

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Islam, K. Muhammad, and A. Al Banjarii, “Sistem Alat Monitoring Untuk Pengendali Suhu dan Kelembapan Greenhouse Berbasis Internet Of Things Arafat dan Ibrahim,” vol. 21, no. 1, pp. 25–34, 2020.
- [2] U. Ristian, I. Ruslianto, and K. Sari, “Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT),” *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 8, no. 1, p. 87, Apr. 2022, doi: 10.26418/jp.v8i1.52770.
- [3] R. Gunawan, T. Andhika, . S., and F. Hibatulloh, “Monitoring System for Soil Moisture, Temperature, pH and Automatic Watering of Tomato Plants Based on Internet of Things,” *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, vol. 7, no. 1, pp. 66–78, Apr. 2019, doi: 10.34010/telekontran.v7i1.1640.
- [4] D. Mardhiana, A. Hamid, and A. Farhan, “Pengaruh Suhu Media Tanam Terhadap Waktu Perkecambahan Kacang Hijau,” *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran Fisika Indonesia*, vol. 3, no. 2, Jan. 2022, doi: 10.29303/jppfi.v3i2.132.
- [5] W. S. W. T. W. S. A. A. Ikhwanuddin Mawardi1, “Analisis Capaian Nol Bersih Emisi Karbon Sebagai Acuan Indonesia Dalam Pemenuhan Komitmen Mitigasi Perubahan Iklim,” *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, vol. 16, no. No. 2, 2022.
- [6] F. Vinola, A. Rakhman, and Sarjana, “Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 9, pp. 117–126, 2020.
- [7] M. Bagus, R. Huda, and W. D. Kurniawan, “Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino.”
- [8] I. Gobel, L. Tondobala, and Sela R, “Sebaran Spasial Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) Pada Kawasan Permukiman di Kecamatan Singkil Kota Manado,” pp. 628–636, 2019.
- [9] C. Gessal, A. Lumenta, and B. Sugiarso, “Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 14, pp. 109–0, 2019.
- [10] M. Nizam, H. Yuana, and Z. Wulansari, “MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB,” 2022.
- [11] A. Roihan, A. Mardiansyah, A. Pratama, A. A. Pangestu, P. S. Komputer, and U. Raharja, “Simulasi Pendekripsi Kelembapan pada Tanah Menggunakan Sensor DHT22 dengan Proteus,” *Jurnal METHODIKA*, vol. 7, no. 1, 2021.

- [12] H. S. Weku, V. C. Eng, S. T. Poekoel, R. F. Robot, and M. Eng, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 7, 2015.
- [13] U. Mahanin Tyas, A. Apri Buckhari, P. Studi Pendidikan Teknologi Informasi, and P. Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, “Implementasi Aplikasi Arduino IDE pada Mata Kuliah Sistem Digital,” vol. 1, no. 1, 2023.
- [14] A. Selay *et al.*, “Internet Of Things,” *Karimah Tauhid*, vol. 1, 2022.
- [15] Sugiyatno, “Pengiriman Informasi Real Time Menggunakan Teknologi Database Firebase pada Aplikasi Mobile Android Abstrak (Bahasa Indonesia),” *Bisnis dan Manajemen*, vol. 21, no. 2, May 2023.
- [16] R. Saputra and B. Yulianti, “Alat Pendekripsi Originalitas Baterai Tipe 18650 Berbasis Arduino Nano.”