

DAFTAR PUSTAKA

- Andika. (2016). rancang bangun inkubator untuk monitoring kondisi bayi prematur berbasis mikrokontroler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Putro, M. D., & Kambey, F. D. (2016). Sistem Pengaturan Pencahayaan Ruangan Berbasis Android pada Rumah Pintar. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(3), 297. <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n3.294.2016>
- Rochman, H. A., Primananda, R., & Nurwasito, H. (2017). Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Protokol MQTT pada Smarthome. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(6), 445–455. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Simorangkir, L., & Nur, M. (2013). Aplikasi Pendukung Keputusan Dengan Logika Fuzzy (Study Kasus : Prakiraan Cuaca Di Bmkg Jambi). *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 7(2), 103919. <https://doi.org/10.26555/jifo.v7i2.a2399>
- Triyani, S. (2018). Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis Fuzzy Setting Point pada Labview. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 2(1), 6–11. <https://doi.org/10.30871/jaee.v2i1.1076>
- Wirdasari, D. (2010). *Mengenal Subroutine pada Pemrograman “ C “*. 9(2).