

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. N. Gajah, “Memanfaatkan Sensor DHT22 Sebagai Pendeksi Kelembapan Tanah Berbasis Arduino,” 2018, [Online]. Available: <https://www.usu.ac.id/id/>.
- [2] Septiano, A., & Ghazali, T. (2020). Nrf 24L01 Sebagai Pemancar/Penerima Untuk Wireless Sensor Netwok. *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical 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 ThingsDengan 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. lektro*, 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.