

Daftar Pustaka

- Andriyan, D. (2018) 'Rancang Bangun Prototipe Lift Cerdas 5 Lantai Menggunakan Plc Omron Cpm2a Rancang Bangun Prototipe Lift Cerdas 5 Lantai Menggunakan Plc Omron Cpm2a'.
- Ardeana Galih Mardika, R. K. (2019) 'Mengatur kelembaban tanah menggunakan sensor kelembaban tanah yl-69 berbasis arduino pada media tanam pohon gaharu', 03, pp. 130–140.
- Astutik, R. P. (2019) 'Aplikasi Telegram Untuk Sistem Monitoring Pada Smart Farming', *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*, 2(1), pp. 1–6.
- Azzaky, N. and Widiatoro, A. (2020) 'Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino menggunakan Internet Of Things (IOT)', 2(2), pp. 86–91.
- Dadang (2017) 'Empat Hal Penting dalam Mengelola Hidroponik', *its.ac.id*. Available at: <https://www.its.ac.id/news/2017/02/24/empat-hal-penting-dalam-mengelola-hidroponik/>.
- Dickson, K. (2020) 'Cara Kerja DC Power Supply (Adaptor)'. Available at: <https://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>.
- Gunawan, R., Andhika, T. and Hibatulloh, F. (2019) 'Sistem Monitoring Kelembapan Tanah , Suhu , pH dan Penyiraman Otomatis Pada Tanaman Tomat Berbasis Internet of Things Monitoring System for Soil Moisture , Temperature , pH and Automatic Watering of Tomato Plants Based on Internet of Things', 7(1). doi: 10.34010/telekontran.v7i1.1640.
- Husdi (2018) 'MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC- 28 DAN ARDUINO UNO', 10, pp. 237–243.
- Kamendikbud (2020) *Luas Wilayah Indonesia Lengkap Daratan dan Lautan*, *travel.detik.com*.
- KM, A. (2017) 'Manfaat Buah dan Sayuran untuk Kesehatan'. Available at:

<https://krakataumedika.com/info-media/artikel/manfaat-buah-dan-sayuran-untuk-kesehatan>.

Pratama, M. K. N. and Setiawan, G. (2021) 'Rancang Bangun Sistem Pengontrol Kelembaban Tanah Pertanian Sayur Pakcoy dan Sawi', *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 13(2), pp. 101–108. doi: 10.5614/joki.2021.13.2.5.

Prayitno, W. A., Muttaqin, A. and Syauby, D. (2017) 'Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban , dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android', 1(4), pp. 292–297.

Priono, H. (2018) *Sektor Pertanian Masih Menjadi Kekuatan Ekonomi di Indonesia*. Available at: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=2564>.

Putri, A. R., Suroso and Nasron (2019) 'Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis', pp. 155–159.

Salman and Galih, A. (2012) 'Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy'. Available at: <https://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/>.

Supegina, F. and Setiawan, E. (2017) 'Rancang Bangun IoT Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android', *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), pp. 145–150.

Widianto, M. H. (2020) *Proteus sebagai aplikasi software pengendali mikrokontroler*. Available at: <https://binus.ac.id/bandung/2020/03/proteus-sebagai-aplikasi-software-pengendali-mikrokontroler/>.