

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, A. H., & Sunardi, H. 2015. *Sistem Kendali Robot Pengintai Menggunakan Kontrol Komputer Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Informatika Global, 6(1), 21–26.
- Anastasia, T. U., Mufti, A., & Rahman, A. 2017. *Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis dan Informatif Berbasis Mikrokontroler ATmega2560*, 2(1), 29–34.
- Ats, M., & Budi, E. S. 2018. *Perancangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Konser Berbasis*, 2(3), 47–62.
- Fadlilah, N. I., Arifudin, A., & Informatika, T. 2018. *Pembuatan Alat Pendekripsi Gempa Menggunakan*. Evolusi,6(1),61–67. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/download/3582/2280>.
- Himawa . 2017. *Perancangan Alat Pendekripsi Asap Berbasis Mikrokontroller , Prodi D3 Teknik Telekomunikasi , Fakultas Ilmu Terapan , Universitas Telkom*, 3(3), 1963–1968.
- Maulana, E., & Purnama, R. A. 2017. *Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah*. Jurnal Teknik Komputer Amik BSI Vol. III, No. 1, Februari 2017, III(1), 93–99
- Putri, A. R., Iqbal, M., Suprapto, A., Terapan, F. I., Telkom, U., Suhu, S., & Moisture, S. S. 2015. *Rancang Bangun Model Rumah Kaca Terkendali Untuk*, 1(1), 906–914.
- Setiawan, E. T. 2010. *Pengendalian lampu rumah berbasis mikrokontroler arduino menggunakan smartphone android*. TI-Atma STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, 1–8.
- Sirang, Defri G ,Wuwung, Janny O dan Tulung, N. M. 2016. *Perancangan Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Dengan Sensor Kompas*. E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer, 5(4), 53–59. Retrieved from <https://ejournal.unsat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/13397>.
- Surakarta, S. A. U. B. 2016. *Rancang Bangun Prototype Robot Voider Penyedot Debu Otomatis Berbasis Arduino Prasetyo Andi Wicaksono , Wisnu Wendanto*, 22(2), 8–13.
- Tim Penyusun 2019. Pedoman Karya Tulis *ilmiah*. Teknik Komputer Politeknik Negeri Jember