

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Nurdiansah, E. Priyo P, and A. Kasiwi, “IMPLEMENTASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN SAMPAH PERKOTAAN; STUDI KASUS di KOTA SURABAYA,” 2020. [Online]. Available: [www.bbc.com](http://www.bbc.com)
- [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, pp. 63–84, Jun. 2021, doi: 10.46807/aspirasi.v12i1.2093.
- [3] P. Tarigan STMIK Budi Darma, “PERANCANGAN ALAT SIMULATOR KONTROLER LAMPU RUMAH BERBASIS KOMPUTERISASI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC CONTROL,” 2013. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/317561592>
- [4] Nasution.H, “Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan Helifi Nasution,” 2019.
- [5] G. Turesna and H. Zulkarnain, “Pengendali Intensitas Lampu Ruangan Berbasis Arduino UNO Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)*, vol. 7, no. 2, pp. 73–88, 2015.
- [6] W. A. Wicaksono and L. M. Silalahi, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Banjir Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic,” vol. 11, no. 2, p. 93, 2020.
- [7] A. Rohmanu and D. Widiyanto, “SISTEM SENSOR JARAK AMAN PADA MOBIL BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO ATMEGA328,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 3, no. 1, 2018, [Online]. Available: [www.jurnal.stmikcikarang.ac.id](http://www.jurnal.stmikcikarang.ac.id)

- [8] S. Soelaiman and N. Priyanto, “ANALISA PRESTASI KERJA TURBIN UAP PADA BEBAN YANG BERVARIASI.”
- [9] W. Sunarlik, “PRINSIP KERJA GENERATOR SINKRON.”
- [10] J. W. Teknik Elektro Universitas Bengkulu Ji R Supratman Kandang Limun Bengkulu, “Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Rotor Terhadap Performan Generator Sinkron Fluks Radial Anizar Indriani,” 2015.