

DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, A. N., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Prosisko*, 9(2), 61–69.
- Avista, Z., Kurniawan, E., Fadly, S., Witanto, Y., & Suryo Ajitomo, D. (2024). Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Sprinkle Berbasis IOT (Internet Of Things). *Jurnal Elkolind*, 11(September), 748–760.
- Azhar, A. R., Setiawan, D. A., Yasmin, N. A. A. Y., Putri, T. A., & Nama, G. F. (2024). Monitoring Air Berbasis Menggunakan Modul Esp8266. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 218–228.
- Darso, D., Al Hudry, M. H., Fathoni, F., Ulkhaq, Y., Wijaya, P. T. R., & Arkan, M. (2023). Perancangan Sistem Pendeteksi dan Monitoring Ketinggian Air Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 87–93.
- Firdaus, M. D., & Ariyani, P. F. (2022). Prototipe Sistem Kanopi Otomatis Pada Tribun Sepak Bola Menggunakan Sensor Suhu Dan Sensor Hujan Berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP8266. In *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (pp. 1237–1245).
- Gultom, G., Rahmansyah, A. A., & Situngkir, D. I. (2025). Sistem Kontrol Dan Monitoring Level Dan Flow Tangki Sirkulasi Berbasis ESP8266. *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 8(2), 213–219.
- Indra, D., Alwi, E. I., & Mubaraq, M. Al. (2022). Prototipe Sistem Kontrol Pemadam Kebakaran Pada Rumah Berbasis Arduino Uno Dan ESP8266. *Prototype Of House Fire Extinguishing Control System Based Arduino Uno. Jurnal Sistem Komputer*, 11(28), 1–8.
- Kojansow, C. W., Manembu, P. D. K., & Rumagit, A. M. (2024). Pengembangan Platform Internet Of Things (Iot) Menggunakan Komunikasi Websocket. *Jurnal Teknik Informatika*, 19(3), 259–269.
- Prasetyo, H., Wijaya, T. K., & Alagusri, M. (2023). PERANCANGAN Prototype Kontrol Dan Monitor Level Air Pada Mesin Boiler Berbasis IoT (Internet Of Things). *Jurnal Sigma Teknika*, 6(2), 377–388.

- Pratita, L. A., Nurcahyo, S., & Safitri, H. K. (2024). Sistem Monitoring dan Kontrol Level Air pada Pengelolaan Sumber Daya Air Menggunakan Kontrol PID. *Journal of Mechanical and Electrical Technology*, 3(3), 132–141.
- Rahmani, S., Rosana, S. A., & Tian, G. H. (2022). Pengaplikasian Kontroler Pid Pada Sistem Kontrol Level Ketinggian Air Menggunakan Matlab. *Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 10(2), 174–181.
- Relif Marbun, R. H. S. M., & Sukardi. (2024). Sistem Peringatan Kerusakan Panel Listrik Berbasis Internet Of Things Dan Mobile App. *Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 14(1), 32–42.