

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. W. Review. (2021) Kenali, apa itu internet of things (iot) ?
- [2] D. Mahardika. (2020) Perbedaan nodemcu, wemos, dan esp8266 wifi module untuk perangkat iot mikrokontroler.
- [3] P. T. M. Nusantara. (2022) Modul dht22 digital temperature and humidity sensor am2302.
- [4] ahrar. (2022) Relay module 5v 2 channel 2ch 2 ch untuk arduino modul relay 5v 5 v.
- [5] A. M. Damar. (2021) Telegram permudah pengguna whatsapp berpindah, kini bisa transfer riwayat chat.
- [6] Brayan. (2022) Wireshark: The basics.
- [7] J. Monfort, “Basic requirements to quality of service (ip centric),” *Work Stand E-health*, pp. 23–25, 2003.
- [8] F. L. Syaiful, U. G. S. Dinata, and Y. Hidayattullah, “Pemberdayaan masyarakat melalui pemanfaatan limbah sekam padi sebagai bahan bakar kompor sekam yang ramah lingkungan di kinali, pasaman barat,” *Buletin Ilmiah Negeri Membangun*, vol. 1, no. 3, pp. 62–69, 2018.
- [9] A. Wandi *et al.*, “Pemanfaatan limbah daun kering menjadi briket untuk bahan bakar tungku,” 2016.
- [10] E. Setyaningsih, D. S. Astuti, R. Astuti, and D. Nugroho, “Pengelolaan sampah daun menjadi kompos sebagai solusi kreatif pengendali limbah di kampus

- ums.” Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-2, 2017.
- [11] M. Mulyati, “Analisis teknologi ekonomi briket arang dari sampah daun kering,” *Teknoin*, vol. 22, no. 7, pp. 498–503, 2016.
- [12] W. Wilianto and A. Kurniawan, “Sejarah, cara kerja dan manfaat internet of things,” *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 36–41, 2018.
- [13] G. H. Cahyono, “Internet of things (sejarah, teknologi dan penerapannya),” *Swara Patra*, vol. 6, no. 3, 2016.
- [14] D. Setiadi and M. N. A. Muhaemin, “Penerapan internet of things (iot) pada sistem monitoring irigasi (smart irigasi),” *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 3, no. 2, pp. 95–102, 2018.
- [15] U. N. Harahap, R. H. Nasution, and Z. H. Siregar, “Energi murah dan kreatif dengan sampah industri,” *Prioritas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 2, no. 02, pp. 21–26, 2020.
- [16] M. F. Wicaksono, “Implementasi modul wifi nodemcu esp8266 untuk smart home,” *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [17] P. J. MUKTI, “Perancangan purwarupa dan pengujian sistem kendali dan pemantuan aeroponik berbasis iot menggunakan nodemcu,” 2020.
- [18] F. Y. Ontowirjo, V. C. Poekoel, P. D. Manembu, and R. F. Robot, “Implementasi internet of things pada sistem monitoring suhu dan kelembaban pada ruangan pengering berbasis web,” *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, vol. 7, no. 3, pp. 331–338, 2018.

- [19] W. P. Bahari and A. Sugiharto, “Rancang bangun alat pendekripsi kebakaran berbasis internet of things (iot),” Ph.D. dissertation, University of Technology Yogyakarta, 2019.
- [20] F. AZMI, “Pengaruh humidity dan waktu pengeringan terhadap laju pengeringan buah apel (*malus domestica*) menggunakan alat pengering oven (the effect of humidity and drying time on the rate of drying apples (*malus domestica*) using oven dryer),” Ph.D. dissertation, undip, 2017.
- [21] A. Fatoni and A. K. B. Sukarsono, “Pengaruh mol rebung bambu (*dendrocalamus asper*) dan waktu pengomposan terhadap kualitas pupuk dari sampah daun mol influence shoots bamboo (*dendrocalamus asper*) and time on the quality fertilizer composting leaves of trash.”
- [22] M. U. Albab and S. Nuryadi, “Prototipe sistem monitoring budidaya jamur berbasis internet of things menggunakan aplikasi chatting telegram,” Ph.D. dissertation, University of Technology Yogyakarta, 2018.
- [23] M. D. Thiar Ekasatya, T. Darmana, and S. Hidayat, “Penerapan telegram bot untuk kontrol jarak jauh dalam sistem smarthome sederhana,” Ph.D. dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN, 2020.
- [24] A. M Afria Alim Saputra, “Analisa snmp menggunakan wireshark,” *Analisa SNMP*.
- [25] S. Widodo, “Pemantauan jaringan komputer dengan dns server berbasis routing statis menggunakan wireshark,” *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, vol. 1, no. 2, 2012.
- [26] R. Wulandari, “Analisis qos (quality of service) pada jaringan internet (studi kasus: Upt loka uji teknik penambangan jampang kulon â€“lipi),” *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 2, no. 2, 2016.