



DAFTAR PUSTAKA

- Alasaadi, A., Aparicio, J., Tas, N., Rosca, J., Nadeem, T., 2013, *ParkZoom: A Parking Spot Identification System*, USA : Department of Computer Science, Old Dominion University Norfolk.
- Diana, A.R., 2016, Rancang Bangun Penyortir Barang Berdasarkan Warna Dan Ukuran Dengan Sensor Warna Dan Sensor Ultrasonil, D3 Elektronika Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Imbiri, F.A., Taryana, N., Nataliana, D., 2016, Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis RFId, Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional (ITENAS), Bandung.
- Jayanti, N.K.D.A., 2015, Perancangan Sistem Penentuan Tata Letak Parkir Berbasis Desktop, Sistem Informasi STMIK STIKOM, Bali.
- Rizky, A., 2015, *Prototype* Sistem Parkir Otomatis Menggunakan Saklar Tekan Berbasis Arduino Uno, D3 Elektronika Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiawan, 2007, Sistem Pengelolaan Parkir dengan Fasilitas Penentuan Lokasi Parkir Terdekat dengan Pintu Keluar Masuk, Teknik Elektro, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syafei, A., 2015, Purwarupa Pengelolaan Parkir dengan Fasilitas Penentuan Lokasi Parkir Berbasis Arduino R3, D3 Elektronika Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Urman, Y., Yampolsky, T.B., Cohen, R., 2016, *Unsupervised Detection of Available Parking Spots*”, Israel : Faculty of Electrical Engineering Technion – Israel Institute of Technology Technion City.
- Zhang, X., Li, D., Wang, J., Zhang, G., Jiang, X., 2016, *Faster Parking and Less Cruise for Public Parking Spot Discovery: Modeling and Analysis based on Timed Petri Nets*, China : College of Information Science and Technology Donghua University Shanghai.