

DAFTAR PUSTAKA

- Feby Dwi Ananda, M. (2019). *Sistem Kontrol Aquascape*. Tegal: Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Fiqhi Ibadillah, A. (2017). *Mikrokontroler Dan Aplikasinya*. Malang: Media Nusa Creative.
- Irawan, J. (2014). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Burung Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16 Dengan SMS Gateway*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino dan Processing*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, F. (2014). *RANCANG BANGUN SISTEM OTOMATISASI PENGENDALI*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Musfitia. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring dan Kontroling Kualitas Air Pada Akuarium Ikan Hias Air Tawar Menggunakan Internet of Things*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Naufal Ghifari, M. (2019). *Perancangan dan Implementasi Jam Waktu Salat Berbasis Arduino*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Nulhakim, L. (2014). *Alat Pemberi Makan Ikan di Akuarium Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA16*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prayitno. (2017). *Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Sayekti, M. (2017). *Otomasi Alat Pengering Kerupuk Berbasis Mikrokontroler AT-MEGA 16*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Supiani, T. (2019). *Buku Panduan Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik - Universitas Negeri Jakarta.
- Triawan, Y. (2020). *Perancangan Sistem Otomasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Widjaja, T. (2015). *Aquascape Pesona Dalam Akuarium*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.