

## DAFTAR PUSTAKA

- Active Buzzer With Arduino Uno R3, <https://www.instructables.com/ACTIVE-BUZZER-WITH-ARDUINO-UNO-R3/>, (diakses pada 5 januari 2021).
- Arduino - LCD I2C, <https://arduinogetstarted.com/tutorials/arduino-lcd-i2c>, (diakses pada 5 januari 2021).
- Button Micro Limit Switch 3p No Nc, <http://www.jogjarobotika.com/limit-switch/3931-button-micro-limit-switch-3p-no-nc.html>, (diakses pada 5 januari 2021).
- Dam Soerensen D dkk, 2014, *Determining The Emissivity Of Pig Skin For Accurate Infrared Thermography*.
- GY-MLX90614-DCI IIC Long Distance Infrared Temperature Sensor Module. <https://www.arduino-tech.com/gy-mlx90614-dci-iic-long-distance-infrared-temperature-sensor-module/> (diakses pada 15 januari 2021.).
- Guyton & Hall, 2012, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, Edisi 12, Elsevier Inc, pp. 944-950.
- Isna Rahyuni A, 2020, *Prototipe Sistem Pengaman Brankas Berbasis Rfid Dan Keypad Terintegrasi Dengan Modul Gsm 800l*, Tugas Akhir, Program Diploma Teknologi Listrik Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta, pp. 10-21.
- Margolis M dan Weldin N, 2011, *Arduino Cookbook*, All rights reserved, Printed in the United States of America.
- Melexis, *Digital Non-Contact Infrared Thermometer (MLX90614)*. <https://www.melexis.com/en/documents/documentation/datasheets/datasheet-mlx90614>, 2019. (diakses pada 20 oktober 2020).
- Menkes RI, 2020, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/328/2020 Tentang Panduan Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) Di Tempat Kerja Perkantoran Dan Industri Dalam Mendukung Keberlangsungan Usaha Pada Situasi Pandemi*, pp. 6.
- Motor 28BYJ-48 Datasheet, <https://datasheetspdf.com/datasheet/28BYJ-48.html>. (diakses pada 25 oktober 2020).
- Nur Rahman I, 2018, *Monitoring Purwarupa Pengendali Penutup Atap Jemuran Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno*, Tugas Akhir, Program Studi

Diploma Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta, pp. 21-25.

Oby Z, *Penjelasan Bagian Dan Pin Arduino*. <https://kelasarduino.com/penjelasan-bagian-dan-pin-arduino-uno/>. (diakses 15 januari 2021).

Potter A & Perry AG, 2009, *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Dan Praktik*, edisi 4, Volume.2. Jakarta: EGC, pp. 134.

Puliano P, 2011, *Pengukur Suhu Tubuh Secara Tak Sentuh Menggunakan Inframerah Berbasis Arduino Uno*, Tugas Akhir, Program Studi Diploma Elektronika dan Instrumentasi Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta, pp. 20-24.

Shamsiri A, *Using Non-Contact Long Range MLX90614-DCI Temperature Sensor with Arduino*, [https://www.robojax.com/learn/arduino/?vid=robojax\\_MLX90614-DCI\\_long\\_range](https://www.robojax.com/learn/arduino/?vid=robojax_MLX90614-DCI_long_range), 2020, (diakses pada 25 desember 2020).

Sodikin, 2012, *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Srivastava N dkk, 2015, *Application Of Different Parameters For Selecting Normal And Abnormal Skin Characteristics In Determination Of Prakriti In Infants*, pp. 164.

Suprianto, *Limit switch* (Saklar Pembatas), <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/limit-switch-saklar-pembatas/>, 2015. (diakses pada 25 oktober 2020).

Tjahyadi C, *Sensor Ultrasonik*, <http://christianto.tjahyadi.com/belajar-mikrokontroler/sensor-ultrasonik-hc-sr04.html>. (diakses pada 25 oktober 2020).

Tutorial Arduino mengakses Motor Stepper, <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-motor-stepper/>, 2018. (diakses 5 pada 5 januari 2021)

WHO, 2014, *IMCI (Integrated Management Of Childhood Illness) Distance Learning Course Module 2 The Sick Young Infant*, ISBN 978 92 4 150682 3, Switzerland, pp. 16.