

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, (2018). Sistem Parkir Cerdas Sederhana Berbasis Arduino Mega 2560 Rev3. *Jurnal Electro Luceat*, 4(1), 1–12.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih., & Sagita, S. M. Pengujian Black Box Testing Pada aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap. 3(2): 206-210.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2019. “Kamus Besar Bahasa Indonesia.”
- Kristanto, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Pada Kampus Ii Itn Malang Menggunakan Minimum Sistem Arduino Dengan Website Sabagai Media Pelaporan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 46–52.
- Lee, B. (2019). ASEAN Smart City Network (ASCN) ASEAN Smart City Network (ASCN) Pilot Project and Smart Solution. In *Korea Research Institute for Human Settlements (KRIHS)* (Vol. 50).
- Ludher, Elyssa et al. 2018. Centre for Liveable Cities (CLC) *Asean Smart Cities Network*. ed. Prema Somasundarm. Singapore.
- Nuris, M. (2015). *White box testing pada sistem penilaian pembelajaran*. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Pranata, A., Arif, S. N., & Yusnidah. (2015). Perancangan Prototipe Sistem Parkir Cerdas Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal SAINTIKOM*, 14(2), 131–140.
- Prasetyo, I. A. E., & Kartadie R. (2019). Sistem Keamanan Area Parkir Stkip Pgri Tulungagung Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, 3(1), 66–75.
- Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). *Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype*. 2(1), 1042–1056.

- Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino ATMEGA328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1), 7–14.
- Rudi, Dinata, I., & Kurniawan, R. (2017). Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino Dan Pemantauan Melalui Smartphone. *Jurnal Ecotipe*, 4(2), 14–20.
- Saghoa, Y. C., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M., (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 167–174.
- Suprapto, Kadarisman Tejo Yuwono, Totok Sukardiyono, and Adi Dewanto. 2008. *Bahasa Pemrograman Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*. ed. Ratu Amilia Avianti. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Ulfah, Restu Aulia et al. 2015. Implementasi Sistem Parkir Cerdas Di Universitas Telkom . Subsistem : Pengolahan Citra Digital Dengan Deteksi Tepi Canny Dan Embedded System Implementation Of Smart Parking System In Telkom University . Subsystem : Digital Image Processing With Canny Edge. In *eProceedings of Engineering, Vol 2, No.3,*
- W Kurniawati and P. Prihantini. 2019. Smart City and Shifting Meaning of Public Space Smart City and Shifting Meaning of Public Space. In *International Conference on SMART CITY Innovation 2018.,*