sensor suhu ke personal komputer melalui bluetooth (Parameter respiration rate). *Teknik Elektromedik*.
- 5 Lazenby RB, 2011, "*The Pancreas and Diabetes Mellitus*", 4th edn, Wolter Kluwer Health, p.672-680
- 6 Tortora, G. J. (2014). *Dasar anatomi dan fisiologi: pemeliharaan dan kontinuitas tubuh manusia (vol:2) = Principles of Anatomy & Physiology: Maintenance and Continuity of the Human Body*. Jakarta: EGC.
- 7 Smeltzer, S. C., Bare, B. G., 2001, "*Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. Vol. 2. E/8*", EGC, Jakarta.
- 8 Essianda, V. (2015). Mortalitas Operasi Jantung Ganti Katup di Rsup Dr. Kariadi Semarang Periode Januari 2014 – Desember 2014. *Karya Tulis Ilmiah*.

- 9 Namzah, Abu. (2012).Panduan Belajar Membaca EKG (Cetakan ke-1). Jakarta: Trans Info Media
- 10 Lang et al. (2015). Recommendations for Cardiac Chamber Quantification by Echocardiography in Adults: An Update from the American Society of Echocardiography and the European Association of Cardiovascular Imaging. *Journal of the American Society of Echocardiography*.
- 11 li, B A B, dan Tinjauan Pustaka. 2007. "deoxygenated blood )," 6–46.