

DAFTAR PUSTAKA

1. Azrina, N., Hasibuan, A. Z., & Sembiring, A. (2020). Mesin Cuci Piring Semi Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *SNASTIKOM*
2. Junius, M. M. (2021). Sistem Feedback Pada Masin Dishwasher Dengan Computer Vision.
3. Alhafiz, A. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Logic Pada Intensitas Lampu di Laboratorium Berbasis Arduino. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 36-45.
4. Ramadhan, M. H., Dewantoro, G., & Setiaji, F. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Pakar Pemantau Kualitas Air Berbasis IoT menggunakan Fuzzy Classifier. *12(2)*.
5. Kurniawan, D., Rahmadian, R., Baskoro, F., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Efektivitas Dari Sistem Kontrol Mesin Pencuci Piring Dengan Water Spray Arm. *Jurnal Teknik Elektro*, *10(02)*, 291-298.
6. H, C., G, Z., Y, Z., & Z, W. (2018). Dishwashing System Based on Loofahs. (1633-1636).
7. Nasution, H. (2012). Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Kecerdasan Buatan. *04(2)*.
8. MZ, Y., Furkondin, & Suryadi, E. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Tsukamoto Menentukan Lama Waktu Pencucian Mesin Cuci.
9. Suhaeb, S., Djawad, Y. A., Jaya, H., Ridwansyah, & Risal, A. (2017). *Mikrokontroler Dan Interface*. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negri Makassar.
10. Chamim, A. N. (2010). Penggunaan Microcontroller Sebagai Pendeteksi Posisi Dengan Menggunakan Sinyal GSM. *4(1)*.
11. Saelan, A. (2009). Logika Fuzzy.
12. Wahab, F., Sumardiono, A., Tahtawi, A. R., & Mulyari, A. F. (2017). Desain dan Purwarupa Fuzzy Logic Control Untuk Pengendalian Suhu Ruangan. *2(1)*.
13. Husni, N. L., Rasyad, S., Putra, M., Hasan, Y., & Rasyid, J. A. (2019). Pengaplikasian Sensor Warna Pada Navigasi Line Tracking Robot Sampah Berbasis Mikrokontroler. *4(2)*.
14. Mandari, Y., & Pangaribowo, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Robot Penyortir Benda Padat Berdasarkan Warna Berbasis Arduino. *7(2)*.
15. Siswanto, D., & Winardi, S. (2015). Jenuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno. *1(2)*.
16. Widharma, I. G. (2020). Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity.
17. Kadirun, Hasanuddin, & Aryanto. (2016). Penerapan Sistem Stop Sign Pada Pertigaan Jalan Berbasis Sensor Photoelectric Studi Kasus Pada PT.Chevron Pacific Indonesia. *5(2)*.

18. Adha, A., Meidelfi, D., & Hidayat, R. (2022). Penerapan Logika Fuzzy Pada Mesin Cuci Dan Menentukan Lama Waktu Pencucian. 6(1).
19. Kurniawan, D., Rahmadian, R., Baskoro, F., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Efektivitas Dari Sistem Kontrol esin Pencuci Piring Dengan Water Spray Arm. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(02), 291-298