

DAFTAR PUSTAKA

- Adnantha, Y. A., & Kusuma, W. A. (2018). Implementasi Wireless Sensor Network Untuk Otomatisasi Suhu Ruang Dan Kelembaban Tanah Pada Greenhouse Berbasis Web Server. *Jurnal Online Informatika*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.15575/join.v3i1.169>
- Ashari, F. R., Marpaung, J., W, F. T. P., Imansyah, F., & Y, R. R. (2020). *RANCANG BANGUN ALAT MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN TANAH*.
- Cahyono, T. (2017). *PENYEHATAN UDARA*. ANDI.
- Haq, A. D., Santoso, I., & Macrina, Z. A. A. (2012). Estimasi Signal To Noise Ratio (SNR) Menggunakan Metode Korelasi. *Transient*, 1(4), 1–8.
- Islam, H. I., Nabilah, N., Atsaury, S. S., Saputra, D. H., Pradipta, G. M., Kurniawan, A., Syafutra, H., Irmansyah, I., & Irzaman, I. (2016). *Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir)*. SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124. <https://doi.org/10.21009/0305020123>
- Kurnia Utama, Y. A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *E-NARODROID*, 2(2). <https://doi.org/10.31090/narodroid.v2i2.210>
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 40. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5776>
- Putra, T. S. J., & Widiasari, I. R. (2018). Analisis Kualitas Signal Wireless Berdasarkan Received Signal Strength Indicator (RSSI) pada Universitas Kristen Satya Wacana. *Teknologi Informasi*, 672014132.
- Ramza, P. H. (n.d.). *Antena dan Propagasi Gelombang_high Res.*
- Sindu, G. (2015). *Ropagasi elombang adio.* 86–119. <https://repository.unikom.ac.id/32993/1/ANTENA PROPAGASI.pdf>
- Supramana, Prisman, I. G. L. P. E. (2016). Implementasi Load Balancing Pada Web Server Dengan Menggunakan Apache. *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2), 117–125. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/16413/14911>
- Topan, P. A. (2021). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA MULTI RUANGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI WIRELESS SENSOR Temperature and Humadity Monitoring System in Multi Room Using Wireless Sensor Network Technology*. 8(2), 131–136.
- Ulinnuha, M. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Server ITN Malang Berbasis web. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), 732–738.
- Widianto, E. D. (2020). *Menggunakan Arduino Dan Lora Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel*. 1, 6–14.