

DAFTAR PUSTAKA

Abadi, R. D. I., 2016. *Monitoring Heart Rate, Respiration Rate di lengkapi Sensor Suhu ke Personal Komputer menggunakan Bluettoth*, SURABAYA: POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTRIAN KESEHATAN SURABAYA.

Boashash, B., 2003. *Time-Frequency Signal Analysis and Processing*, Brisbane, Australia: Signal Processing Research Queensland University of Technology Brisbane, Australia.

Fezari, M., Bousbia-Salah, M. & Bedda, M., 2008. *Microcontroller Based Heart Rate Monitor*, Annaba, Aljazair: Department of electronics, University of Badji Mokhtar, Annaba.

F, S., B., Abdel-Khair, L. E. & M. Elbasheer, S., 2011. *Microcontroller Based Heart Rate Monitor using Fingertip Sensors*, Khartoum, Sudan: Department of Electrical and Electronic Engineering, Faculty of Engineering, University of Khartoum.

Gunawan, I. P. A. S., 2015. *BPM dan Suhu Tubuh Interface Android dilengkapi dengan Telemedicine (Parameter Suhu Tubuh)*, SURABAYA: POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTRIAN KESEHATAN SURABAYA.

Hakim, A. R., 2010. *Aplikasi Monitoring Suhu Ruangan Berbasis Komputer dan SMS Gateway*, SAMARINDA: Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Samarinda.

Hakim, A. R., Bramanto, A. & Syahri, R., 2010. *Aplikasi Monitoring Suhu Ruangan Berbasis Komputer dan SMS Gateway*, Samarinda: Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Samarinda.

H., Shams, R., Kader, M. A. & Sayed, M. A., 2010. *Design and Development of a Heart Rate Measuring Device using Fingertipn*, Khulna, Bangladesh: Department of Computer Science and Engineering Khulna University of Engineering & Technology (KUET) Khulna.

Kukus, Yondry; Supit, Wenny; Lintong, Fransiska;, 2009. *SUHU TUBUH: HOMEOSTASIS DAN EFEK TERHADAP KINERJA TUBUH MANUSIA*, Manado: Bagian Fisika Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.

Laskowski, M. D., E. R., 2015. *What's a normal resting heart rate?*. [Online]

Available at:

<http://www.mayoclinic.org/healthylifestyle/fitness/expert-answers/heart-rate/faq-20057979>

[Diakses Kamis Agustus 2017].

Martina S, M., Alexei L, V., Maki, Y. & Yodaa, K., 2016. *Heart rate variability reveals that a decrease in parasympathetic ('rest-and-digest') activity dominates autonomic stress responses in a free-living seabird*, Nagoya, Japan: Department of BioEngineering, Nagaoka University of Technology, Japan.

Mishra, T. K. & Rath, P. K., 2011. Pivotal role of heart rate in health and disease. *Pivotal role of heart rate in health and disease*, p. 302.

Ramli, D. & Karani, Y., 2017. Anatomi dan Fisiologi Kompleks Mitral. *Anatomi dan Fisiologi Kompleks Mitral*, pp. 103-105.

Sutisna, I. D. M. O. D., 2015. *Monitoring BPM dan Suhu Tubuh Interface Android dilengkapi dengan Telemedicine (Parameter BPM)*, SURABAYA: POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN SURABAYA.

Wiraswan, A., Sunarno, Wijaya, R. & Hidayah, R. N., 2012. *Rancang Bangun Sistem Simulasi Denyut Nadi Pergelangan Tangan pada Vital Sign Simulator Sebagai Media Pembelajaran Keterampilan Medik Mahasiswa Kedokteran*, Yogyakarta, Indonesia: Jurusan Teknik Fisika FT UGM Fakultas Kedokteran UGM.

Yunanda, ST.,M.MT, A. B. & Setiyono, W., 2017. *PERANCANGAN ALAT MONITORING DENYUT JANTUNG DAN SUHU TUBUH BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN BLUETOOTH*, Surabaya, Indonesia: Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.