

Daftar Pustaka

1. Agustian, R. M. (2017). *Analisa Jaringan Komputer Local Area Network pada Kantor Pusat Kesehatan*. Jakarta: Bina Sarana Informatika.
2. Ardiansyah. (2016). *Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino (Studi Kasus PDAM Pattalassang)*. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
3. Arindya, R. (2015). *Mekatronika*. Yogyakarta: Teknosain.
4. Fitriani. (2018). *Home Security Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
5. Gunawan, R. (2017). *Perancangan Alat Sistem Smart Charger Pada Smartphone Menggunakan Arduino*. Makasar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
6. Hernanda, A. L. (2016). *Prototipe Alat Bantu Parkir Mobil Berbasis Sensor Ultrasinic Ping Dan Mikrokontroller Arduino Uno*. Yogyakarta: Universitat Islam Negeri Sunan Kalijaga.
7. Islam, M. F. (2018). *Smart Room Control (SRC) Pada Ruang Server Berbasis Android*. Surabaya: Institut Bisnis dan Informatika Stikom.
8. Khadir, A. (2015). *From Zero To A Pro Arduino Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroller*. Yogyakarta: Andi Offset.
9. Khadir, A. (2017). *Pemograman Arduino Dan Processing*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
10. Kurniawan. (2016). *Purwa Rupa IOT (Internet Of Things) Kendali lampu gedung*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
11. Madhiyah, N. (2014). *Membangun Jaringan Wireless LAN pada kantor Kelurahan Bintaro*. Tanggerang: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
12. Maryanto, D. C. (2016). *Pengendali Lampu Dan Pintu Garasi Dengan Bluetooth Berbasis Mikrokontroller*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
13. Santoso, A. K. (2015). *Analisis untuk kerja Infrastruktur LAN*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
14. Sawita, R. (2016). *Monitoring Ruangan Menggunakan Teknologi Ip Camera Pada Laboratorium Telekomunikasi*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
15. Wicaksono, M. F. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroller Arduino*. Bandung: Informatika.