DAFTAR PUSTAKA

1. Julistianto, F. (2016). *IMPLEMENTASI PENGONTROL SERTA MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA BUDIDAYA JAMUR MENGGUNAKAN IPHONE* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

LINK = <https://eprints.umm.ac.id/33588/2/jiptummpp-gdl-faisaljuli-44808-2-bab1.pdf>

1. Rebriyanto, P. D., & Rofii, A. (2017). Rancang Bangun Sistemkontrol dan Monitoring Kelembaban dan Temperatureruangan pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, *2*(2), 102-117.
2. SUYUDI, A. (2018). *APLIKASI SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU SERTA KELEMBABAN PADA RUMAH JAMUR BERBASIS WEB* (Doctoral dissertation, undip).

LINK = <http://eprints.undip.ac.id/66916/5/BAB_I.pdf>

1. Adzdziqri, T. R., Pranoto, Y. A., & Rudhistiar, D. (2021). Implementasi Iot (Internet Of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, *5*(1), 364-371.

LINK = <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3306/2627>

1. SUYUDI, A. (2018). *APLIKASI SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU SERTA KELEMBABAN PADA RUMAH JAMUR BERBASIS WEB* (Doctoral dissertation, undip).

LINK = [APLIKASI SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU SERTA KELEMBABAN PADA RUMAH JAMUR BERBASIS WEB - Diponegoro University | Institutional Repository (UNDIP-IR)](http://eprints.undip.ac.id/66916/)

1. Silitonga, H. (2019). Pengontrol Suhu Ruangan Otomastis Menggunakan Nodemcu V3 Lolin dan Sensor DHT 11 Berbasis Internet.

LINK = <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/21280>

1. Fajar Wicaksono, M. (2017). Implementasi modul wifi NodeMCU Esp8266 untuk smart home. *KOMPUTIKA-Jurnal Sistem Komputer*, *6*.

LINK = <https://repository.unikom.ac.id/52451/>

1. Fadilah, R., Kamelia, L., & Effendi, M. R. (2020, March). Sistem Otomasi dan Monitoring Pertumbuhan Jamur Tiram Putih Berbasis IFTTT. In *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (pp. 601-610).

LINK = <http://senter.ee.uinsgd.ac.id/repositori/index.php/prosiding/article/view/senter2019p65>

1. Wajiran, W., Riskiono, S. D., Prasetyawan, P., & Iqbal, M. (2020). Desain Iot Untuk Smart Kumbung Dengan Thinkspeak Dan Nodemcu. *POSITIF: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, *6*(2), 97-103.

LINK = <https://www.researchgate.net/profile/Purwono-Prasetyawan/publication/348873714_Desain_Iot_Untuk_Smart_Kumbung_Dengan_Thinkspeak_Dan_Nodemcu/links/602cc27992851c4ed5791e4f/Desain-Iot-Untuk-Smart-Kumbung-Dengan-Thinkspeak-Dan-Nodemcu.pdf>