

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsanuddin, R. I., Munadi, R., & Hertiana, S. N. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Suhu Smoked Beef Berbasis Internet Of Things dan Menggunakan Aplikasi Android. *TELKATIKA*, 1(1), 30-36.
- Akbar, M., Anjasmara, S. D., & Wardhani, K. D. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity dan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(2), 290-299.
- Aktanto, M. (2016). Multi Ultrasonic Electronic Travel Aids (MU-ETA) Sebagai Alat Bantu Penunjuk Jalan Bagi Tuna Netra. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 18(2), 150-165.
- Al'Aziz, R. M., & Rahayu, E. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengisian dan Pengosongan Tangki Otomatis pada Praktikum Mesin Dinamika Proses Menggunakan ESP32 Dan Platform Komunikasi Blynk. *Jurnal Teknologi*, 23-31.
- Artiyasa, M., Rostini, A. N., Edwinanto, & Junfithrana, P. A. (2020). Aplikasi Smart Home NodeMCU IoT Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1-7.
- AUPI. (2017). *Oil Skimmer*. Dipetik Juli 25, 2022, dari AUPI Bekasi: <https://aupibekasi.com/2017/08/10/oil-skimmer/>
- Badi. (2021). *Pengertian Sensor Proximity Adalah : Cara Kerja, Fungsi, Jenis, Kelebihan, Kekurangan*. Dipetik Januari 12, 2022, dari ThecityFoundry: <https://thecutyfoundry.com/sensor-proximity-adalah/>
- Dewi, N. K., Anandita, I. B., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *Jurnal SINTECH*, 1(2), 100-107.

- Greelane. (2020). *Cara Menghitung Persen Kesalahan*. Dipetik Agustus 24, 2022, dari Greelane: <https://www.greelane.com/id/sains-teknologi-matematika/ilmu/how-to-calculate-percent-error-609584/>
- Gunawan, I., & Ahmadi, H. (2021). Sistem Monitoring dan Pengkabutan Otomatis Berbasis Internet Of Things (IoT) Pada Budidaya JamurTiram Menggunakan NodeMCU dan Blynk. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 4(1), 79-86.
- Kho, D. (2020). *Pengertian WIFI Dan Cara Kerja WIFI*. Dipetik Januari 12, 2022, dari TeknikElektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-wifi-aplikasi-cara-kerja-wifi-standard-versi-wifi/>
- Khoirudin, M., Mahfud, A., & Rantawi, A. B. (2019). Prototype Automatisasi Oil Skimmer Pengontrolan Suhu Dan Drainase NOS Pada CST Berbasis Microcontroler Arduino Uno. *Prosiding SEMNASTER* (hal. 53-58). Sukabumi: Politeknik Sukabumi.
- Mahfud, A., & Wirapratama, S. (2021). Sistem Kendali Otomatis Pengendalian Serta Pemantauan Level Volume Dan Suhu Kerja Digester Berbasis Internet of Things. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 13(1), 15-26.
- Mu'amar, A. (2022). *Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap Dengan Pin dan Cara Akses*. Dipetik Februari 12, 2022, dari INDOBOT: <https://indobot.co.id/blog/datasheet-nodemcu-esp8266-lengkap-dengan-pin-dan-cara-akses/>
- Nurjannah, I. (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Temperatur Pada Mini Plant AC Refrigerant Berbasis Arduino Mega (Tugas Akhir)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pangestu, A., Iftikhor, A. Z., Bakri, M., Damayanti, & Alfarizi, M. (2020). Sistem Rumah Cerdas Berbasis IoT dengan Mikrokontroler NodeMCU dan Aplikasi Telegram. *JTIKOM*, 1(1), 8-14.
- Putra. (2019). *Pengertian Laptop: Sejarah, Fungsi & Komponen Laptop*. Dipetik Agustus 24, 2022, dari SALAMADIAN: <https://salamadian.com/pengertian-laptop/>

- Razor, A. (2020). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*. Dipetik Januari 12, 2022, dari ALDIRAZOR.COM: <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>
- Rosmala, D., & Syafei, R. R. (2011). Implementasi Webcrawler pada Social Media Monitoring. *Jurnal Informatika*, 2(2), 44-52.
- Solihin, M. (2018). *Pengertian Power Supply (PSU), Jenis, Fungsi, dan Cara Kerjanya*. Dipetik Januari 12, 2022, dari TEKNODAIM: <https://teknodaim.com/hardware/apa-itu-power-supply-dan-fungsi-power-supply/>
- Sudirman, B. (2022). *Mengenal Apa Itu Internet of Things*. Dipetik Agustus 24, 2022, dari Universitas STEKOM: <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Apa-Itu-Internet-of-Things/93a82987d3cdd931cd785dc93fddd305de9b488a>
- Tamba, F. Y. (2021). *Rancang Bangun Pengaman Brankas dengan Menggunakan Kombinasi Password dan Sidik Jari Berbasis Arduino Uno (Tugas Akhir)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Tri, H. (2021). *Pengenalan Board NodeMCU ESP8266*. Dipetik Agustus 24, 2022, dari JejakMedia: <https://blog.jejakmedia.link/pengenalannodemcu/>
- Yapriano, D. H., & Dewanto, J. (2016). Perancangan Spion Elektrik Tipe Tanduk pada Bus Pariwisata Berukuran Besar. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(1), 9-16.