

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Atiq, "Gambaran Pengetahuan," 2009.
- [2] E. Nurazizah, "Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra," Bandung, Universitas Telkom, 2017.
- [3] MEGA PUTRIANA, "WIRELESS SENSOR NETWORK PADA MONITORING TEMPERATURE SUHU TUBUH," BANDUNG, UNIVERSITAS TELKOM, 2014.
- [4] KATON HERNANDO, "SISTEM MONITORING SUHU TUBUH DAN TEKANAN DARAH MANUSIA BERBASIS ANDROID," BANDUNG, UNIVERSITAS TELKOM, 2019.
- [5] H. S. H. G. Limited, "DS18B20 Waterproof Temperature Sensor Cable".
- [6] A. C. L. R. K. P. Eltra E. Barus, "OTOMATISASI SISTEM KONTROL pH DAN INFORMASI SUHU PADA AKUARIUM," *Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya*, vol. 3 No 2, 2018.
- [7] BAB II LANDASAN TEORI, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [8] BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA, FILE III.
- [9] "ELEKTRONIKA DASAR," *Karakteristik Komponen Elektronika, Rangkaian Elektronika Dasar, Artikel Dan Aplikasinya*, Monday July, 27th 2020.
- [10] M. D. R. N. A. S. A. Deni Dwi Yudhistira, "PENGENALAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," *Jumat-Kelompok 4*, no. Teknik Sipil dan lingkungan.
- [11] F. H. SETIAWAN, RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI BANJIR DENGAN SENSOR REED SWITCH MENGGUNAKAN ARDUINO IDE DAN ESP8266-12E, BANDUNG: UNIVERSITAS TELKOM, 2017.
- [12] S. A. PRABOWO, Mesin Pengering Pakaian Menggunakan Elemen Pemanas PTC, BANDUNG: UNIVERSITAS TELKOM, 2018.

- [13] L. Maria, PERANCANGAN PROTOTYPE TEMPAT TIDUR PASIEN MENGGUNAKAN PUSHBUTTON, Bandung: Universitas Telkom, 2013.
- [14] Y. B. Shandor, LAPORAN PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DASAR I, MALANG: UNIVERSITAS KANJURUHAN MALANG, 2016.
- [15] cekgurizal, "Harga dan Prinsip Kerja Project Board atau BreadBoard," February 8 2013.
- [16] A. Mulyo, "POTENSI BAHAN GALIAN PASIR KUARSA," *POTENSI BAHAN GALIAN PASIR KUARSA DI KECAMATAN LABUHAN MARINGGAI, KABUPATEN LAMPUNG TIMUR, PROVINSI LAMPUNG*, vol. 5, p. 2, 2007.
- [17] S. Y. MUQSITHOH, "APLIKASI ANDROID PEMBACA NILAI RESISTOR MENGGUNAKAN OPENCV," in *Android Programming*, Bandung, Telkom University, 2019, p. BAB II.
- [18] A. NURFAJRINA, "APLIKASI PEMANTAU DAN PENGONTROL DC SMART RELAY UNTUK PERANGKAT ELEKTRONIK DENGAN REAL-TIME DATABASE," in *KARYA ILMIAH*, Telkom University, 2019.