

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. & P. K. Demak, “Budidaya Melon Buah Segar Penuh Manfaat.”. Available: <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=4380>
- [2] J. T. Khriswanti, H. Fitriyah, and B. H. Prasetio, “Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Udara Prototipe Greenhouse pada Tanaman Hidroponik menggunakan Metode Regresi Linier Berganda berbasis Arduino,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, no. 4, pp. 1531–1538, 2022.
- [3] R. Friadi and J. Junadhi, “Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI,” *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, vol. 2, no. 1, pp. 30–37, 2019, doi: 10.36085/jtis.v2i1.217.
- [4] Y. Fikri, S. Sumardi, and B. Setiyono, “Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Dengan Komunikasi Protokol Tcp/Ip,” *Transient*, vol. 2, no. 3, pp. 643–650, 2013. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/3572/3483>
- [5] R. Ramadhan and J. C. Chandra, “Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kualitas Udara Berbasis Iot Dengan Nodemcu,” *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia*, vol. 1, no. 1, p. 1184, 2022.
- [6] J. Andika, E. Permana, and S. Attamimi, “Perancangan Sistem Otomatisasi dan Monitoring Perangkat Perawatan Tanaman Hias Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 13, no. 2, p. 100, 2022, doi: 10.22441/jte.2022.v13i2.007.
- [7] Y. L. Leba, “Perancangan Sistem Monitoring Greenhouse Berbasis IoT Design System Monitoring Greenhouse Based on IoT,” no. November 2021, pp. 151–163, 2021.
- [8] S. Pamungkas, “Smart Greenhouse System On Paprican Plants Based On Internet of Things,” *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan*, vol. 7, no. 2, pp. 197–207, 2020, doi: 10.34010/telekontran.v7i2.2277.
- [9] Y. E. Bahari and R. Irawati, “Penyiraman Dan Monitoring Tanaman Otomatis Dengan Dht11 Dan Soil Moisture Sensor Berbasiskan Mikrokontroler Esp-8266

Automatic Plants Watering and Monitoring With Dht11 and Soil Moisture Sensor Based on Esp-8266,” no. September, pp. 1083–1092, 2022.

- [10] R. Setiawan, H. Ulfa, Miftahuljannah, D. S. Ajza, and B. Setiawan, “Penggunaan Green House untuk Budidaya Hortikultura di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agi,” *Jurnal Lepa-lepa Open*, vol. 1, no. 3, pp. 480–487, 2021. Available: <https://ojs.unm.ac.id/JLLO/article/download/18609/pdf>
- [11] “Kualitas Udara: Pengertian, Jenis, Efek, dan Solusi,” Advanced Analytics Asia. Available: <https://lab.id/pengertian-kualitas-udara/>
- [12] D. N. Rizkiani, A. Sumadyo, and A. Marlina, “Greenhouse Sebagai Wadah Penelitian Hortikultura,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur (Senthong)*, vol. 3, no. 2, pp. 461–470, 2020.
- [13] M. Sadali, Y. K. Putra, L. Kertawijaya, and I. Gunawan, “Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara Dijalan Raya Dengan Platform IOT,” *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, pp. 11–21, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4384.
- [14] “Tetap Sehat saat Polusi Udara Kurang Baik,” Kementerian Keuangan Republik Indonesia. Available: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-jakarta1/baca-artikel/16457/Tetap-Sehat-Saat-Polusi-Udara-Kurang-Baik>
- [15] I. Zulfa, H. Syahputra, and A. Faisal, “Rancang Bangun System Kontrol Alat-Alat Listrik Menggunakan Bluetooth Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 188–199, 2021.
- [16] Rofiaregina, “5 Tanaman Paling Cepat Panen – Seri Buah”, 2024. Available: <https://farmee.id/5-tanaman-paling-cepat-panen-seri-buah>.