

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. N. Gajah, “Memanfaatkan Sensor DHT22 Sebagai Pendeteksi Kelembapan Tanah Berbasis Arduino,” 2018, [Online]. Available: <https://www.usu.ac.id/id/>.
- [2] Septiano, A., & Ghozali, T. (2020). Nrf 24L01 Sebagai Pemancar/Penerima Untuk Wireless Sensor Netwok. *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering)*, 17(April), 26–34.
- [3] Kusnadi, H., Sulung, Y., & Supriadi, O. (2020). Monitoring Suhu , Kelembaban , Dan Tekanan Udara Menggunakan. *Heri, Yohanes, dkk*, 3(1). <https://doi.org/10.32493/epic.v3i1.4927>
- [4] Surmi, Asrul Ihsan, A. J. P. (2009). *ANALISIS KELEMBABAN UDARA DAN TEMPERATUR*. 1–4.
- [5] Iqbal, M., & Darvina, Y. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor Sht75 Berbasis Internet of Things Dengan Display Smartphone. *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Udara Menggunakan Sensor Sht75 Berbasis Internet of Things Dengan Display Smartphone*, 22(3), 97–104.
- [6] T. P. Utomo, “Potensi Implementasi Internet of Things (Iot) Untuk Perpustakaan,” *Bul. Perpust. Univ. Islam Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–18, 2019.
- [7] S. K. Dewi, R. D. Nyoto, and E. D. Marindani, “Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile,” vol. 4, no. 1, pp. 36–42, 2018.
- [8] F. Supegina and T. Elektro, “Universitas Mercu Buana Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure BTS Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android,” *J. Teknol. Iektro*, vol. 8, no. 2, pp. 145–150, 2017.
- [9] J. Matematika, F. Matematika, D. A. N. Ilmu, P. Alam, and U. Padjadjaran, “DASAR-DASAR FUZZY LOGIC,” 2008.
- [10] H. Mukminna, D. M. Putri, and A. N. Handayani, “Simulasi Kinerja Siswa Dengan Metode Fuzzy Inference Sugeno Menggunakan Aplikasi Matlab,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 11, no. 1, p. 71, 2017, doi: 10.32815/jitika.v11i1.53.
- [11] B. Cahyono, “Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier,” *Phenom. J. Pendidik. MIPA*, vol. 3, no. 1, pp. 45–62, 2016, doi: 10.21580/phen.2013.3.1.174.

- [12] M. N. Alkodri, A. Purnama, and U. Baturaja, "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ANDROID Pendahuluan," vol. 07, no. 02, pp. 1–13, 2019, doi: 10.1007/XXXXXX-XX-0000-00.
- [13] S. Lm, B. Internet, A. Budiyanto, G. B. Pramudita, and S. Adinandra, "Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)," no. May, 2020, doi: 10.31358/techne.v19i01.224.
- [14] R. I. S. and H. Hartono, "Rancang Bangun Pulse Width Modulation (PWM) Sebagai Pengatur Kecepatan Motor DC Berbasis Mikrokontroler Arduino," *J. Penelit.*, vol. 3, no. 1, pp. 50–58, 2018, doi: 10.46491/jp.v3e1.31.50-58.