

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Warpani, Suwardjoko. 1990. Merencanakan Sistem Perangkutan. Bandung : Penerbit ITB.
- [2] Dinas Perhubungan Provinsi Jawa Barat. 2015. “Mengenal Bus Rapid Transit (BRT)” dalam <http://dishub.jabarprov.go.id/inc/data/info/566> diakses pada 25 mei 2016 jam 09.39 WIB
- [3] Admin1. 2014. “Dirjen Darat Puji Pengoperasian Trans Padang” dalam <http://hubdat.dephub.go.id/berita/1339-dirjen-darat-puji-pengoperasian-trans-padang> diakses pada 25 mei 2016 jam 10.07 WIB
- [4] Prima, Gunawan A. 2015. “Menyorot Pelayanan Bus Trans Padang” dalam <http://www.news.padek.co/detail/a/44897> diakses pada 22 Juli 2016 jam 10.33 WIB
- [5] Rengga Buana, Krisna. 2011. “Desain E-Toll dengan Near Field Communication (NFC) Technology” dalam Konferensi Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Indonesia : Bandung
- [6] Hidayatullah, Fahmi. Sunaryono, Dwi. Rahman Hariadi, Ridho. 2013. “Rancang Bangun Sistem Keluar Masuk Parkir dengan Kartu Cerdas Mifare dan teknologi Near field Communication (NFC) 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

- 
- [7] Admin-Garnesia. 2013. “Apa itu NFC dan Bagaimana Cara Kerjanya?” dalam <http://www.garnesia.com/news/read/352/apa-itu-nfc-dan-bagaimana-cara-kerjanya-.html> diakses pada 25 mei 2016 jam 10.45 WIB
- [8] Nasrulloh, Mokhammad. 2010. “Sistem Bus Rapid Transit di Jakarta : Integrasi Perkotaan dan Dampak Lingkungan”. Skripsi Sarjana Teknik Sipil Universitas Indonesia. Jakarta : Diterbitkan pada Perpustakaan Universitas Indonesia.
- [9] ITS Digital Repository. “Desain System Shelter Bus Rapid Transit dengan konsep Eco-Friendly untuk kawasan Kota Surabaya” dalam <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-10137-Chapter1.pdf> diakses pada 23 April 2016 jam 11.10 WIB
- [10] Indah, Rossaria. Ngurah Purnama Jaya, Gede. Arief, Budi. “Identifikasi Lokasi dan Fungsi Halte sebagai Tempat Henti Angkutan Umum Berdasarkan Tata Guna Lahan di Kota Bogor”. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Tekni Universitas Pakuan
- [11] N. Forum, "NFC and Contactless Technologies", dalam <http://nfc-forum.org/what-is-nfc/about-the-technology/>. diakses pada 19 April 2016

- [12] 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 20 April 2016
- [13] Fardiyuna, Dian. 2016. “Sistem Akses Kunci Elektrik pada Pintu Menggunakan NFC (Near Field Communication) Berbasis Mikrokontroller” Skripsi Sarjana pada Sistem Komputer Universitas Andalas Padang: Tidak Diterbitkan
- [14] Pardede, Jasman. Nana, Asep, Endo, Picho. 2014. “Implementasi NFC pada Aplikasi Layanan Informasi Benda Museum Berbasis Android” Jurnal informatika Jurusan Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional No.2 Vol. 5 Mei – September 2014
- [15] Anonim. 2014. “Motor Servo” dalam <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> diakses pada 25 April 2016 jam 14.01 WIB
- [16] Van Allen, Phillip. “Servo” dalam <http://www.netlabtoolkit.org/documentation/widgets/servo/> diakses pada 5 Agustus 2016 jam 11.01 WIB
- [17] Anonim. 2012. “LCD (Liquid Crystal Display)” dalam <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses pada 25 April 2016 jam 15.27 WIB

- [18] Maulana, Ikhsan. 2013. "RTC (Real Time Clock) DS1307 (Code Vision AVR)" dalam <http://www.proyekrumahan.com/2013/06/rtc-real-time-clock-ds1307-code-vision.html> diakses pada 5 Agustus 2016 jam 10.42 WIB
- [19] Arduino playground. "DS1302 Real Time Clock" dalam <http://playground.arduino.cc/Main/DS1302> diakses pada 4 Agustus 2016 jam 10.09 WIB
- [20] Admin. 2014. "Transceiver 2.4Ghz nRF24L01" dalam www.geraicerdas.com/mikrokontroler/module/transceiver-2-4ghz-nrf24l01-detail diakses pada 24 Juli 2016 jam 11.45 WIB
- [21] Unknown. 2016. "Part 2 ESP8266 Basic Information" dalam <https://geeknesia.freshdesk.com/support/solutions/articles/6000020684-part-2-esp8266-basic-information> diakses pada 18 Mei 2016 jam 11.39 WIB
- [22] Espressif System. 2013. "Espressif Smart Connectivity Platform: ESP8266" dalam https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/ESP8266_Specifications_English.pdf diakses pada 18 Mei 2016 jam 11.33 WIB
- [23] Hastomo, Widi. 2013. "Pengertian dan Kelebihan Database MySQL" dalam <http://hastomo.net/php/pengertian-dan-kelebihan-database-mysql/> diakses pada 13 Oktober 2016 jam 00.05 WIB

[24] Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5, dari Pemula hingga Mahir*. Achmatim.net:

Jakarta.

[25] admin. 2016. “Mengetahui Arduino Mega 2560” dalam <http://ecadio.com/belajar-dan-mengetahui-arduino-mega> diakses pada 14 September 2016 jam 10.00 WIB

[26] USAID-SMART Lab Program. 2015. *Arduino Advance, Modul Training Arduino*. Jakarta : Sampoerna University.

