

Daftar Pustaka

- [1] Hanifah, Putri Septiana. Rakhman, Arif. Nurohim. 2021 “Rancang Bangun Smart Gardening Tanaman Cabai Menggunakan Telegram Berbasis IoT”
- [2] Kurnia ,Deni. Asih Suprianto, Adolf. 2016” Rancang bangun prototipe gardening smart system(GSS) untuk perawatan tanaman anggrek berbasis web”
- [3] Khasful Ghito Ray. (2018). Smart Garden System Design Using Soil Moisture And Sensors Android-Based Arduino (Case Study: At The Narnea Cikijing Seed Store). Majalengka University.
- [4] Ainur, Rafiq Ariq. (2019). Taman Pintar Menggunakan Arduino Uno Dan Labview. Politeknik Negeri Cilacap.
- [5] Rizaldi Lubis, Herdian. (2020). Rancang Bangun Smart System Ruang Greenhouse Berbasis IOT Dengan Menggunakan Arduino UNO. Universitas Islam Indonesia..
- [6] Mukhayat Nurdin, Wahyu Ciptadi Prahenusa. (2021). Sistem Pemantauan pH Tanah, Intensitas Cahaya dan Kelembaban pada Tanaman Cabai (Smart Garden) Berbasis IoT. Universitas PGRI Yogyakarta.
- [7] Rasna, Nur Alam Siti. (2022). Smart Farming Berbasis IoT Pada Tanaman Cabai Untuk Pengendalian Dan Monitoring Kelembaban Tanah Dengan Metode Fuzzy. Universitas Papua Yapis.
- [8] Nurislam Tedistya Nisa, Winarno. (2020). Pengembangan Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Pendeteksi Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno (Greenhouse). Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- [9] Ginting, Nuraini K. (2020). Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggnakan Sensor DHT11 Berbasis Telegram Pada SCREENHOUSE, Sumatera Utara: Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara.
- [10] Dana, AYM (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Humidity Pada Miniplant GREENHOUSE Hidroponik Berbasis Mikrokontroler Arduino (Disertasi Doktor, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [11] Utama, YAK, Widiyanto, Y., Sardjono, TA, & Kusuma, H. (2019). Comparison of Quality Between Air Humidity Sensors Using Arduino Uno. Proceedings of SNST Faculty of Engineering, 1(1).
- [12] S., Nadiatul Rifky, N., Indra Sakti, Ichwana. (2019). Analisis Intensitas Cahaya, Suhu Dan Kelembaban Pada Bangunan Rumah Kaca Menggunakan Arduino Uno Studi Kasus di Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, 5(10), ISSN: 2614-6053.
- [13] Rakhmi Firdhausi, Ammrita. (2018). Rancang Bangun Smart Greenhouse untuk Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) berbasis Android. Universitas Islam Indonesia, (27).
- [14] J. Santoso, H. Suhardjono, and A. Wattimury, “Kajian Nilai Curs Spektrum Warna Terhadap Warna Cahaya Matahari dan Cahaya Buatan untuk Pertumbuhan Tanaman,” *Semin.Nas.Magister Agroteknologi FP-UPNVJ*, vol.2020, hlm.11–22, 2020, doi: 10.11594/.
- [15] Kurnianto. Danny, dan Suryanigrat. Armanda, “Sistem Monitoring Kelembaban Tanaman Cabai Rawit menggunakan Irigasi Tetes Gravitasi berbasis Internet Of Things (IoT), institut teknologi Telkom purwokerto