

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Maulana and R. A. Purnama, "Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah," *J. Tek. Komput. Amik BSI Vol. III, No. 1, Februari 2017*, vol. III, no. 1, pp. 93–99, 2017.
- [2] A. Wardani, "Purwarupa Perangkat IoT untuk Smart Greenhouse Berbasis Mikrokontroler," *e-Proceeding Eng. Vol.5, No.2 Agustus 2018*, vol. 5, no. 2, pp. 3859–3875, 2018.
- [3] A. Sayuti, "perancangan dan sistem monitoring suhu dan kelembapan," *Peranc. Sist. Monit. suhu Berbas. IoT*, vol. 1, pp. 9–26, 2015.
- [4] M. Rivai, R. Dikairono, and A. Tomi, "Sistem Monitoring PH dan Suhu Air dengan Transmisi Data Nirkabel," *J. Electron. Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 38–43, 2010.
- [5] A. Najmurrokhman, "Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler," vol. 10, no. 1, pp. 73–82, 2018.
- [6] Hendro Agus Widodo, "Pembuatan Sistim Monitoring dan Pengendalian Suhu Gardu Trafo dengan Internet Of Things," *Semin. MASTER 2018 PPNS*.
- [7] Fahzril Hadi Saputra, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Politeknik Kesehatan Padang," *Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 3, no. 1.
- [8] Ahmad Syarifuddin, "PENGATUR SUHU DAN KELEMBABAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA JAMUR TIRAM BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," 2018. [Online]. Available: [https://eprints.uty.ac.id/1080/1/NASKAH\\_PUBLIKASI\\_AHMAD\\_SYARIFUDDIN\\_TEKNIK\\_ELEKTRO\\_5130711044.pdf](https://eprints.uty.ac.id/1080/1/NASKAH_PUBLIKASI_AHMAD_SYARIFUDDIN_TEKNIK_ELEKTRO_5130711044.pdf).
- [9] R. A. Najikh, M. H. H. I, and W. Kurniawan, "Monitoring Kelembaban , Suhu , Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 11, pp. 4607–4612, 2018.
- [10] D. Prihatmoko, "Perancangan Dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 117, 2017.
- [11] K. Pambudi, "Rancang bangun wireless sensor network untuk monitoring kelembaban tanah," *Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 2014. [Online]. Available: [http://sir.stikom.edu/id/eprint/1129/5/BAB\\_II.pdf](http://sir.stikom.edu/id/eprint/1129/5/BAB_II.pdf).

- [12] Y. A. Adnantha and W. A. Kusuma, "Implementasi Wireless Sensor Network Untuk Otomatisasi Suhu Ruang Dan Kelembaban Tanah Pada Greenhouse Berbasis Web Server," *J. Online Inform.*, vol. 3, no. 1, p. 14, 2018.
- [13] Liliek Triyono, "Home Automation (Monitoring Terang Redup Lampu Dan Kontrol Tirai Jendela) Berbasis Node MCU Dan Android," *Indonesian Journal of Applied Informatics*, vol. 2, no. 2. pp. 69–76, 2018.
- [14] Rio Renaldi, "SMART MONITORING TEMPERATUR & KELEMBABAN RUANG SERVER BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RASPBERRY PI," 2017. [Online]. Available: <https://repository.polibatam.ac.id/uploads/207029-20171030081004.pdf>.
- [15] A. Bimo, D. Syifaurrehman, M. D. Ramadhan, and N. Listiana, "Analisis Pengukuran Suhu dan Kelembaban pada Tanah dan Udara," pp. 1–7, 2015.