

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. P. Mahyudin, “Kajian permasalahan pengelolaan sampah dan dampak lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir),” *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, vol. 3, no. 1, 2017.
- [2] S. N. Qodriyatun, “Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Antara Permasalahan Lingkungan dan Percepatan Pembangunan Energi Terbarukan,” *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, vol. 12, no. 1, hlm. 63–84, 2021.
- [3] B. Aqsha, M. S. Suraatmadja, dan E. Kurniawan, “Realisasi Pembangkit Listrik Mini Tenaga Sampah,” *eProceedings of Engineering*, vol. 2, no. 2, 2015.
- [4] Y. Yudhanto dan A. Azis, *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress, 2019.
- [5] O. B. Pratama, A. Bhawiyuga, dan K. Amron, “Pengembangan Perangkat Lunak IoT Cloud Platform Berbasis Protokol Komunikasi HTTP,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, no. 9, hlm. 964X, 2018.
- [6] A. B. R. Indah *dkk.*, “Sosialisasi Pengelolaan Sampah Sebagai Bahan Bakar untuk Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) dengan Sistem Strategic Partner,” *JURNAL TEPAT: Teknologi Terapan untuk Pengabdian Masyarakat*, vol. 3, no. 2, hlm. 56–64, 2020.
- [7] H. S. A. Muzzekki, “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Berbasis BIoTeknologi Lingkungan,” *JOURNAL ZETROEM*, vol. 3, no. 1, hlm. 26–33, 2021.
- [8] I. D. W. Hermanto, U. T. Kartini, B. Suprianto, dan E. Endryansyah, “Sistem Monitoring dan Pengukuran Pembangkit Listrik Surya dan Angin Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no. 3, hlm. 371–378, 2022.

- [9] F. Firdaus, D. T. Ramadhan, Y. Ahmad, dan I. S. Putri, "MOMIDRO: Sistem Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Berbasis IoT pada Laboratorium Ketenagaan FTI UII," *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, hlm. 14–20, 2022.
- [10] K. A. Unwaru, S. Sudarti, dan Y. Yushardi, "Analisis Pemanfaatan Sampah Organik Dan Anorganik Terhadap Teknologi PLTSa Di Beberapa Kota Besar Di Indonesia," *Justek: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 5, no. 2, hlm. 255–263, 2022.
- [11] P. Wibowo dan D. A. Prasetya, "Rancang Bangun Data Logger Multi Kanal Terhubung IoT (Internet Of Things) Sebagai Pengukur Temperatur dengan Sensor Thermocouple," *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, vol. 21, no. 2, hlm. 87–94, 2021.
- [12] P. PUTRA, D. MADE, I. K. Y. D. W. I. MANGGALA, dan A. P.-P. ANORAGA, "SENSOR SUHU DALAM TELEMETRI BERBASIS IoT SISTEM KENDALI ANALOG".
- [13] B. Segara, C. Adeline, dan F. R. Fauzi, "MAKALAH PRESSURE SENSOR".
- [14] F. N. Habibi, S. Setiawidayat, dan M. Mukhsim, "Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T," dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*, 2017, hlm. 157–162.
- [15] Y. Herdiana dan E. Awaludin, "APLIKASI RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION MENGGUNAKAN NODEMCU V3 ESP8266 UNTUK ABSENSI PEGAWAI DI SMK NEGERI 7 BALEENDAH (Studi Kasus SMK Negeri 7 Baleendah)," *J-SIKA/ Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, vol. 3, no. 02, hlm. 13–21, 2021.
- [16] "ESP8266EX Datasheet," 2015. [Daring]. Tersedia pada: <http://bbs.espressif.com/>

- [17] “Arduino® UNO R3.”
- [18] N. S. Halimah dan U. Y. Oktiawati, *Semua Bisa Belajar Arduino*. Penerbit Lindan Bestari, 2021.