

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rizal Wira Kusuma, E. Apriakar, J. Teknik Elektro, F. Teknik, and U. Negeri Semarang, “Rancang Bangun Sistem Pembersih Otomatis Pada Solar Panel Menggunakan Wiper Berbasis Mikrokontroler.”
- [2] Yuliana dan Muh. Ilham, “Prototype Sistem Kontrol Pembersih Panel Surya Berbasis IoT,” Skripsi Sarjana, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar, 2023.
- [3] M. Malik Al Falah, I. Nyoman Satya Kumara, and W. Gede Ariastina, “Perkembangan Riset dan Produk Komersial Sistem Pembersih Panel surya,” 2021.
- [4] Azamataufiq, “Dasar-dasar Pemasangan Panel Surya.”
- [5] Institusi Teknologi PLN, Pengenalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS), Jakarta: Institusi Teknologi PLN, 2021.
- [6] Presiden Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 2021.
- [7] Dhedyk Mariyanto, Dasar Teori Mikrocontroller, 2019.
- [8] Universitas Negeri Yogyakarta, “Mikrocontroller,” Artikel, UNY, 2020.
- [9] Arduino Indonesia, “Belajar Arduino untuk Pemula,” ArduinoIndonesia.id
- [10] Alldatasheet.com, “DS3231 Dallas | Alldatasheet.” [Online]. Tersedia: <https://www.maxim-ic.com>
- [11] Alldatasheet.com, “GP2Y1010AU0F Compact Optical Dust Sensor—Description, Features, Compliance, Applications.” [Online].
- [12] Andi Fathin Faruq dan Rachmat Putra Utama, “Rancang Bangun Prototipe Alat Pembersih Panel Surya Otomatis,” Skripsi Sarjana, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar, 2022.
- [13] Angga Renaldi dan Sitti Nurhaedah, “Kontrol Otomatis Pembersih Panel Surya Berbasis IoT dengan Menggunakan Platform ThingSpeak,” Skripsi Sarjana, Politeknik Negeri Ujung Pandang, Makassar, 2023