

## 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 Elektromedik-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 Pendeteksi 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.

