

Daftar Pustaka

- Aprianto, E., Hamsa, B., & Wikantari, R. (2015). *Infrastruktur Parkir Pada Bangunan Komersial Di Makassar Parking*.
- Arasada, B., & Suprianto, B. (2017). Aplikasi Sensor *Ultrasonic* Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*,
- Ary Zona Hamdani. (2015). *PERANCANGAN SISTEM UPDATE INFORMASI PADA PAPAN INFORMASI ELEKTRONIK MENGGUNAKAN SMS BERBASIS MIKROKONTROLER*.
- Ayunda Larasati, A. R. (n.d.). *Model Simulasi Diskrit Untuk Mengukur Efek Keterlambatan Jadwal Penerbangan Terhadap Antrian Pra Tinggal Landas Dan Pasca Pendaratan*.
- Kadaffi, M. (2011). *Metoda Analisa Antrian Loket Parkir Mercuru Buana*.
- Nandyal, S., Sultana, S., & Anjum, S. (2017). *Smart Car Parking System using Arduino UNO*. *International Journal of Computer Applications*,
- Nurliana, S. (2016). *Rancang Bangun Alat Pemberi Isyarat Kecepatan Maksimum Melalui SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler Pada Helm*.
- RACHMAT, H. H., & HUTABARAT, G. A. (2017). Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas Akses Ruangan. *Jurnal Elkomika*, 2(1),
- Rudianto, A., Desa, S., Merah, T., & Hilir, K. I. (2017). Kajian Ergonomi Pada Visual *Display* Penunjuk Informasi Pelabuhan Di Kawasan Kuala Enok. *Jurnal BAPPEDA*,

- Shah, K., & Chaudhari, M. P. (2017). Arduino Based *Smart Parking System*.
International Research Journal of Engineering and Technology(IRJET),
- Wulanyani, N. M. S., Vembriati, N., Astiti, D. P., Rustika, I. M., & Indrawati, K. R.
(2016). *Buku Ajar ERGONOMI*.
- Yuniaristanto, Utama, A. D., & Zakaria, R. (2012). Perancangan Sistem Perparkiran
Kendaraan Roda Empat Menggunakan Teknologi RFID di Universitas Sebelas
Maret.