

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setyawan, Antoni Eka. 2017. Prototype Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis Pada Rumah Jamur Berbasis PID Controller. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [2] Diani, Nurlita. 2019. Prototyping Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Kumbung Jamur Berbasis IoT. Jakarta: Universitas Esa Unggul.
- [3] Wahyuni, Harnim. 2016. Sistem Pengaturan Suhu dan Kelembaban Otomatis Ruang Kumbung Jamur Tiram Menggunakan Metode Fuzzy Logic. Padang: Universitas Andalas.
- [4] Fitriawan, Helmy. 2020. Pengendalian Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis IoT. Lampung: Jurusan Teknik Pertanian Universitas Lampung.
- [5] https://id.wikipedia.org/wiki/Jamur_tiram#/media/Oyster_mushroom_log.jpg diakses pada 23 Desember 2021.
- [6] https://www.buildyourcnc.com/images/CoolingFan110V_2-800.JPG diakses pada 23 Desember 2021.
- [7] Effendi, Yoyon. 2018. Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi berbasis Mobile. Pekanbaru: STMIK Amik.
- [8] [https://www.thegeekpub.com/wp-content/uploads/2019/05/KY-015-and-DHT11 - Temperature-and-Humidity-Sensor-01.jpg](https://www.thegeekpub.com/wp-content/uploads/2019/05/KY-015-and-DHT11-Temperature-and-Humidity-Sensor-01.jpg) diakses pada 22 Desember 2021
- [9] Apriza, Ade Yaksa. 2020. Rancang Bangun Sistem Pengkabutan Otomatis pada Greenhouse dengan Monitoring Berbasis IoT (Internet of Things). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [10] Syarifuddin, Ahmad. 2018. Pengatur Suhu dan Kelembaban Otomatis pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet of Things (IoT). Yogyakarta: Universitas Teknologi Yogyakarta.

- [11] Dickson Kho, 2017. Pengertian Relay dan Fungsinya. *Teknikelektronika.com*. diakses pada 16 November 2021.
- [12] Nurmaini S, Zarkasih A. 2009. Sistem Navigasi Non-Holonic Mobile Robot Menggunakan Aplikasi Sensor Ultrasonik. *Jurnal Ilmiah Generic*. Vol 4.
- [13] <https://electronicamade.com/wp-content/uploads/2020/03/SensorUltrasonico-HC-SR04-1-e1584231737569.jpg> diakses pada 22 Desember 2021
- [14] <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> diakses pada 13 November 2020.
- [15] https://files.startupranking.com/startup/thumb/6796_043b01ef967da629abc843eca1f2a477906da07a_ubidots_1.png diakses pada 24 Desember 2021
- [16] Isdaryani F, Hesya M, Feriyonika. 2021. Sintesis Kendali PID Digital dengan Diskritisasi Langsung dan Backward Difference. Bandung
- [17] https://miro.medium.com/max/1280/1*E7tz2ih13FRa2DIp-3a0uQ.png diakses pada 25 Desember 2021.
- [18] Simon, Monk. 2010. *Arduino Projects for the Evil Genius*. McGraw-Hill. United States.

