

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amalia, H. R. Fajrin, and A. S. Wibowo, "Thermohygrometer Dengan Penyimpanan Data Untuk Monitoring Kamar Bedah," *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.18196/mt.020115.
- [2] D. Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Kementrian RI, and 2011, "KEMENTERIAN KESEHATAN-RI."
- [3] Y. Nur, I. Fathulrohman, A. Saepuloh, and M. Kom, "JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN MENGGUNAKAN ARDUINO UNO," *JUMANTAKA*, vol. 02, p. 1, 2018.
- [4] F. Purpasari, T. P. Satya, U. Y. Oktawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, "Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar," *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, p. 33, Feb. 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5717.
- [5] J. Waworundeng and O. Lengkong, "Sistem Monitoring dan... v Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT Indoor Air Quality Monitoring and Notification System with IoT Platform".
- [6] R. A. Wijaya, Sri, W. Lestari, and D. Mardiono, "Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Alat Baby Incubator Berbasis Internet Of Things."
- [7] Akbar, Muhammad Firly "PEMANFAATAN SENSOR MQ-135 SEBAGAI MONITORING KUALITAS UDARA PADA GEDUNG AULA FASILKKOM." 2021.
- [8] STIKES RS. Baptis Kediri, No. 2, A. 2018 Volume 4, and 2407-7232, "Jurnal Keperawatan".
- [9] D. oleh, dr Rani Tiyas Budiyanti, and M. C. Asta Karya Kreatifa Media JIKyai Mojo, *INTERNET OF THINGS*.
- [10] P. By ALLDATASHEET.COM, "DATASHEET SEARCH SITE | WWW.ALLDATASHEET.COM," 2019. [Online]. Available: www.espressif.com/en/subscribe.
- [11] "Nodemcu-32s WIFI MODULE V1 Nodemcu-32s Datasheet," 2019.
- [12] 2019 20th International Carpathian Control Conference (ICCC). IEEE, 2019.

- [13] C. R. F. S. Rinaldy and 2013, "Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino".
- [14] M. Syahputra Novelan, "Monitoring System for Temperature and Humidity Measurement with DHT11 Sensor Using NodeMCU," 2020. [Online]. Available: www.ijisrt.com123
- [15] Institute of Electrical and Electronics Engineers. Madras Section and Institute of Electrical and Electronics Engineers, *2019 5th International Conference on Advanced Computing & Communication Systems (ICACCS)*.
- [16] "Temperature and Humidity Module DHT11 Product Manual." [Online]. Available: www.aosong.com
- [17] T. Liu, "Digital-output relative humidity & temperature sensor/module DHT22 (DHT22 also named as AM2302) Capacitive-type humidity and temperature module/sensor."
- [18] A. D. Hendra Saptadi Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto Jl I Panjaitan No, "Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino," 2014.
- [19] "Kamar Operasi. Kementrian Kesehatan RI 2012"
- [20] "H1602B LCD MODULE MANUAL." [Online]. Available: <http://www.lumex.com>
- [21] "<http://docs.blynk.cc/>." [Online]. Available: <http://docs.blynk.cc/>[09/01/2019
- [22] H. Fitriyah and G. Edhi Setyawan, "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy," 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [23] D. Armanda Andini Sintawati and M. Yuli Fitriyani, "RANCANG BANGUN ALAT PENGINGAT MINUM OBAT BAGI PENDERITA PENYAKIT TBC BERBASIS ARDUINO UNO R3."
- [24] D. Nur. E. Dede. S. Komar. H. Anwar. B. F. Faridah, Badan Standarisasi Nasional, and Jakarta 2018, "Implementasi ISO17025".
- [25] A. H. Badan and S. Nasional, "Validasi Metode Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017 dan Aplikasinya Pada Pengukuran pH Bufer Ftalat Menggunakan Elektroda Gelas

dengan Teknik Dua Titik Kalibrasi.” [Online]. Available:
<https://www.researchgate.net/publication/326507544>

[26] R. Bangun SPBU Mini, M. Taufik Ridha, M. Kamal, and P. Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol, “RANCANG BANGUN SPBU MINI BERBASIS ARDUINO DENGAN SISTEM PEMBAYARAN MENGGUNAKAN PVC CARD,” *JURNAL TEKTRONIKA*, vol. 5, no. 1, 2021.

[27] “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS),” 1999. [Online]. Available: <http://www.etsi.org>