

## DAFTAR PUSTAKA

- Eissa, M., R. Rashed, E., & Eissa, D. (2021). Validation of Symmetrical Two-Dose Parallel Line Assay Model for Nystatin Potency Determination in Pharmaceutical Product. *Journal of Advanced Pharmacy Research*, 4(5), 406–413.
- Khair, S. U. (2020). Alat Pendeteksi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno. *Wahana Inovasi : Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 9(1), 9–15.
- Lutfiyana, Hudallah, N., & Suryanto, A. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah . *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 80–86.
- Mardika, A. G., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Y1-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. *Journal of Education and Information Communication Technology*, 3(2), 130–140.
- Purwanto, H., Riyadi, M., Astuti, D. W. W., & Kusuma, I. W. A. W. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 717–724.
- Purwoto, B. H., & Huda, I. F. (2000). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14.
- Putri, T. W. O., Mowaviq, M. I., & Hajar, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Kendali Level Air Berbasis Programmable Logic Controller dan Human Machine Interface. *Elektro*, 10(2), 272–279.
- Ridwan. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan Kartu Gsm (Global System For Mobile) Pada Mahasiswa Stie Nobel Indonesia Makassar. *Jurnal Bisnis & Kewirausahaan*, 8(1), 109–119.
- Rukmana, A., & Sunardi, D. (2018). Alat Pendeteksi Tegangan Yang Dilengkapi Dengan Pemberi Peringatan Melalui SMS. *Elektro*, 9(1).
- Rusjayanti, D., Sutiyono, T., & Hidayat, T. (2022). Alat Pengukur Suhu

- Kelembapan Jamur Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Journal ICTEE*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.33365/jictee.v3i1.1282>
- Samijayani, O. N., Iftikar, F., Hariomurti, M., & Dwi, A. (2013). Implementasi Sistem Sensor Sederhana untuk Peringatan Banjir melalui SMS. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(1), 22–27.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., & Sompie, S. R. U. A. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Sudaryoto, S. B., & Zuhrie, M. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Ketinggian Air Bendungan Berbasis Fuzzy Logic Controller. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(2), 401–409.
- Sunardi, Murti, H., & Listiyono, H. (2009). Aplikasi SMS Gateway. *Jurnal Teknologi Informasi*, 14(1), 30–34.