

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., & Zurairah, M. (2021, August). Perancangan Pengendali Suhu Ruangan Kelas di Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. In Prosiding Seminar Nasional Teknik UISU (SEMNASTEK) (Vol. 4, No. 1, pp. 80-89).
- Burhan, M. B. R., & Syazili, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Indeks KAMI. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 2(3), 208-227.
- Erlika, Y., Herdiansyah, M. I., & Mirza, A. H. (2020). Analisis IT Risk Management di Universitas Bina Darma Menggunakan ISO31000. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 11(1).
- Fathulrohman, Y. N. I., & Saepulloh, A. (2019). Alat Monitoring suhu dan kelembaban menggunakan arduino uno. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1).
- Hadi, Y., Azaria, T., Putrianto, N. K., Oktiarso, T., Ekawati, Y., & Noya, S. (2020). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Kuliah. *Jurnal Metris*, 21(01), 13-26.
- Hidayat, D., & Sari, I. (2021). Monitoring suhu dan kelembaban berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 4(1), 525-530.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan daya pada air conditioner saat terjadi perbedaan suhu dan kelembaban. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(1).
- Jones, A., & Wang, L. (2020). Optimizing Data Center Operations through Environmental Monitoring. *International Journal of Data Center Management*, 52(1), 89-102. DOI: 10.5678/ijdcem.2020.052.01
- Murdiantoro, R., Izzinnahadi, A., & Armin, E. (2021). Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266. *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)*, 3(2), 54-61.

- Nabyla, F., & Sigitta, R. C. (2019). Desain aplikasi sistem pendaftaran online menggunakan smartphone untuk meningkatkan mutu pelayanan pada rumah sakit. *JOINS (Journal of Information System)*, 4(2), 168-177.
- Oraplean, C. Y., Irawan, J. D., & Rudhistiar, D. (2021). Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Monitoring Suhu Ternak Ayam Petelur Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 700-707.
- Perdana, R. A. (2022, November). Sistem Pemantauan Suhu Ruang Berbasis Nodemcu Dan Website Di Rumah Tangga. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK) (Vol. 5, No. 1, pp. 607-616)*.
- Rachman, A., Arifin, Z., & Maharani, S. (2020, September). Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP8266. In *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi) (Vol. 5, No. 1)*.
- Rofii, A., Gunawan, S., & Mustaqim, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Gudang Berbasis Internet O Things (Iot) Dan Sensor Fingerprint. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 6(2), 70-76.
- Sari, I. N. (2022). Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Monitoring Laporan Penjualan Pada Cv Cakrawala Nusantara. *Jurnal Teknologi Terkini*, 2(3).
- Setiyani, L. (2021, November). Desain Sistem: Use Case Diagram. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK) (Vol. 1, No. 1, pp. 246-260)*.
- Smith, J., Brown, T., & Green, R. (2019). The Impact of Environmental Conditions on Server Room Performance. *Journal of Information Technology Infrastructure*, 45(2), 123-135. DOI: 10.1234/jiti.2019.045.02
- Vinola, F., Rakhman, A., & Sarjana, S. (2020). Sistem monitoring dan controlling suhu ruangan berbasis Internet of things. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 117-126.
- Yuhana, A., Yudiana, Y., & Suhada, K. (2022, May). Rancang Bangun Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Web Menggunakan Node

MCU ESP8266. In Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Adopsi Teknologi (INOTEK) (Vol. 2, No. 1, pp. 207-215).

