

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, A., & Chandra, D. W. (2023). Sistem Kipas Angin Otomatis Dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 7(1), 114–120. <https://doi.org/10.35870/jtik.v7i1.700>
- Aspriyanti, V. A., & Hidayat, W. N. (n.d.). *Pengembangan Smart Insulation Pada Pengatur Suhu Ruang Otomatis Menggunakan Fan Processor dan Arduino Uno*.
- Danuputri, C. (2020). PENENTUAN KECEPATAN PUTAR KIPAS ANGIN DAN INTENSITAS LAMPU DENGAN FUZZY LOGIC MAMDANI. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, 3(2). <https://doi.org/10.30813/jalu.v3i2.2455>
- Hadi, S., Labib, R. P. M. D., & Widayaka, P. D. (2022). Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor LM35 dan Sensor DHT11 untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 6(3), 269. <https://doi.org/10.30998/string.v6i3.11534>
- Hanafie, A., & Usman, R. R. (2019). *PERANCANGAN SISTEM PENGONTROLAN KIPAS ANGIN BERBASIS MIKROKONTROLLER*. 14.
- Maulana, R., Ichsan, M. H. H., & Setyawan, G. E. (n.d.). *Implementasi Pengkondisian Kipas dan Lampu Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy*.
- Meinanda, M. D., & Sujjada, A. (2022). *KIPAS ANGIN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO*.
- Pohan, N. R., & Rasyid, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Kipas Otomatis Menggunakan Sensor PIR dan Sensor Suhu LM35. *Jurnal Fisika Unand*, 10(1), 104–110. <https://doi.org/10.25077/jfu.10.1.104-110.2021>
- Saputra, H. (2017). *IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN SUHU, KELEMBABAN DAN GERAK*.
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). PROTOTYPE SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1). <https://doi.org/10.30656/prosko.v7i1.2132>
- Danuputri, C., Hakim, L., Susilo, W. S., & Samuel, F. D. (2020). KONTROL PEMAKAIAN PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS MIKROKONTROLER DAN ALGORITMA FUZZY MAMDANI. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(2), 94–107. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v3i2.646>

- Sanjaya, H., Triyanto, J., Andri, R., Yani, F., Sanjaya, P. P., & Daulay, N. K. (2021). *Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT1*.
- Saputra, H. (2017). IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY UNTUK PEMBUATAN KIPAS ANGIN HEMAT ENERGI BERDASARKAN SUHU, KELEMBABAN DAN GERAK.
- Asmaleni, P., Hamdani, D., & Sakti, I. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL KIPAS ANGIN DAN LAMPU OTOMATIS BERBASIS SAKLAR SUARA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *Jurnal Kumparan Fisika*, 3(1), 59–66. <https://doi.org/10.33369/jkf.3.1.59-66>
- Aqham, A. A. (2020). Perancangan Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Dan Suara Berbasis Mikrokontroler. *Joined Journal (Journal of Informatics Education)*, 3(1), 38. <https://doi.org/10.31331/joined.v3i1.1211>
- Robson, W., Ernawati, I., & Nugrahaeni, C. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM KENDALI KIPAS OTOMATIS MULTISENSOR DENGAN LOGIKA FUZZY*
- Sudrajat, R., & Rofifah, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *remik*, 7(1), 555–564. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12082>
- Alisman, A., & Wildian, W. (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol Gorden, Lampu, dan Kipas Angin Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Fisika Unand*, 7(3), 279–285. <https://doi.org/10.25077/jfu.7.3.279-285.2018>