

## DAFTAR PUSTAKA

- AI-Thinker. 2017. "ESP32-Cam Module", AI-Thinker Technol., hal. 1–4.
- Boyoh, D., Nurachman, E. and Apriany, D. 2015, "Pengaruh Pengukuran Suhu Termometer Infrared Membran Timpani Terhadap Kenyamanan Anak Usia Pra Sekolah", *Jurnal SkolastikKeperawatan*, Vol. 1 No. 01, hal. 83–91.
- Dinata, Yuwono Marta. 2015. *Arduino Itu Mudah*. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo.
- Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Elexmedia.
- Giancoli, D. C. 2015. *Fisika Jilid 1 Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Hadi, Amoranto Trisnobudi, Frinsyah Virgo, Deddy Kurniadi. 2010. *Pengukuran Kecepatan dan Amplitudo Gelombang Ultrasonik untuk Klasifikasi Kualitas Batubara*. *Jurnal Penelitian Sains* Volume 13 Nomer 1(B). <http://download.garuda.ristekdikti.go.id>, diakses pada tanggal 10 Maret 2022.
- Hugo, Andreanus Calvin, Rahmat Hidayat, dan Lela Nurpulaela 2020. *Implementasi Internet Of Things Sebagai Monitoring Suhu Pada Pemanggang Otomatis Berbasis Arduino Uno*. Electro Luceat.
- Lehman dan Sanjaya. 2017. Automatic Fish Feeder Using Microcontroller. *Fakultas Sains dan Teknologi*, Hal 345. <http://ejournal.uin-suska.ac.id>, diakses pada tanggal 22 Maret 2022.

- Mappa, Alimuddin. 2018. Sistem Parkir Cerdas Sederhana Berbasis Arduino Mega 2560 Rev3. *Electro Luceat*.
- Marques, G. 2019, “Non-contact Infrared Temperature Acquisition System based on Internet of Things for Laboratory Activities Monitoring”, *Procedia Computer Science*, Elsevier B.V., Vol.155 No. September, hal. 487–494.
- Mohamed, D.R. 2016, Rancang Bangun Sistem Pengaturan Suhu Ruangan Berdasarkan Suhu Tubuh Menggunakan Termometer Inframerah, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Musthofa, A Rizal. 2018. TA: *Tempat Sampah Otomatis dengan Sistem Pemilah Jenis Sampah Organik, Anorganik, dan Logam* (Doctoral dissertation, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya).
- Nurazizah, Ellia., Ramdhani, M., Rizal, Achmad. 2017. Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra. *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 4, No. 3.
- Onyema, E. M., Eucheria, N. C., Obafemi, F. A. 2020. Impact of Coronavirus Pandemic on Education. *Journal of Education and Practice*, Vol. 11, No. 13.
- Rodiah, F. 2018. *Pengisi Gelas Otomatis Bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno* [Skripsi]. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Royhan, Muhammad. 2018. Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*.

Sitorus, Lamhot. 2016. *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wartono, M., Puruhito, B. and Adrianto, A.A. 2018, “Kesesuaian Termometer Inframerah dengan Termometer Air Raksa terhadap Pengukuran Suhu Aksila Pada Usia Dewasa Muda (18-22 Tahun)”, Faculty of Medicine.

Wicaksono, A. W. 2016. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Proses Layanan Pasang Baru Pada PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, Surabaya.

Wulandari, Rindi. 2020. Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*.