

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jenny Raworth and Val Bradley. 1998. *The COMPLETE GUIDE to INDOOR GARDENING*. Abbeville Press: New York.
- [2] Titiek Widyastuti. 2018. *Teknologi Budidaya dan Agribisnis Tanaman Hias*. CV Mine: Yogyakarta.
- [3] Mon Arjay F. Malbog., Julius C. Castro., Christopher Franco Cunanan, Nelson M. Patena., and Bobby M. Bastes. 2020. "MISTMATIC: Automatic Misting Control System for Indoor Garden with Rule-Based Approach". *International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering*. 9(4):6471-6476.
- [4] B. I. A. Maria., M. N. Monika., and Suyoto. 2021. "Automatic Plants Watering System for Small Garden". *International Journal of Interactive Mobile Technologies*. 15(2):200-207.
- [5] Jacqueline M.S.Waworundeng., Suseno.Novian Chandra., and Roberth Ricky Y Manaha. 2018. "Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Pemantauan dan Notifikasi melalui IoT". *Cogito Smart Journal*. 4(2):316-326.
- [6] El Khair Fuad, and Ferdian Rian. 2020. "Rancang Bangun Sistem Kontrol Pertumbuhan Sayuran Di Dalam Ruangan Dengan Sistem Tanam Aeroponik". *CHIPSET 1* (01), 5-9.
- [7] Yuliansyah, Harry. 2016. "Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture". *Electrician Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 10(2):68-77.
- [8] Dorf, Richard C. 1983. *Sistem Pengaturan*. Erlangga, Jakarta.
- [9] Octaviani Artha, Onny., Rahmadya, Budi., Eka Putri, Rahmi. 2018. "Sistem Peringatan Dini Bencana Longsor Menggunakan Sensor Accelerometer dan

Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Android. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*". 02(02):64-70.

- [10] Supatmi, Sri. 2011. "Pengaruh Sensor intensitas cahaya Terhadap Pengontrolan Lampu". *Majalah Ilmiah UNIKOM*. 8(2):175-180.
- [11] C. Albion & Rivai M. 2020. "Implementasi Kamera Termal pada Pemadam Api Otomatis". *Jurnal Teknik ITS*. 9(1):A138-A143.
- [12] Hudallah, Noor. 2010. "Rancang Bangun Sistem Pneumatis Untuk Pengembangan Modul - Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran". *Jurnal Teknik Elektro*. 2(1):8-22.
- [13] Hafizh Ramli, and Lathifah Arief. 2021. "Sistem Otomatisasi Plant Factory Dengan Tiga Jenis Tanaman Sayuran Berbeda Berbasis Mikrokontroler Dan Android". *CHIPSET 2* (01), 20-32..
- [14] Kadir, Abdul. 2013. *From Zero to a Pro - Pemrograman Aplikasi Android*. ANDI, Yogyakarta.
- [15] Dinesh Rawal. 2017. "Traditional Infrastructure vs Firebase Infrastructure". *International Journal for Scientific Research & Development*. 5(4):1287-1289.
- [16] Suprih Wihidayat, Endar & Maryono, Dwi. 2017. "Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment(IDE) App Inventor 2". *Jurnal Ilmiah Edutic*. 4(1):1-12.
- [17] Joshua Hrisko. 2020. *Capacitive Soil Moisture Sensor Theory, Calibration and Testing*. Maker Portal LLC, New York.
- [18] Jehan Tamamy Aries, Zaenal Arifin & Amelia. 2019. "Desain Low-Cost Sistem Monitoring Pengukuran Potensi Tenaga Matahari dan Tenaga Angin". *Jurnal Rekayasa Elektrika*. Vol 15(1):40-46.