

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayanto, Eko, Heri Sutanto dan Zaenal Arifin. 2015. *Design of Non-Invasive Glucometer using Microcontroller ATmega-8535*. Semarang : Universitas Diponegoro
- [2] <https://www.alodokter.com/kenali-detak-jantung-normal-saat-berolahraga> di akses pada tanggal 2 januari 2018 pukul 4.14 AM WIB
- [3] Walton, Zachary D. 2010. *Measuring Venous Oxygen Saturation Using The Photoplethysmograph Waveform*. Yale : Yale University
- [4] Indriani, Desak Putri Puspita. 2014. *Perancangan Pulse Oximetry Dengan Sistem Alarm Prioritas Sebagai Vital Monitoring Terhadap Pasien*. Yogyakarta : Universitas Respati Yogyakarta
- [5] Pratiwi, Chitra Annisa. 2016. *Akuisisi Data Sinyal Photoplethysmograph (PPG) Menggunakan Photodiode*. Riau : Politeknik Caltex Riau
- [6] Nadu, Tamil. 2017. *Non-invasive Estimation of Oxygen Saturation Level in Blood*. India : WIT University
- [7] Swarup, Sarkar. 2012. *Fingertip Pulse Wave (PPG Signal) Analysis and Heart Rate Detection*. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering.
- [8] Ikhlas, Rahmat Zaitul, Dody Ichwana Putra, MT. 2018. *Sistem Monitoring Detak Jantung Untuk Peringatan Dini Dalam Mengantisipasi Kelelahan Pada Aktifitas Olahraga Lari*. Padang : Universitas Andalas
- [9] Bernardi, Luciano. 1998. *Effect of breathing rate on oxygen saturation and exercise performance in chronic heart failure*. Italy : University of Pavia
- [10] Candra, Aditya. 2016. *Pengaruh Latihan Aerobik Intensitas Ringan dan Sedang Terhadap Kelelahan Otot (Muscle Fatigue) Atlet Sepakbola Aceh*. Medan : Universitas Sumatera Medan

[11] Atiqoh, Januar. 2014. *Faktor- faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garmen Gunungpati Semarang*. Semarang : Universitas Diponegoro

[12] Maharja, Rizky. 2015. *Analisa Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat Di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya*. Jombang : PT.Kimia Farma (Persero) Tbk. Watudakon, Jombang

