

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat (2016) ‘Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (Iot) dengan ESP8266’, *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik ‘Technologia’*, 7(4), pp. 262–268. doi: 10.1126/science.195.4279.639.
- Arifin, M. C. (2020) ‘Rancang Bangun Kontrol Crane dengan Menggunakan Aplikasi Android’, *Skripsi*.
- Ashari, M. A. and Lidyawati, L. (2018) ‘Iot Berbasis Sistem Smart Home Menggunakan Nodemcu V3’, *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3(2), pp. 138–149.
- Casban, C. and Nelfiyanti, N. (2020) ‘Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Ftc Dan Arc Untuk Mengurangi Biaya Material Handling’, *Jurnal PASTI*, 13(3), p. 262. doi: 10.22441/pasti.2019.v13i3.004.
- Enny (2016) ‘Optimalisasi Penggunaan Alat Praktikum Power Supply Switching dengan Menggunakan Topologi Half Bridge Konverter sebagai Alat Bantu Praktikum Elektronika Analog’, *METANA*, 12(1), pp. 1–8. doi: 10.14710/metana.v12i1.17509.
- Handi, Fitriyah, H. and Setyawan, G. E. (2019) ‘Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(4), pp. 3258–3265.
- Hudan, Ivan Safril, R. T. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (Iot)’, *Jurnal Teknik ELEKTRO*, 08(01), pp. 91–99.
- Intan Trivena Maria Daeng, Mewengkang, N. . and Kalesaran, E. R. (2017) ‘Penggunaan Smartphone dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado’, *e-journal “Acta Diurna”*, 1(1), pp. 1–15.
- Muhammad, S. (2017). Panduan mudah belajar arduino menggunakan simulasi proteus. Yogyakarta : C.V Andi Offset.

- Muliadi, Al Imron, Muh. Rosul.(2020) Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP32. Jurnal Media ELEKTRIK, Vol. 17, No. 2, April 2020, p-ISSN:1907-1728, e-ISSN:2721-9100
- Novrian and Ferdiana, R. (2012) ‘The Development of Mobile Client Application in Yogyakarta Tourism and Culinary Information System Based on Social Media Integration’, *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 3(10), pp. 71–75. doi: 10.14569/ijacsa.2012.031012.
- Qory Hidayati, Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535, Jurnal Ilmiah Politeknik (JIP), Vol 4, No 1 (2012)
- Ramadhan, H. (2013) ‘Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Android “AMIKOM MOBILE”’, *Sekolah tinggi Ilmu Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta*.
- Radi Birdayansyah, Noer Sudjarwanto, Osea Zebua, Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Volume 9, No. 2, Mei 2015
- Setiawan, M. R., Muslim, M. A. and Nusantoro, D. (2012) ‘Kontrol Kecepatan Motor DC Dengan Metode PID Menggunakan Visual Basic 6.0 Dan Mikrokontroler ATmega 16’, *Eecis*, 6(2), pp. 1–6.
- Wicaksono, Mochamad Fajar, dan Hidayat, Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino disertai 23 Proyek, Termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server, Bandung: Informatika, 2017.