

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. M, S. O. V., Luthvina, R., & Oktavia, N. (2021). Pengolahan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Menjadi Sari Cabai Original Untuk Menciptakan Peluang Usaha Bagi Masyarakat. *JURNAL PRODIKMAS Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6, 13–21. <https://doi.org/10.30596/jp.v6i1.7670>
- [2]. Asir, M., Wahab, A., Yani, N. F., Arum, R. A., & Ramlah, R. (2023). Strategi peningkatan penjualan produk pertanian cabai di Kabupaten Sinjai. *JPPi (Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia)*, 9(2), 725. <https://doi.org/10.29210/020231803>
- [3]. Lestari, P., Tasmi, & Antony, F. (2023). Sistem Penyiraman Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Tanah. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), 20–32. <https://doi.org/10.36982/jinig.v1i1.3080>
- [4]. Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- [5]. Trisnawati, T., Atthariq, A., & Safriadi, S. (2022). Monitoring dan Kontrol Pembibitan Tanaman Cabai Berbasis IoT (Internet of Things). *Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering (J-AISE)*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.30811/jaise.v2i2.3879>
- [6]. Dionysius Ferdian Arranda. (2017). Kontrol Lampu Ruangan Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266. *STMIK AKAKOM Yogyakarta*, 52(1), 3–8. <http://eprints.akakom.ac.id/id/eprint/4904>
- [7]. Danang, D., Fredyan, E., & Suasana, I. S. (2022). Prototype Alat Keamanan Rumah Internet Of Things (Iot) Berbasis Nodemcu Esp8266 Dengan Esp32 Cam Dan Kombinasi Sensor Menggunakan Telegram . *Jurnal Universal Technic*, 1(1), 1–9. <https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/UNITECH/article/view/11>
- [8]. Simbar, R. S. V., & Syahrin, A. (2017). Prototype Sistem Pendeteksi Darah Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(1), 80–86.
- [9]. Dewi, N., Rohmah, M., & Zahara, S. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF

- [10]. Hendry, F. Y., Kusuma, T., Amelia, A., Telekomunikasi, T., Elektro, T., Medan, P. N., Listrik, T., Elektro, T., & Medan, P. N. (2024). *CABAI MERAH DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBAPAN TANAH BERBASIS IoT*. 562–571.
- [11]. Riantizal, D. A., Fc, L. L. Van, & Yunefri, Y. (2023). *Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Iot Menggunakan metode Fuzzy Logic*. 2(1), 228–237.
- [12]. Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis *Mikrokontroler* Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 1477–1483. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.219>
- [13]. Haidar, L. (2023). Rancang Bangun Alat Ukur Kelembapan Tanah Menggunakan Sensor Soil Moisture pada Dukuh Tambakroto. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(1), 70–78. <https://doi.org/10.51903/juisi.v2i1.573>
- [14]. Rangan, A. Y., Amelia Yusnita, & Muhammad Awaludin. (2020). Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 168–183. <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>
- [15]. Wigati, P. R., Studi, P., Informatika, T., & Yudharta, U. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Suhu Tubuh Berbasis Smartphone Menggunakan *Mikrokontroler* Arduino Via Bluetooth. *Explore IT: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 9(2), 24–37. <https://doi.org/10.35891/explorit.v9i2.1773>
- [16]. Aryunita, F., Rasjid, N., & Mansyur, M. F. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Kandang Ayam Bloiler Menggunakan Esp32-Cam Berbasis Iot Dengan Aplikasi Android. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3699>
- [17]. Sadi, S., Mulyati, S., & Maisandi, M. C. (2022). Rancang Bangun Alat Pengisian Air Botol Minuman Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP32 Dengan Firebase Google. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.31000/jte.v6i1.6961>

- [18]. Arafat, A., Ratna, S., Wagino, W., & Ibrahim, I. (2021). PERANCANGAN DAN PENGUJIAN ALAT UNTUK MONITORING KELEMBABAN TANAH DAN PEMBERIAN PUPUK CAIR PADA TANAMAN CABAI BERBASIS INTERNET Of THINGS. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(4), 286. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i4.5639>
- [19]. Ifa Susuek Anselmus Talli, W., Dedy Irawan, J., & Xaverius Ariwibisono, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Tanah Untuk Tanaman Cabai Berbasis Iot (Internet of Things). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2428–2435. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7540>
- [20] Lestari, P., Tasmi, & Antony, F. (2023). Sistem Penyiraman Budidaya Tanaman Cabai Berdasarkan Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Tanah. *Journal of Intelligent Networks and IoT Global*, 1(1), 20–32. <https://doi.org/10.36982/jinig.v1i1.3080>
- [21] Aulia, A. A., Samsumar, L. D., & Suryadi, E. (2024). Sistem Monitoring Kelembaban Dan Otomatisasi Penyiraman Tanaman Cabai Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Rekayasa Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(2), 681–695. <https://doi.org/10.70248/jrsit.v2i2.1366>