

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. A. Prayitno and A. Muttaqin, “Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hydroponik 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. Pristianto, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan 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.