

DAFTAR PUSTAKA

- Achmady, S., Qadriah, L., & Auzan, A. (2022). Rancang Bangun Magnetic Solenoid Door Lock Dengan Speech Recognition Menggunakan Nodemcu Berbasis Android. *Jurnal Real Riset*, 4(2), 79-91.
- Astuti, Widy, Dan Abdurahman Fauzi. 2018. Perancangan Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Kapastif Mikrokontroler Atmega328p Dan Sms Gateway. *Jurnal Informatika* 5(2), 255–61
- Ayu, I. P., Pane, U. F. S. S., & Murniyanti, S. (2021). Rancang Bangun Security System Dan Monitoring Pada Celengan Menggunakan Teknik Simplex Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Cyber Tech*, 1(1), 25.
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25-32.
- Jagat, L., Sundari, E. M., & Hidayat, M. N. (2022). Implementasi Open Source Untuk *Web Interface* Pada Sistem Monitoring Dan Kontrol Mini Greenhouse Pembibitan Kopi. *Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SEHATI ABDIMAS)* (Vol. 5, No. 1, pp. 150-159).
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet Of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal Cerita*, 5(2), 120-134.
- Mufida, E., & Abas, A. (2017). Alat Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan Sensor Cahaya Dan Sensor Air Berbasiskan Mikrokontroler ATmega16. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 1(2), 163-â.
- Nurpriyanti, I. (2020). Otomatisasi Sensor Dht11 Sebagai Sensor Suhu Dan Kelembapan) Pada Hidroponik Berbasis Arduino Uno R3 Untuk Tanaman Kangkung: Automation Sensor Dht11 As Temperature And Humadity Sensor At Hidroponik By Arduino Uno R3 For Spinach. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*, 3(1), 40-45.
- Raharjo, E. B., Marwanto, S., & Romadhona, A. (2019). Rancangan Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknika*, 6(2), 61-68.

- Rahmadhani, V., & Arum, W. (2022). *Literature Review Internet Of Think (IOT): Sensor, Konektifitas dan QR Code. Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573-582.
- Rimbawati, R., Setiadi, H., Ananda, R., & Ardiansyah, M. (2019). Perancangan Alat Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Dengan Menggunakan Sensor MQ-6 Untuk Mengatasi Bahaya Kebakaran. *Journal Of Electrical Technology*, 4(2), 53-58.
- Samsugi, S., & Silaban, D. E. (2018). Purwarupa Controlling Box Pembersih Wortel Dengan Mikrokontroler. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri danInformasi*, 13, 1-7.
- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136-144.
- Wahyuni, R. T., Haritsah, A. R., Subagiyo, H., & Rahmanto, E. (2021). Rancang Bangun Sensor Node untuk Monitoring Parameter Cuaca dan PM2. 5 Menggunakan Arduino WiFi. *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan*, 7(2), 7-17.
- Yuliati, S. (2018). Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Journal Computers and its Applications*, 1(1), 41-54