

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputro, Muhlis Agung, Edita Rosana Widasari, and Hurriyatul Fitriyah, "Implementasi sistem *monitoring* detak jantung dan suhu tubuh manusia secara *wireless*," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, 2017.
- [2] Damayanti, Nadia Nezwa, T. Rahmawati, and M. Ridha, "Wireles *Monitoring* BPM dan Suhu Dilengkapi *Nurse Call* Berbasis PC," Tugas Akhir Teknik Elektromedik Politeknik Kesehatan Surabaya, 2015.
- [3] Indonesia, BBC, "Suhu dingin tewaskan 50 orang di Asia Timur, BBC Indonesia," 2016. http://www.bbc.com/indonesia/dunia/2016/01/160125_dunia_%0Acuaca_dingin_asia%0A. Diakses tanggal 30 Oktober 2017.
- [4] Kamalia, Neli, "Indonesia Masuk Peringkat Kelima Pengguna *Smartphone* Terbanyak di Dunia," 2013. <https://mimiandroid27.blogspot.com/2013/11/indonesia-masuk-peringkat-kelima.html>. Diakses tanggal 30 Oktober 2017.
- [5] Alvian, Andi Gofer, "Alat Ukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh dilengkapi Penyimpanan Data," Tugas Akhir Teknik Elektromedik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2016.
- [6] Fikri, Moh Fajar Rajasa, Ya'umar, Suyanto, "Rancang Bangun *Prototipe Monitoring* Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S *Android* Menggunakan Koneksi *Bluetooth*," *J. Tek. ITS*, vol. 2, no. Vol 2, No 1 (2013), pp. A213–A216, 2013.
- [7] Gunawan, I Putu Adi Surya, "Monitoring BPM dan Suhu Tubuh *Interface Android* Dilengkapi dengan *Telemedicine* (Parameter Suhu Tubuh)," Tugas Akhir Politeknik Kesehatan Surabaya, 2015.
- [8] ALODOKTER, "Memahami Suhu Tubuh Dan Cara Mengukurnya," 2016 <http://www.alodokter.com/memahami-suhu-tubuh>. Diakses tanggal 31 Oktober 2017.
- [9] PSYCHOLOGYMANIA, "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Suhu Tubuh," 2013. <http://www.psychologymania.com/2013/05/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-suhu.html>. Diakses tanggal 2 November 2017.
- [10] Hakim, Luqman, "Telemedicine dan Peranannya dalam Kehidupan Manusia," 2012. http://cunamedia.blogspot.co.id/2013/10/telemedicine-dan-peranannya-dalam_9358.html. Diakses tanggal 2 November 2017.
- [11] Kumandroid, "Pengertian APK," 2015. <http://www.kumandroid.com/2015/11/pengertian-apk.html>. Diakses tanggal 2 November 2017.

- [12] Wardana, Kusuma, “[TUTORIAL] Menggunakan Sensor Suhu DS18B20 pada *Arduino*,” 2016. <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-menggunakan-sensor-suhu-ds18b20-pada-arduino.htm>. Diakses tanggal 3 November 2017.
- [13] Prasetyo, Muhammad Andi, “Masuk ke Mode AT *Command* HC-05 dengan *Arduino*,” 2016. <http://www.boarduino.web.id/2016/01/cara-masuk-ke-mode-at-command-hc-05.html>. Diakses tanggal 9 November 2017
- [14] SplashTronic, “HC-05 *Bluetooth* to *Serial Module*,” 2012. <https://splashtronic.wordpress.com/2012/05/13/hc-05-bluetooth-to-serial-module/>. Diakses tanggal 9 November 2017.
- [15] Nyebarilmu.com, “Tutorial *Arduino* mengakses module *Bluetooth* HC-05,” 2017. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/>. Diakses tanggal 10 November 2017.
- [16] Djukarna, “*Arduino Nano*,” 2015. <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>. Diakses tanggal 11 November 2017.
- [17] T., Ivan Albrado M., *Prototipe Detektor Detak Jantung dan Suhu Tubuh Portable Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara, 2017.
- [18] SplashTronic, “*Mini USB 1A Lithium Battery Charger Module* TP4056,” 2013. <https://splashtronic.wordpress.com/2013/12/27/mini-usb-1a-lithium-battery-charger-module-tp4056/>. Diakses tanggal 30 Juli 2018.
- [19] Acelex, “1pcs DC-DC 2V-5V to 5V 1200MA 1.2A *Step-Up Booster* USB *Mobile Power Supply Module*,” 2018. https://www.aliexpress.com/item/DC-DC-step-up-and-step-down-module-automatically-On-board-regulator-12V-to-12V-Adjustable/32610068757.html?spm=2114.search0104.3.2.191e19238oQYM5&ws_ab_test=searchweb0_0,searchweb201602_1_10152_10065_10151_10344_10068_10869_10342_10868_10343_10340_10059_10341_10696_100031_10084_10083_10103_10618_10624_10307_10623_10622_10621_10620,searchweb201603_12,ppcSwitch_5&algo_expid=dac4d5dd-5cbe-4599-994b-e5becc424645-0&algo_pvid=dac4d5dd-5cbe-4599-994b-e5becc424645&priceBeautyAB=0. Diakses tanggal 30 Juli 2018.
- [20] S. Teknik, “*Kit Step Up* DC 0.9-5V to USB 5V 1200mA *Charger HP Booster* BB-10B,” 2018. <https://www.tokopedia.com/sinarteknik/kit-step-up-dc-09-5v-to-usb-5v-1200ma-charger-hp-booster-bb-10b>. Diakses tanggal 30 Juli 2018.