

DAFTAR PUSTAKA

- CNN, I. (2020, October 30). *8 Jenis Kaktus Mini Cocok untuk Dekorasi Ruangan*. Retrieved June 16, 2022, from <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20200930130652-277-552680/8-jenis-kaktus-mini-cocok-untuk-dekorasi-ruangan>
- dewi, & sari. (2023). Rancang Bangun Agriculture Node Untuk Monitoring Kualitas Tanah Berbasis Lora AS923-2 Guna Mendukung Penelitian Integrated Smart Farming Di Laboratorium Inacos Universitas Telkom. *eProceedings of Applied Science*, 222-223.
- Fathulrohman, Y. N., & Asep Saepuloh, S. M. (2019). ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA*, 161-170.
- Kreshna, P. E., & Sugiartowo, N. L. (2019). Automasi Hidroponik Indoor Sistem Wick dengan Pengaturan Penyinaran Menggunakan Growing Lights dan Pemberitahuan Nutrisi Berbasis SMS Gateway. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1-8.
- Lee, C. C. (1990). Fuzzy Logic in Controlling Systems : Fuzzy Logic Controller Part 1. *IEEE TRANSACTION ON SYSTEMS, MAN, AND CYBERNETICS*.
- Linda Astriani, M. B. (2020). Pemberdayaan Masyarakat melalui Budidaya Tanaman Hias Sukulen dalam Pot. *Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* , 10.
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science*, 114.
- POLIJE. (2019). Pedoman Karya Tulis Ilmiah. *Pedoman KTI*. Retrieved from <https://sim-online.polije.ac.id/>

- Putra, R. R., & Hamdani, S. A. (2020). Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Otomatis Berbasis RTC Menggunakan Mikrokontroler. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 386.
- RAMADAN, A. R. (2021). SMART GREENHOUSE DENGAN METODE FUZZY MAMDANI BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Etheses of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University*, 80.
- RI, M. L. (2021). Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Permen LHK RI No. 1*.
- Roney, MPH, N., Lladós, Ph.D., F., Little, Ph.D., S. S., & Knaebel, Ph.D., D. B. (2004). Toxicological Profile For Ammonia. *U.S. Department of Health And Human Services*.
- Sanjaya, H., & Juni Triyanto, R. A. (2021). Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT11. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Informasi*, 187-191.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Jurnal Infotronik*, 8.
- Solehudin, R. A. (2019). PERANCANGAN INFORMASI TANAMAN SUKULEN SEBAGAI TANAMAN DALAM RUANGAN UNTUK MASYARAKAT URBAN MELALUI MEDIA BUKU TUTORIAL. *elibrary UNIKOM*, 130.
- susanto, F., Prasiani, N. K., & Darmawan, P. (2022). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. *35Jurnal IMAGINEJURNAL IMAGINE*, 35.
- TARIGAN, S. A. (2019). PERANCANGAN ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR SOIL MOISTURE. *JURNAL JE-UNISLA*, 49.

- Tullah, R., & Sutarman, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 100.
- Widiyanto, d. (2019). Implementasi Pengontrol Suhu Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Pada Proses Pembuatan Yoghurt. *JURNAL ELKOLIND*, 8.
- Widiyanto, E. P., Budi, E. S., & Safitri, H. K. (2019). Implementasi Pengontrol Suhu Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic Pada Proses Pembuatan Yoghurt. *JURNAL ELKOLIND*, 8.
- WULANDARI, H. (2020). STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA TANAMAN HIAS SUKULEN (STUDI : JL. ADAM MALIK, KAWASAN GLUGUR BY PASS, KOTA MEDAN, SUMATERA UTARA). *UMSU REPOSITORY*, 99.
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung . *BIOEDU*, 6.