

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Yolnasdi, A. Arviansyah, D. Irfan, and A. Ambiyar, "Rancang Bangun Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 218–226, 2020, doi: 10.31539/intecomsv3i2.1730.
- [2] P. I. Anggiarti, I. Hikmah, and S. I. Purnama, "Analisis Kelembaban Ruangan ber-AC terhadap kelembaban Kulit Berbasis Mikrokontroler," *J. Telecommun. Electron. Control Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 80–92, 2022, doi: 10.20895/jtece.v4i2.497.
- [3] A. Z. S. dan J. E. S. Zakiyyah, "RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI HUMIDIFIER JARAK JAUH BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN IoT (INTERNET OF THINGS)," *Https://Medium.Com/*, vol. 24, no. 4, pp. 122–131, 2021, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [4] A. N. Fitri and D. Yendri, "Journal on Computer Hardware , Signal Processing , Embedded Rancang Bangun Pelembab Udara Ruangan (Humidifier) berbasis Mikrokontroler," vol. 04, no. 01, pp. 61–70, 2023.
- [5] A. Hany *et al.*, "Peningkatan Pengetahuan Perawat Tentang Penggunaan Terapi Oksigen Non Humidifier Pada Pasien Dengan Nasal Kanul Di Rsud Dr. Saiful Anwar," *Caring J. Pengabd. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–29, 2021, doi: 10.21776/ub.caringjpm.2021.001.01.3.
- [6] B. M. Suharsono and H. Nurwarsito, "Prototipe Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan berbasis Fog Computing pada Kumbung Jamur," vol. 6, no. 2, pp. 830–837, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] P. S. T. Elektro-istn, "SISTEM KENDALI DAN MONITORING KONDISI RUANGAN UNTUK PENDERITA SLEEP APNEA BERBASIS IOT Program Studi Teknik Elektro-ISTN," no. 2, pp. 18–29, 2024.
- [8] R. Handoko, "Uji Karakteristik Humidifier Sebagai Sistem Pengkabutan Rumah Sarang Walet," 2022.
- [9] I. A. . Nurul and S. Rudi, "Rancang Bangun Aplikasi Elearning," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [10] A. Junaidi, "Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review," *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. IV, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [11] D. Ramdani, F. Mukti Wibowo, and Y. Adi Setyoko, "Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram," *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 3, no. 1, pp. 59–068, 2020, doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- [12] A. Roihan, A. Mardiansyah, A. Pratama, and A. A. Pangestu, "Simulasi Pendeteksi Kelembaban Pada Tanah Menggunakan Sensor Dht22 Dengan Proteus," *Method. J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 25–30, 2021, doi: 10.46880/mtk.v7i1.260.

- [13] D. Hidayat and I. Sari, "MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)," *J. Teknol. Dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 4, no. 1, pp. 525–530, 2021, doi: 10.34012/jutikomp.v4i1.1676.
- [14] 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, 2020, [Online]. Available: <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/telematika/article/view/529%0Ahttps://journal.budiluhur.ac.id/index.php/telematika/article/viewFile/529/456>
- [15] A. Y. Raisal *et al.*, "Perancangan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Arduino UNO pada Kubah Obervatorium Ilmu Falak Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara (OIF UMSU)," vol. 9, no. 1, pp. 1–11, 2025.