

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajifahreza. 2017. *Menggunakan Buzzer Komponen Suara*. Diakses pada 21 Desember 2020 dari <https://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html>.
- Ardan, Dani. 2016. *Lcd Oled Display*. Diakses pada 18 Juni 2020 dari <http://www.belajarduino.com/2016/08/lcd-oled-display-13-128x64-to-arduino.html>.
- Arfi. 2019. *Pengertian Buzzer Aktif*. Diakses pada 22 Februari 2020 dari <https://mechasolution.co.id/perbedaan-buzzer-aktif-dan-buzzer-pasif-serta-cara-menggunakan-dengan-arduino/>.
- Anthea, Zhang. 2019. *Pengertian Bluetooth Hc-05*. Diakses pada 22 Februari 2020 dari <https://zhanganthea.blogspot.com/2019/03/pengertian-Bluetooth-hc-05.html>.
- Cahyono, Tri Hamdani Agung dan Eko Agus Suprayitno. 2018. *Alat Ukur Berat Badan, Tinggi Badan Dan Suhu Badan Di Posyandu Berbasis Android* Jurnal Pengukuran Badan. Diakses pada 12 Februari 2020 dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/elinvo/article/view/19456/10928>.
- Djukarna. 2015. *Pengertian Arduino nano*. Diakses pada 22 Februari 2020 dari <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>.
- Edoardo De Marchi. 2016. *HC-05 Bluetooth*. Diakses pada 16 Juni 2020 dari <https://os.mbed.com/users/edodm85/notebook/HC-05-Bluetooth/>.
- Idoharco. 2016. *Mengenai Led Display*. Diakses pada 18 Februari 2020 dari <http://indoharco.com/mengetahui-lebih-jauh-mengenai-led-display/>
- Junaidi dan Yuliyani Dwi Prabowo. 2018. *Projeck Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Diakses pada 15 April 2020 dari <http://repository.lppm.unila.ac.id/7492/1/Buku%20Mikrokontroler.pdf>
- Juraman, Stafanus Rodrick. 2014. *Pemanfaatan Smartphone Android Oleh Mahasiswa Ilmu Dalam Mengakses Informasi Edukatif* Jurnal Pemanfaatan Smartphone Android. Diakses pada 17 Februari 2020 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/actadiurnakomunikasi/article/view/4493>

- Prayogo, Indra dkk. 2017. *Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis IoT (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android* Jurnal Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh. Diakses pada 12 Februari 2020 dari <https://journal.trunojoyo.ac.id/triac/article/view/3257/2420>.
- Rozaq, Imam Abdul dan Noor Yulita. 2017. Uji karakterisasi sensor suhu ds18b20 waterproof berbasis arduino uno sebagai salah satu parameter kualitas air. Diakses pada 17 Juni 2020 dari <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1286>.
- Saptaji. 2015. Komunikasi serial sinkron i2ciictwi dengan arduino. Diakses pada 21 Desember 2020 dari <http://saptaji.com/2015/07/24/komunikasi-serial-sinkron-i2ciictwi-dengan-arduino/>
- Satriapujirawan. 2017. *Irawan Pengertian Sensor suhu DS18B20*. Diakses pada 22 Februari 2020 dari <https://k1801.ilearning.me/2017/02/26/pelajari-tentang-sensor-suhu-ds18b20-dan-bagaimana-penyambungan-alat-tersebut-sebagai-input-pada-perangkat-raspberry-pi-sebagai-sensor-suhu-sebuah-ruangan/>.