

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Irapanussa, "Infark Miocard," 9 Juni 2014. [Online]. Available: http://irapanussa.blogspot.co.id/2014/06/infark-miocard_9.html.
- [2] P. Martana, "Karakteristik Elektrokardiogram (EKG) Pada Pasien Infark Miokard Akut Di Ruang Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar," pp. 1-10, 2012.
- [3] S. ES, "ST Elevasi Miokard Infark (STEMI) Anteroseptal Pada Pasien Dengan Faktor Kebiasaan Merokok Menahun dan Tingginya Kadar Kolesterol Dalam Darah," pp. 60-68, 2013.
- [4] S. Rifqi, "Media Hospitalia," *Primary Percutaneous Coronary Intervention (Primary PCI), Senjata Akut "Baru" untuk Melawan Serangan Jantung*, pp. 139-142, 2012.
- [5] Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, "Situasi Kesehatan Jantung," Kementerian Kesehatan RI, Jakarta, 2014.
- [6] H. J. G. AC, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Jakarta, 2007.
- [7] "Infark Miokard Akut (IMA), Myocardial Infraction," [Online]. Available: <http://kedokteranebook.blogspot.co.id/2013/10/infark-miokard-akut-ima-myocardial.html>.
- [8] A. G. Abdullah, "Logika Fuzzy," in *Kendali Cerdas Buatan*, Bandung, Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia.
- [9] Sudrajat, "Fuzzy Logic," in *Dasar-Dasar Fuzzy Logic*, Bandung, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjajaran, 2008, p. 23.
- [10] S. F. Wahyu Kusuma, "Alat Pengukur Detak Jantung Berdasarkan Aliran Darah Ujung Jari," in *Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014)*, Depok, 2014.
- [11] I. P. Farissa, "Komplikasi Pada Pasien Infark Miokard ST-Elevasi (STEMI) Yang Mendapat Maupun Tidak Mendapat Reperfusi," Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang, 2012.

- [12] Echo, D. (2015). *Arduino Mega 2560*. Retrieved from Acadamia.edu.
- [13] B. Budi Siswanto, N. Hersunarti, Erwinanto, R. Barack, R. Seorarso Pratikto, S. Elkana Nauli dan A. C. Lubis, PEDOMAN TATA LAKSANA GAGAL JANTUNG, PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS KARDIOVASKULAR INDONESIA, 2015
- [14] H. Guntoro, Y. Sumantri and E. Haritman, "Rancang Bangun Magnetic Lock Door Menggunakan Keypad dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Electrans*, pp. 39-48, Maret 2013
- [15] G. D. Laksono, "PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM KENDALI SUHU PADA INKUBATOR BAYI MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC," Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, 2014
- [16] Spigulis J., Erts R., Nikiforovs V., Kviesis-Kipge E., "Wearable wireless photoplethysmography sensors", Proc. of SPIE Vol. 6991, 69912O, 2008.
- [17] Allen J., "Photoplethysmography and its application in clinical physiological measurement", *Physiol. Meas.*, 28:R1-39, 2007.
- [18] Kviesis-Kipge E., Mecnika V., Rubenis O., "Miniature wireless photoplethysmography devices: integration in garments and test measurements", (Proc. of SPIE Vol. 8427 84273H-1, 2012.