

DAFTAR PUSTAKA

- Adzim, M. S. (2018). *Perancangan Sistem Kendali Otomatis Smart Home Berbasis Androit Menggunakan Teknologi Wifi (ESP8266) Dan Arduino Uno*.
- Akmad Ridho, Jainal Arifin, R. (2020). *Rancangan Bangun Alat Pencuci Tangan Otomatis Menggunakan Arduino R3*. 2.
- Andrari, F. R., & Qadarsih, N. D. (2021). *Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Harga Jual Ponsel Pintar Bekas (Studi Kasus Pada Kayyis Cellular Depok)*. 14(2), 253–262.
- Anwar, A. R. (2020). *Prototipe pengawas sistem proteksi arus lebih elektronik secara nirkabel*. 11(1).
- Arif, M. (2019). *Perancangan Mendeteksi Suhu Kelembapan Dalam Ruangan*. 23–36.
- Asrul, Sudirman Sahidin, S. A. (2021). *MESIN CUCI TANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY DAN DFPLAYER MINI BERBASIS ARDUINO UNO*. 1(1), 1–7.
- Budiono, S. (2016). *Sistem Logger Suhu Dengan Menggunakan Komunikasi Glombang Radio*. 21–27.
- Cholifah, W. N., & Sagita, Sri Melati, Y. (2018). *Pengujian Black Bok Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Androit*. 3(2), 206–210.
- Dede Naruari, Rika Favoria Gusa, W. Y. (2021). *Penerapan Alat Cuci Tangan Otomatis untuk Masyarakat Kelurahan Bukit Merapin Kota Pangkalpinang*. 2, 54–59.
- Destiarini dkk. (2019). *Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Atmega328*. 5(1).
- Drmawan. (2017). *Prototype*. 6–36.
- Florentika. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Produk Kecantikan Pada CH Makeup Studio Berbasis Wab*.
- Gunawan Dewantoro, Ignatus Jody, Imanuddin Abdurrahman, Ferdi Yensen, H. S. (2020). *Rancang Bangun Alat Cuci Tangan Nirsentuh sebagai Sarana Edukasi dan Pencegahan Covid-19*. 01(2), 203–214.
- Handoko, A. P. T. (2018). *Pengering pakaian otomatis berbasis arduino uno*.
- Hari Setyo Parmadi, Muhammad Ridwan, F. R. (2021). *Implementasi Logika Fuzzy pada Alat Cuci Tangan Otomatis Portabel dengan Sistem Monitoring Berbasis Android*. 12, 106–115.
- Inggrit K.E Raga Djara, Tiwuk Widiastutik, D. M. S. (2019). *Penerapan Logika*

- Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani.* 7(2), 157–161.
<https://doi.org/10.35508/jicon.v7i2.1645>
- Muannif Ridwan, Subur AM, Bahrul ulum, F. M. (2021). *Pentingnya penerapan literasi review pada penelitian ilmu.* 02.
- Muh. Yusuf Haris, A. A. P. (2017). *PERANCANGAN SISTEM KONTROL LAMPU BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3 DENGAN SENSOR SUARA.*
- Muhammad Dedi Irawan, H. (2018). *Implementasi Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jurusan Bagi Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Air Putih.* 2(2), 129–137.
- Mz, M. K. (2017). *Pengujian Perangkat Lunak Metode Black Box Berbasis Equivalence Partitions Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah.*
- Nasution, H. (2012). *Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan.* 4(2), 4–8.
- Nugrahanto, I. (2017). *PEMBUATAN WATER LEVEL SEBAGAI PENGENDALI WATER PUMP OTOMATIS BERBASIS TRANSISTOR.* 13(1), 59–70.
- Paulo, P., Costa, D. J., Agung, I. G. A. P. R., & Jasa, L. (2018). *Rancang Bangun Sensor Jarak sebagai Alat Bantu Memarkir Mobil berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.* 17(1), 72–79.
- Putri, I. D. (2022). *Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Hias Otomatis Berdasarkan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler.* 3(1), 74–83.
- Sampurna Dadi Riskiono, BP. Putra Hermana, Rinaldy Gumilang, A. (2018). *Implementasi Modul Wi-Fi Pada Pengontrol Saklar Listrik Berbasis Mikrokontroler.* 2(2), 102–110.
- Sofyan, E. S. & H. (2020). *Kajian Teori Dalam Penelitian.* June.
<https://doi.org/10.17977/um038v3i12019p049>
- Sulthon, A. (2017). *Sistem Informasi E-Commerce Permasalahan Hasil Pertanian Desa Kluwan Berbasis Web.*
- Tri Hunnanto Saputra, Herda Agus Pamasaria, Bondan Wiratmoko, Reza Hermawan, R. S. (2020). *Rancangan Bangun Cuci Tangan Otomatis Portabel Untuk Mengurangi Efek Pandemi Covid-19.* 4(2), 534–540.
- Wahyu Wijayanto, Ary Permatadeny, Nevita, H. A. M. (2021). *Perancangan Sistem Otomatisasi Hand Sanitizer Berbasis Sensor Infrared Barrier Module.* 4(01), 72–80.
- Wahyu Woro Lestari, Haris Yuana, S. K. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT CUCI TANGAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNTUK MENCEGAH PENYEBARAN COVID-19.* 6(1), 38–44.

Yanto, G. (2017). *LOGIKA FUZZY UNTUK KENDALI SUHU RUANGAN PADA AIR CONDITIONER (AC) DI RUANG DOSEN FUZZY LOGIC CONTROL OF AIR-CONDITIONING SYSTEM IN LECTURER ROOM OF STMIK INDONESIA PADANG*. 1(2), 23–32.



UNUGIRI