

DAFTAR PUSTAKA

- Ainurrahman, R. (2019). *PERANCANGAN SISTEM PENGGERAK PANNING UNTUK PENGAMBILAN FOTO PANORAMA BERBASIS ATMEGA328*. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/28727>
- Lestari, R. (2022). *PENERAPAN ALGORITMA FUZZY LOGIC PADA SISTEM PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS ARDUINO UNO R3*. 1–35. <http://repository.uisu.ac.id/handle/123456789/1650>
- Nugraha, Y. S. A. (2018). *Pengembangan Air Mancur Menari Mengikuti Irama Dan Bercahayakan Rgb Led (Dengan Sistem Monitoring Ketinggian Air)*. 2560, 14–31. <http://eprints.umm.ac.id/38725/>
- Rohman, A. A. N., Hidayat, R., & Ramadhan, R. F. (2021). *Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduino IDE*. 6, 14–21.
- Wahyuningsih, F. T., Hakim, Y. Al, & Ashari, A. (2019). Pengembangan Alat Peraga Pengukur Debit Air Menggunakan Sensor Flow Berbasis Arduino Sebagai Media Pembelajaran Fluida. *Radiasi : Jurnal Berkala Pendidikan Fisika*, 12(1), 38–45. <https://doi.org/10.37729/radiasi.v12i1.31>
- Wardhana, R. K. (2018). *PENGGUNAAN ROTARY ENCODER SEBAGAI PENGUKUR KERTAS DENGAN TAMPILAN HMI MENGGUNAKAN VIJEO DESIGNER PADA SISTEM PEMOTONG KERTAS BERBASIS PLC SCHNEIDER MODICON M221*. 1–23.
- Wirman, R. P., Wardhana, I., & Isnaini, A. (2019). Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan Tingkat Kekeruhan Air. *Jurnal Fisika*, 9(1), 37–46.
- Yanto, A., Adriyan, Saferi, R., & Hafizh, M. H. Al. (2022). *Kajian Eksperimental Sistem Mekanika pada Pengendali Temperatur Aliran Udara*. 12(1).