

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. A. Prayitno and A. Muttaqin, "Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android," *Circ. Res.*, vol. 110, no. 10, pp. 292–297, 2017, doi: 10.1161/CIRCRESAHA.112.270033.
- [2] B. Haryanto, N. Ismail, and E. J. Pristiano, "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Secara Nirkabel pada Budidaya Tanaman Hidroponik," *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 47, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.47-54.
- [3] A. A. Endryanto and N. E. Khomariah, "Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique Berbasis IoT," *Tek. Inform.*, no. 45, 2020.
- [4] P. Yudhaprakosa, S. R. Akbar, and R. Maulana, "Sistem Otomasi dan Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Real Time OS," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 3285–3293, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4914>.
- [5] S. Karim, I. M. Khamidah, and Yulianto, "Sistem Monitoring Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Arduino UNO dan NodeMCU," *Bul. Poltanesa*, vol. 22, no. 1, pp. 75–79, 2021, doi: 10.51967/tanesa.v22i1.331.
- [6] P. Denanta, B. Perteka, N. Piarsa, and K. S. Wibawa, "Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things," *J. Ilm. Merpati*, vol. 8, no. 3, pp. 197–210, 2020.
- [7] D. R. Muradi, "RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAU KEAMANAN TERHADAP PENCURIAN PADA LUMBUNG PADI MENGGUNAKAN SMS GATEWAY BERBASIS ATMEGA 32," 2018.
- [8] A. Khumaidi, "Sistem Monitoring dan Kontrol Berbasis Internet of Things untuk Penghematan Listrik pada Food and Beverage," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit.*

- Akad. Teknol. Informasi*), vol. 8, no. 3, p. 168, 2020, doi: 10.24843/jim.2020.v08.i03.p02.
- [9] M. Diansari, “Pengaturan Suhu, Kelembaban, Waktu Pemberian Nutrisi dan Waktu Pembuangan Air untuk Pola Cocok Tanam Hidroponik berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8535,” 2008.
- [10] Mildaerizanti and P. Retno, “Pengaruh Cekaman Suhu Rendah Terhadap Tanaman,” *J. Pengkaj. dan Pengemb. Teknol. Pertan.*, vol. 1, no. 1, pp. 185–187, 2016.
- [11] A. A. Ramadhan Karim, E. Kurniawan, and A. Sugiana, “Perancangan Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Mikrokontroler Dan Short Message Service (Sms) Design System of Flood Early Warning Based on Microcontroller and Short Message Service (Sms),” vol. 7, no. 1, pp. 178–186, 2020.