

## Daftar Pustaka

- [1]. Adiluhung, J., Rochmad, M., Arifin, F. 2011. Alat Pengukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Pasien Rawat Jalan dengan SMS Gateway (<https://core.ac.uk/download/pdf/12344556.pdf>)
- [2]. American Heart Association. (2017, 18 April). Understanding Blood Pressure Readings. Diperoleh 20 Juli 2017, dari [http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/KnowYourNumbers/Understanding-Blood-Pressure-Readings\\_UCM\\_301764\\_Article.jsp#.WZK7cRhh2b8](http://www.heart.org/HEARTORG/Conditions/HighBloodPressure/KnowYourNumbers/Understanding-Blood-Pressure-Readings_UCM_301764_Article.jsp#.WZK7cRhh2b8)
- [3]. Anggara Dwi Haendra, F., Prayitno, N. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012, ([http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/artikel%204.%20vol%205%20no%201\\_feb.pdf](http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/artikel%204.%20vol%205%20no%201_feb.pdf))
- [4]. Anonymous. 2013. “*Master Mikro Arduino*”. 2013. E-book dari situs <http://inkubator-teknologi.com/avr-siap-guna/paket-lengkap-belajar-arduino/>
- [5]. Globespotes. (2016, 23 April). Perbedaan Sistol dan Diastol, Diperoleh 17 Agustus 2017, dari <http://globespotes.blogspot.co.id/2016/04/perbedaan-sistol-dan-diastol.html>
- [6]. Hasanuddin, M. 2015. Rancang Bangun Alat Ukur Detak Jantung Berbasis J2ME menggunakan Mobile Phone, Universitas Telkom
- [7]. Heart Care INA. (2012, 23 Juni). Proses Mekanisme Siklus Jantung (Sistol dan Diastol), Diperoleh 17 Agustus 2017, dari <http://heartcareina.blogspot.co.id/2012/06/proses-mekanisme-siklus-jantung.html>
- [8]. Syakir Alfian, A. 2015. Bahasa Pemrograman C# Berbasis Windows Application Menggunakan Editor SharpDevelop 4.4(Program Kalkulator

Sederhana) (<https://abidalfansykir.files.wordpress.com/2015/12/jurnal-ilmiah.pdf>)

- [9]. T.A. Bambang, “Model Sistem Kendali Pintu Otomatis Menggunakan Barcode Berbasis PC (Personal Computer) Pada Gerbang Laboratorium Teknik Elektro Unila,” 2013. [Online]. Available: <http://digilib.unila.ac.id/1089/9/BAB%20II.pdf>. [Diakses 02 Juni 2017].