

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Artha and B. Murthi, 2014. Rancang Bangun Alat Ukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Jurnal Ilmiah Go Infotech.vol.20, no.1, pp.18-24.* STMIK AUB Surakarta.
- [2] Wikipedia,2010. Heart Rate. [Online]. Tersedia: [https://en.wikipedia.org/wiki/Heart\\_rate](https://en.wikipedia.org/wiki/Heart_rate) (diakses pada tanggal 4 September 2016)
- [3] Nadya Nezwa Damayanti, 2016. *KTI Wireless Monitoring BPM dan Suhu Dilengkapi Nurse Call Berbasis PC.* Jurusan Teknik Elektromedik-Poltekkes Kemenkes, Surabaya.
- [4] Abdul Latif, 2011. *KTI Alat Penghitung BPM dengan Menggunakan Finger Sensor Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA8.* Jurusan Teknik Elekteromedik-Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- [5] Indra Bagus Setiawan, 2016. *KTI Penghitung Detak Jantung Disertai Diagnosa Takikardi dan Bradikardi Berbasis ATMEGA8.* Jurusan Teknik Elektromedik-Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- [6] Fajar Ahmad Fauzi, 2016. *KTI Alat Pendekripsi Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan IC ATMEGA 8535.* Jurusan Teknik Elektromedik-Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- [7] Persify, 2014. Bradikardia. [Online]. Tersedia: <http://www.persify.com/id/perspectives/medical-conditions-diseases/bradikardia- -951000103104> (diakses pada tanggal 12 September 2016)
- [8] Dyah Khoirunnisa. 2013. *KTI Monitoring BPM dan Suhu Tubuh menggunakan Wireless berbasis Mikrokontroller Atmega8.* Jurusan Teknik Elektromedik – Poltekkes Kemenkes, Surabaya.
- [9] Diah Arum Kurniasari, 2015. *KTI Monitoring Baby Incubator Berbasis Pc Melalui Transmitter Dan Receiver (Suhu Skin Dan Bpm).* Jurusan Teknik Elektromedik-Poltekkes Kemenkes, Surabaya.
- [10] Pearce, Evelyn. 2000. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [11] Werner, David and Carol Thuman. 1980. Where There is No Doctor. Hesperian Foundation. USA. Terjemahan Prof. Dr. Januar Achmad, M.Sc.. Ph.D. 2010. Apa yang Anda Kerjakan bila tidak ada Dokter. Cetakan 1. ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- [12] Cameron, John. 1999. Physics of the Body. Second Edition. Medical Physics Publishing. Terjemahan Dra. Lamyarni I. Sardy, M.Eng. 2006. Fisika Tubuh Manusia. Cetakan 1. Sagung Seto. Jakarta
- [13] Anita Dwi Septiani, 2015. *KTI Perancangan Alat Pemantau Kondisi Kesehatan Manusia.* Jurusan Teknik Elektro-Universitas Negeri Semarang.

