

## DAFTAR PUSTAKA

- Cokrojoyo, A., Andjarwirawan, J. & Noertjahyana, A. (2017). *Pembuatan Bot Telegram untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Rohim, A.M., Sulhadi, Darsono, T. (2019). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu dan Kelembaban Berbasis NodeMCU pada Budidaya Jamur Tiram*, 9(2). Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Triono, J. & Wahyu, D. (2020). *Pengembangan Raspberry Pi Untuk Monitoring Suhu dan Kelembaban Guna Meningkatkan Hasil Panen pada Budidaya Jamur Tiram*, 5(2). Madiun: Universitas Merdeka Madiun.
- Riski, M., Alawiyah, A., Bakri, M., Utami, N., Jupriyadi & Meilisa, L. (2021). *Alat Penjaga Kestabilan Suhu pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3*, 2(1). Lampung: Universitas Teknokrat Indonesia.
- Santoso, G., Kristiyana, S., Hani, S. & Miradani, A. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Ruang Server Berbasis IoT (Internet of Things)*, 11(2). Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

- Anggraini, F.C. (2020). *Prototype Akuisisi Data dan Kontrol Pengendalian Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT pada Budidaya Jamur Tiram, Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Hermawan, L. (2018). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino*, 2 (2). Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Kurniawan, A. (2019). Rancang Bangun Kendali Otomatis Suhu dan Monitoring Kelembaban Udara pada Ruangan Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT Menggunakan Protocol MQTT, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Semarang, Semarang.
- Hutomo, R.R. (2019). Pemberi Makan Ikan Berbasis Mikrokontroler Dikendalikan Melalui Telegram, *Tugas Akhir*, Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Semarang, Semarang.
- Wiastini, A.O., dkk. (2017). IoT (*Internet of Things*) Pendeteksi Kebocoran Gas, *Laporan Tugas Akhir*, Program Studi Teknologi Informasi, Universitas Udayana, Jimbaran.
- Hutapea, C.S. (2019). Rancang Bangun Alat Pengontrol Suhu dan Pengukur Kelembaban Udara pada Suatu Ruangan Menggunakan Sensor DHT11 Berbasis Arduino, *Project Akhir 2*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara, Medan.

Kusuma, A.D. (2019). Penggunaan Telegram *Bot* pada Telegram *Messenger* dengan Metode *Webhooks* untuk Sistem Peminjaman Insfrastruktur di UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.