

DAFTAR PUSTAKA

- Dan Firebase, M., Syadza, Q., Ganda Permana, A., & Nur Ramadan, D. (n.d.). *PENGONTROLAN DAN MONITORING PROTOTYPE GREEN HOUSE MENGGUNAKAN Controlling and Monitoring of Green House Prototype using Microcontroler and Firebase.*
- Domloboy, E., & Heryawan, D. (n.d.). *Sistem Monitoring Kelembaban Tanah... 107.*
- Doni, R., & Rahman, M. (2020). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266. In *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* (Vol. 4, Issue 2).
- Doshi, J., Patel, T., & Bharti, S. K. (2019). Smart Fanning using IoT, a solution for optimally monitoring fanning conditions. *Procedia Computer Science*, 160, 746–751. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.016>
- Hakiki, M. I., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 150. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1876>
- Kajian Teknik Elektro Vol, J., Alam, S., & Surya, E. (n.d.). *Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta MINIATURISASI ANTENA MIKROSTRIP DENGAN DESAIN FRAKTAL UNTUK APLIKASI GLOBAL POSITIONING SYSTEM PEMANFAATAN MATLAB VERSI 6.0 UNTUK*

SIMULASI PEMBANGKIT NADA DTMF (DUAL TONE MULTI FREQUENCY).

- Khadafi, A. Y., Darussalam, U., & Winarsih, W. (2020). Implementasi RFID dan NodeMCU Untuk Data Kunjungan Perpustakaan Berbasis IoT. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 264. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.1906>
- Maulana, A., Ht, S., Tjahyadi, G., Prawiroredjo, K., Jurnal, /, Tjahyadi, G., & Artikel, I. (2020). Model Sistem Monitoring Serta Kendali Otomatis Suhu dan Kelembaban Ruangan Pada Budidaya Jamur Tiram Putih Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, 9(2), 23–34.
- Pattinasarany, Y. M., Hanuranto, A. T., & Hertiana, S. N. (2021). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI MONITORING BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) (DESIGN AND IMPLEMENTATION OF MONITORING OYSTER MUSHROOM CULTIVATION BASED ON INTERNET OF THINGS (IoT))*. 8(5), 5307.
- Ponorogo, U. M., Risky, K., Muklis, A., Prasetyo, D., & Mustika, S. (2017). *PENERBITAN ARTIKEL ILMIAH MAHASISWA PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MONITORING SUHU BUDIDAYA JAMUR*.
- Raharja, W. K., Odielia, V. B., & Risdiandri. (2022). SISTEM SMART GARDEN UNTUK MONITORING KUMBUNG JAMUR BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 27(3), 182–195. <https://doi.org/10.35760/tr.2022.v27i3.5569>

- Rahman, H., Faruq, M. O., Abdul Hai, T. Bin, Rahman, W., Hossain, M. M., Hasan, M., Islam, S., Moinuddin, M., Islam, M. T., & Azad, M. M. (2022). IoT enabled mushroom farm automation with Machine Learning to classify toxic mushrooms in Bangladesh. *Journal of Agriculture and Food Research*, 7.
<https://doi.org/10.1016/j.jafr.2021.100267>
- Ramli, R. M., & Jabbar, W. A. (2022). Design and implementation of solar-powered with IoT-Enabled portable irrigation system. *Internet of Things and Cyber-Physical Systems*, 2, 212–225.
<https://doi.org/10.1016/j.iotcps.2022.12.002>
- Sofwan, A., Wafdulloh, Y., Akbar, M. R., & Setiyono, B. (2020). SISTEM PENGATURAN DAN PEMANTAUAN SUHU DAN KELEMBAPAN PADA RUANG BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS IoT (INTERNET OF THINGS). *Transmisi*, 22(1), 1–5.
<https://doi.org/10.14710/transmisi.22.1.1-5>
- SURYANINGRAT, A., KURNIANTO, D., & ROCHMANTO, R. A. (2022). Sistem Monitoring Kelembaban Tanaman Cabai Rawit menggunakan Irigasi Tetes Gravitasi berbasis Internet Of Things (IoT). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), 568.
<https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.568>