

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dody Ichwana Putra, Wanda Syahputra, [2017]. *Sistem Pembayaran Parkir Menggunakan Near Field Communication Berbasis Android Dan Teknologi Internet Of Things*. TEKNOSI, Vol. 03, No. 01. ISSN 2476 - 8812 .
- [2] Fridaus Sutra Kamajaya, Muhammad Muzmi Ulya, [2015]. Analisis Teknologi Charger Untuk Kendaraan Listrik - *Review*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.6, No.3 Tahun 2015. ISSN 2477-6041
- [3] Nahar Sunny Suresh Shobha, Kajarekar Pravin Aruna, Manrekar Devesh Parag Bhagyashree, Kotian Siddhant Jagdish Sarita [2016]. *NFC and NFC Payments: A Review 2016 International Conference on ICT in Business Industry & Government (ICTBIG)*. ISBN: 978-1-5090-5515-9.
- [4] Mardiana Purwaningsih, IGN Mantra, M. Isnin Faried, [2013]. *Micropayment Design System Using Near Field Communication Technology (NFC)*. International Conference for Emerging Markets (ICEM 2013). ISBN: 978-602-14666-0-5.
- Arry Avorizano, Ahmad Fajar. 2013. *Penggunaan Raspberry Pi sebagai Alternatif Micro Controller pada Robot Sederhana*. Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka, Jakarta
- Bayu Segara Putra, Angga Rusdinar, Ekki Kurniawan, [2015]. *Desain dan Implementasi Sistem Monitoring dan Manajemen Baterai Mobil Listrik*. e-Proceeding of Engineering : Vol.2. ISSN : 2355-9365
- Djoni Haryadi Setiabudi, Alex Surya Rahardjo, [2002]. *Aplikasi E-Commerce [www.komputeronline.com](http://www.komputeronline.com) Dengan Menggunakan MySQL dan PHP4*. JURNAL INFORMATIKA Vol. 3, No. 2.

- Ismayana Teguh Pratama, Giva Andriana Mutiara, Devie Ryan Suchendra [2017]. Sistem Reservasi Parkir Berbasis Web di FIT (Fakultas Ilmu Terapan). e-Proceeding of Applied Science : Vol.3, No.3. ISSN : 2442-5826
- Malik Abdillah Ibnul Hakim, Yeffry Handoko Putra. 2013. *Pemanfaatan mini pc raspberry PI sebagai pengontrol lampu jarak jauh berbasis web pada rumah*. Universitas Komputer Indonesia. Bandung. ISSN: 2355-9365.
- Martin Sihombing, “875 Charger Mobil Listrik Tersebar di Kota Besar”, Bisnis-Industri, Minggu 27 Agustus 2017, tersedia pada <http://industri.bisnis.com/read/20170827/44/684519/875-charger-mobil-listrik-tersebar-di-kota-besar> diakses tanggal 3 Mei 2018 pukul 11.31 WIB.
- Nancy Junita, “2017, PLN Akan Sediakan 1.000 Stasiun 'Charger' Mobil Listrik”, Bisnis-Otomotif, Jum'at 25 Agustus 2017, tersedia pada <http://otomotif.bisnis.com/read/20170825/46/684214/2017-pln-akan-sediakan-1.000-stasiun-charger-mobil-listrik-> diakses tanggal 3 Mei 2018 pukul 11.23 WIB.
- Nandana Adya Samudera. 2015. *Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Raspberry Pi*. Universitas Telkom, Bandung.
- Rayhand Purnama, “Gaikindo Ingin Ada Perda Tempat Cas Mobil Listrik di Mal-mal“, CNN Indonesia, Rabu 17 januari 2018, tersedia pada <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20180117092715-384-269501/gaikindo-ingin-ada-perda-tempat-cas-mobil-listrik-di-mal-mal> diakses tanggal 3 Mei 2018 pukul 11.14 WIB.

Xu Bing, [2014]. Key Internet of Things Technology and Application Research. TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering. Vol.12, No.7, July 2014, pp. 5599 ~ 5602

Yeremias Budi Liman Hege, Uning Lestari, Erna Kumalasari, [2014]. *Sistem Informasi Geografis (SIG) Pelayanan Kesehatan Di Kotamadya Yogyakarta Berbasis Web*. Jurnal SCRIPT Vol. 1 No. 2. ISSN:2338-6304.

Anonim. General Purpose Input/Output pins on the Raspberry Pi. [Online] (<https://www.raspberrypi.org/documentation/hardware/raspberrypi/gpio/README.md> , diakses tanggal 19 April 2018 pukul 13.04 WIB).

Anonim, [2015]. Electric Vehicle Charging Stations - Technical Installation Guide. Hydro Quèbec.

Anonim. Welcome to Raspbian. [Online] (<https://www.raspbian.org> , diakses tanggal 19 April 2018 pukul 23.33 WIB).

Anonim, About MariaDB. [Online] (<https://mariadb.org/about/>, diakses tanggal 10 Mei 2018 pukul 15.27 WIB)