

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Y. P. Atmojo, "Aplikasi Mobile Pada Sistem *Monitoring* Suhu Ruangan (Studi Kasus Ruang Server STMIK STIKOM Bali)," *Voice Of Informatics*, vol. 6, pp. 54–63, 2017.
- [2] A. Pradana and N. Nurfiana, "Rancang Bangun Monitor Dan *Monitoring* Suhu Ruang Server Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Internet Of Things (IoT)," in *Seminar Nasional Riset Terapan*, 2019, pp. A93–A98.
- [3] R. T. Shita and L. L. Hin, "Sistem *Monitoring* Dan Controlling Suhu Dengan Mikrocontroller Berbasis Pc Dan Sms Pada Data Center Pt. Mnc Media," *Telemat. MKOM*, vol. 9, no. 2, pp. 72–78, 2018.
- [4] F. A. Deswar and R. Pradana, "*Monitoring* Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot)," *Technol. J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, pp. 25–32, 2021.
- [5] S. Wahono, S. Sugiyanto, and E. Yohana, "Eksperimen Pengaturan Suhu dan kelembaban Pada Rumah Tanaman (Screenhouse) Dengan Sistem Humidifikasi," *J. Tek. MESIN*, vol. 2, no. 1, pp. 49–56, 2014.
- [6] N. Gunadi and I. Sulastrini, "Penggunaan netting house dan mulsa plastik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah," *J. Hortik.*, vol. 23, no. 1, pp. 36–46, 2013.
- [7] K. P. K. Rianti and Y. Prastyo, "Analisis Penggunaan Sensor Suhu dan kelembaban Untuk *Monitoring* Lingkungan Screenhouse Berbasis Arduino," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 16, no. 2, pp. 200–210, 2022, doi: 10.35457/antivirus.v16i2.2512.
- [8] P. Sethi and S. R. Sarangi, "Internet of things: architectures, protocols, and applications," *J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 2017, no. 1, p. 9324035, 2017.
- [9] Y. Yudhanto and A. Azis, *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress, 2019.
- [10] A. Junaedi, M. D. M. Puspitasari, and M. Maulidina, "Pengaruh (Intensor) Induktor Heater Menggunakan Thermal Sensor Berbasis Mikrokontroller Arduino Nano Dalam Mengolah Logam," *Nusant. Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 169–175, 2021, doi: 10.29407/noe.v4i2.16754.
- [11] I. Zulfa, H. Syahputra, and A. Faisal, "Rancang Bangun System *Monitoring* Alat-Alat Listrik Menggunakan Bluetooth Berbasis Mikrokontroller," *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 188–199, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkompage188>

- [12] ade elbani nugroho farhan, muhammad saleh, “perancangan sistem kendali kipas angin otomatis berbasis v3,” no. perancangan sistem kendali kipas angin otomatis berbasis V3 Farhan, p. 10, 1995.
- [13] Aggry Saputra and Rio Ari Prasetio, “Sistem Otomatis Putaran Kipas Angin Berdasarkan Suhu Ruang Menggunakan Mikrokontroller ATmega32 Berbasis Android,” *J. Bangkit Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 62–65, 2018, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v7i2.164.
- [14] P. Y.M Bate, A. S. Wiguna, and D. A. Nugraha, “Sistem Penjemuran Otomatis Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Pendekatan Metode Fuzzy,” *Kurawal - J. Teknol. Inf. dan Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 81–92, 2020, doi: 10.33479/kurawal.v3i1.306.