

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Colina, Antonio Linan. Vives, Alvaro. Zennaro, Marco. Bagula, Antoine. Pietrosemoli, Ermano. (2016). *Internet of Things IN 5 DAYS*. Autoedición. Tersedia dari <https://www.pdfdrive.com/internet-of-things-iot-e57802514.html>
- [2] Maworundeng, Jacqueline M.S. Suseno, Novian Chandra. Manaha, Robert Ricky Y. (2018). *Automatic Watering System for Plants with IoT Monitoring and Notification*. Cogito Smart Journal, 4(2), 316-326.
- [3] Asabi.co.id. (2019). Greenhouse. <https://asabi.co.id/produk/greenhouse/> (diakses pada tanggal 26 Maret 2022)
- [4] Faridah. (2019). Aplikasi Pengontrolan Kelembaban Tanah pada *Smart Garden* Menggunakan Sensor *Soil Moisture*. Jurnal Teknik, 17(2), E-ISSN: 2715-7660, 78-83.
- [5] Sahara, Ain. Saputra, Riza Hadi. Oktafiani, Fitri. (2019). Sistem *Smart Garden* dalam Ruang Berbasis *Arduino Uno Microcontroller ATmega 328*. PETROGAS (Jurnal Energi dan Teknologi), 1(1), 1-12.
- [6] Fahmi, Muhammad. Santoso, Budi. Maisyaroh. Sunandar, Agus. Wahyudi, Imam. (2020). Prototipe Alat Simulasi Taman Pintar Dengan Pengontrol *Bluetooth HC-05* Berbasis Mikrokontroler, Instani ICT Jurnal, 7(2), 177-186.
- [7] Fuad, Rifki. Degeng, I Wayan. (2018). *Monitoring* Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Dalam Rumah Kaca Berbasis *Arduino Uno R3*. Skanika (Jurnal Online FTI Budi Luhur), 1(2), 540-544.
- [8] Nu, Yin Yin. Lwin, San San. Maw, Win Win. (2019). *Automatic Plant Watering System using Arduino Uno for University Park*. IJTSRD (*International Journal of Trend in Scientific Research and Development*), 3(4), 902-906.

- [9] Sara Santos. (2019). ESP8266 Pinout Reference. <https://randomnerdtutorials.com/esp8266-pinout-reference-gpios/> (diakses pada tanggal 11 Juli 2022)
- [10] Prasajo, Ipin. Maseleno, Andino. Tanane, Omar. Shahu, Nishith. (2020) Design of Automatic Watering System Based on Arduino. JRC (Journal of Robotics and Control), 1(2), 55-58. ISSN: 2715-5072
- [11] Dickhson Go. (2013) Pengertian Relay dan Fungsinya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (diakses pada tanggal 11 Juli 2022)
- [12] Nadizf, Zaini. Darrusalam, Ucu. Iskandar, Agus. (2021). Rancang Bangun Penyiraman Otomatis Untuk Tanaman Hias Berbasis Mikrokontroler ESP8266. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi. 8(4), 2119-2130. E-ISSN 2503-2933.
- [13] Khafi, Agus Maulana, Erwanto, Danang Erwanto, Utomo, Yudo Bismo. (2019). Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT. Generation Journal. 3(2), 32-46. E-ISSN: 25549-2233
- [14] Agrotek. (2022). Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Jeruk Nipis. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jeruk-nipis/> (diakses pada tanggal 12 Juli 2022)
- [15] Chaerul, Anam. (2019). Tutorial ESP8266 Modul IOT. AnakKendali.com. Tersedia dari <https://www.anakkendali.com/download-ebook-esp8266-iot/> (diakses pada tanggal 12 Juli 2022)

- [16] Black & Decker, Philip Schimdt. (2011) The Complete Guide to Greenhouses & Garden Projects: Greenhouses, Cold Frames, Compost Bins, Trellises, Planting Beds, Potting Benches & More. Creative Publishing International. Tersedia dari <https://www.pdfdrive.com/black-decker-the-complete-guide-to-greenhouses-garden-projects-greenhouses-cold-frames-compost-bins-trellises-planting-beds-potting-benches-more-e165571414.html>

