

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, Marina, Aidah Nita Rostini, dan Anggy Pradifita Junfithrana. 2020. "Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk." *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* 7 (1): 1–7.
- Barus, Eltra E, Andreas Ch.Louk, Redi K.Pinggak, 2018. "Otomatisasi Sistem Kontrol Ph Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry Pi 3," *Jurnal Fisika Sains dan Aplikasinya* 3(2) : 117-125.
- Budijanto, Arief dkk. 2021. *Interfacing Dengan ESP32*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Gundara, Gugun, dan Rifqi Risnandar. 2021. "Design of Smart Box Mechanics for Aquarium of Ornamental Fish Based on Arduino." *R.E.M. (Rekayasa Energi Manufaktur) Jurnal* / 6 (1): 2528–3723.
- Imam, Muammarul, dan Esa Apriaskar. 2019. "Pengendalian Suhu Air Menggunakan Sensor Suhu DS18B20." *Jurnal J-Ensitem* 06 (01): 347–52.
- Kho, Dikson. 2019. "Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor", <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor> (diakses 1 Mei 2022)/
- Mulyati, Sri, dan Sumardi. 2018. "Internet Of Things (IoT) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis MQ-2 Dan SIM800L." *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang* 7 (2): 64–72.
- Nidhom, Ahmad Mursyidun. 2019. *Komputer Terapan Jaringan Serta Pengaplikasiannya*. Malang: CV. Multimedia Edukasi
- Rohman, Friman Setyawan Nur, dan Puput Wanarti Rusimamto. 2020. "Rancang Bangun Kontroller Pendingin Untuk Unit Peltier Berbasis Fuzzy Logic Frima Setyawan Nur Rohman." *Jurnal Teknik Elektro* 9 (2): 401–7.
- Septiawan, Ari. 2020. "Cara Menggunakan Sensor Suhu DS18B20", <https://www.hestech.id/2020/04/cara-menggunakan-sensor-suhu-ds18b20.html> (diakses 1 Mei 2022).

- Sitorus, N. B. 2018. "Pendeteksian pH Air Menggunakan Sensor pH Meter V1.1 Berbasis Arduino Nano". *Kertas Karya Diploma (Fisika Instrumental)* 2(2): 1-3.
- Widyastuti, Hayu Ning, Andri Permana Wicaksono, Sustin Farlinda, Ervina Rachmawati. 2020. "Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Rekan Medis Dengan Barcode Dan Notifikasi Whatsapp Dirumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang." *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan* 1 (2): 61–76.