

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanti, L dan Y.H. Agustion. *Perancangan Konfigurasi Tinggi Setang, Sadel, dan Pedal Sepeda yang Ergonomis.* pp. 1–5.
- [2] Sidjabat, S. *Sepeda Sebagai Alat Transportasi Ramah Lingkungan.* pp. 117–122.
- [3] Kostrada, F.K. dan A.M. Shidiqqi. 2013. *Smart Gate.* vol. 2 no. 1. Penerbit, J. T. Informatika dan F.T. Informasi.
- [4] Yang, H. 2013. *Green Urban Public Bikes Rental System: A Case Study of Taipei YouBike.* *Advanced Materials Research,* Vol. 723. pp.968-975.
- [5] Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 1998. *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir.* Jakarta.
- [6] Pratama, R.A dan A.R. Kardian. 2012. *Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dengan Bantuan Mini Kamera.* vol. 11. pp. 1–6. pada jam 23.20 Tanggal 29 April 2017
- [7] Syahrul, 2011. *Karakteristik dan Pengontrolan Motor Servo.* Jakarta.
- [8] Yuliansyah, Harry. 2016. *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture.* Teknik Elektro, Institut Teknologi Sumatera.
- [9] Editor, Plimbi. 2014. *Mari Mengenal Lebih Dekat dengan Fungsi dan Apa itu NFC.* dalam <http://www.plimbi.com/article/88772/apa-itu-nfc> diakses pada 10 Desember 2017.
- [10]Fardiyuna, Dian. 2016. *Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (Near Field Communication) Berbasis Mikrokontroler.* Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan

- [11]Hidayatullah, Fahmi, Dwi S. dan Ridho R.H. 2013. *Rancang Bangun Sistem Keluar Masuk parkir dengan Kartu Cerdas Mifare dan Teknologi NFC dalam Studi Kasus Parkir Jurusan Teknik Informatika* dalam Skripsi Sarjana S1 Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya: Diterbitkan pada JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1, (2013) ISSN: 2337- 3539.
- [12]Sulhan, Setiawan. 2006. *Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler*. Yogyakarta.
- [13]Syahwil,M. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Penerbit: Andi Offset. Yogyakarta.
- [14]Simon, Monk. 2010. *Arduino Projects for the Evil Genius*. Penerbit: McGraw-Hill. United States.
- [15]datasheet, *PING*, ultrasonik distance sensors, <http://parallax.com/Distance28015>,January 2018.
- [16]Yuniar, Supardi .2014 .*Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex media, Bandung.
- [17]Ardiansyah, Firdan. 2011. *Pengenalan Dasar Android Programing*. Biraynara, Jakarta.
- [18]Nurmiati, Evy. 2012. Analisis dan perancangan web server pada handphone .*Jurnal Sistem Informasi*. Vol. 5(2):2.