

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Yanto, "LOGIKA FUZZY UNTUK KENDALI SUHU RUANGAN," STMIK INDONESIA PADANG, 2017. [Online]. [Accessed 04 06 2021].
- [2] H. I. Islam, "SISTEM KENDALI SUHU DAN PEMANTAUAN KELEMBABAN UDARA RUANGAN BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DAN PASSIVE INFRARED," 30 10 2016. [Online]. [Accessed 28 10 2021].
- [3] W. Ariyanto, "Dasar Teori 2.1 Pengertian Umum Air Conditioner," Undip, 2015. [Online]. Available: http://eprints.undip.ac.id/45561/3/BAB_II_.pdf. [Accessed 05 06 2021].
- [4] M. H. Muhamad Saleh, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," Universitas Suryadarma, 2017. [Online]. [Accessed 12 2021].
- [5] H. A. Dharmawan, "Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis," Universitas Brawijaya Press, Februari 2017. [Online]. [Accessed 05 06 2021].
- [6] I. R. W. G. Siswanto, "Pemanfaatan sensor suhu DHT-22, Ultrasonik HC-SR04 Untuk Mengendalikan Kolam Dengan Notifikasi Email," STMIK Nusa Mandiri Jakarta, 2017. [Online]. [Accessed 25 06 2020].
- [7] D. A. O. Turang, "PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE," UPN, 14 November 2015. [Online]. [Accessed 25 Juni 2021].
- [8] E. Desyantoro, "Sistem Pengendali Peralatan Elektronik dalam Rumah secara Otomatis Menggunakan Sensor PIR, Sensor LM35, dan Sensor LDR," 20 8 2015. [Online]. [Accessed 13 06 2020].
- [9] D. K. Allo, "Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur," 2013. [Online]. [Accessed 13 06 2020].
- [10] O. AD, "Sensor LM 35," 8 10 2018. [Online]. [Accessed 13 06 2020].
- [11] R. N. Dasmen, "Implementasi Raspberry Pi 3 Sebagai Wireless Access," 03 09 2018. [Online]. [Accessed 12 06 2020].
- [12] F. D. S. Cepi Rahmat Hidayat, "Perancangan Sistem Kontrol Arduino Pada Tempat Sampah Menggunakan Sensor PIR dan Sensor Ultrasonik," STMIK Tasikmalaya, 2017. [Online]. [Accessed 25 06 2020].

- [13] S. m. Pinem, "SISTEM PENGUKURAN KADAR ASETON DENGAN NAFAS BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN TAMPILAN ANDROID," USU, 2016. [Online]. [Accessed 25 JUNI 2021].
- [14] S. F. H. Saharuddin R. Sokku, "Deteksi Sapi Sehat Berdasarkan Suhu Tubuh Berbasis Suhu Tubuh Berbasis Sensor MLX90614 dan Mikrokontroler," UNM, 2019. [Online]. [Accessed 23 06 2021].
- [15] A. D. I. A. Yolnasdi, "RANCANG BANGUN PENGONTROL SUHU RUANGAN," STT Pekanbaru, STMIK Hang Tuah Pekanbaru, Universitas Negeri Padang, 12 2020. [Online]. [Accessed 28 10 2021].