

DAFTAR PUSTAKA

- Fajar Wicaksono, M. (2017). Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home. *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*.
- Isrun. (2009). Analisis tingkat kerusakan lahan pada beberapa sub das di kawasan danau poso. *Media Litbang Sulteng*.
- Kadir, A. (2018a). *Arduino & Sensor*. ANDI.
- Kadir, A. (2018b). *Dasar Pemrograman Internet Untuk Proyek Berbasis Arduino* (1st ed.). ANDI.
- Murdianto, D., Adzkiya, D., Studi, P., Matematika, P., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., Teknologi, I., Nopember, S., Arief, J., Hakim, R., & 60111, S. (2016). *Pemodelan Instalasi Pengolahan Air Bersih Menggunakan Hybrid Petri Net*.
<http://repository.its.ac.id/id/eprint/384>
- Palestin, M., Pramana, S.T, M.T, R., & Prayetno, S.T., M.Eng, E. (2017). Prototipe Sistem Monitoring Dan Kontrol Suhu Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis *Arduino Uno* Dan *Cayenne*. *Teknik Elektro UMRAH*. <https://jurnal.umrah.ac.id/>
- Prasetya Santoso, R., Kurniawan, W., & Edhi Setyawan, G. (2017). Perancangan Sistem Pemetaan Ruangan Secara Dua Dimensi Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. <http://j-ptiik.ub.ac.id/>
- Prayudha, J., Saripurna, D., & Budi Nugroho, N. (2017). Implementasi Backpropagation Untuk Pengenalan Warna Garis Lintasan Robot Maze Solving Berbasis *Arduino*. *SAINTIKOM*.
- Tanjung, A. (2015). Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine. In *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Wibowo, A. (2016). *Proto Type Pengendali Distribusi Air Otomatis Dengan Metode Fuzzy Logic Pada Jaringan Pipa Rumah*. Universitas Jember.
<https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/82791>