

## **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 Mercu 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 Mikrokontroller 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., & Hiliir, 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.