

DAFTAR PUSTAKA

- ATMEL. (2017, Oktober 17). *Datasheet*. Diambil kembali dari atmel.com: http://www.atmel.com/Images/Atmel-42735-8-bit-AVR-Microcontroller-ATmega328-328P_Datasheet.pdf
- Deo, R., & Albert, C. M. (2012). Epidemiology and Genetics of Sudden Cardiac Death. *Sudden Cardiac Death*, 620.
- Depkes. (2017, Juli 29). *Penyakit Jantung Penyebab Kematian TertinggiI, Kemenkes Ingatkan Cerdik*. diambil kembali dari www.depkes.go.id: <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=17073100005>
- Februariyanti, H., & Zuliarso, E. (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik Volume 17, No.2*, 128-129.
- Lumbantaruan, N. P. (2014). *EKG Dasar*. Jakarta: Sagung Seto.
- Noviardi. (2016). Aplikasi Komunikasi Serial Arduino Uno R3 pada Pengontrolan dengan Menggunakan Visual Studio 2012 dan SQL Server 2008. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 58.
- Sasongko, B. H. (2012). *Pemrograman Mikrokontroler dengan Bahasa C*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Setianingsih, E. (2012). Rancang Bangun Kalibrator Eksternal Elektrokardiograf 3 Leads Berbasis ATMega8535. *Electrician – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 127-129.
- Siwindarto, P. (2015). Sudden Cardiac Death Prediction Using Poincare Plot of RR Interval Differences (PORRID). *Applied Mathematical Sciences*, 2515-2524.
- Syahwil, M. (2013). *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset.

