

Daftar Pustaka

- [1] Ramadoni, Faisal. 22 Mei 2014. Definisi Internet of Things. Diperoleh dari <https://teknajurnal.com/definisi-internet-of-things/> (diakses pada 14 Februari 2018)
- [2] Junaidi, Apri. 2015. Internet of Things, Sejarah, Teknologi, dan Penerapannya. Bandung : Universitas Widyatama. Vol.1, No.3
- [3] PT. Cilsy Fiolution Indonesia. Modul Tutorial Raspberry Pi 39. Buku elektronik PDF. Diperoleh dari <https://cilsy.id> (diakses pada 20 Februari 2018)
- [4] Syam, Rafiuddin. 2013. Seri Buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor. Makassar : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Diperoleh dari <http://siaka.unhas.ac.id> (diakses pada 20 Februari 2018)
- [5] Sahoo, R., Sahoo, G. 2016. Multimedia dan Web Teknologi. New Delhi : New Saraswati House. Diperoleh dari <https://books.google.co.id/> (diakses pada 21 Februari 2018)
- [6] Pengertian dan Fungsi WiFi. 21 Mei 2016. Diperoleh dari <https://wifi.id/news/157/Pengertian+dan+Fungsi+WiFi> (diakses pada 12 Februari 2018)
- [7] Syarifudin, A. 2017. Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Penerbit Andi. Diperoleh dari <https://books.google.co.id/> (diakses pada 21 Februari 2018)
- [8] Utami, E., & Raharjo, S. 2004. Logika Algoritma dan Implementasinya dalam Bahasa Python di GNU/Linux. Yogyakarta : Penerbit Andi. Diperoleh dari <https://books.google.co.id/> (diakses pada 21 Februari 2018)
- [9] Anhar. 2010. PHP dan MySQL secara Otodidak. Jakarta : Mediakita. Diperoleh dari <https://books.google.co.id/> (diakses pada 21 Februari 2018)
- [10] Supriyono, H., Nur Saputra, A., Endah Sudarmilah dan Ruswa Darsono. 2014. Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Hadis Untuk Perangkat *Mobile* Berbasis Android. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol.8, No.2
- [11] Ariyanto, Yuri. 2015. Implementasi Remote Desktop Komputer Menggunakan VNC Server dan VNC Viewer Berbasis Android. Malang : Politeknik Negeri Malang. Vol.7
- [12] Yuza, R.P., Budiwati, S.D., Sanjaya, M.B. 2015. Aplikasi Promo Supermarket Yogya Di Kawasan Bandung Berbasis Web dan Android. Bandung : Universitas Telkom. Vol.1, No.1
- [13] Harrington, W. 2015. Learning Raspbian. Birmingham : Packt Publishing. Diperoleh dari <https://books.google.co.id/> (diakses pada 21 Februari 2018)
- [14] Poole, M. 2016. Raspberry Pi for Secret Agents. Birmingham : Packt Publishing. Diperoleh dari <https://book.google.co.id/> (diakses pada 21 Februari 2018)
- [15] Wahana Komputer. 2005. Mari Mengenal Linux. Semarang : Penerbit Andi. Diperoleh dari <https://book.google.co.id/> (diakses pada 21 Februari 2018)
- [16] Badan Standardisasi Nasional. 2015. Tata cara pengukuran debit aliran sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur arus&pelampung. PDF
- [17] Efendi, Ilham. 2016. Perbedaan antara Raspberry Pi dengan Arduino. Diperoleh dari <https://www.it-jurnal.com/perbedaan-arduino-dan-raspberry-pi/> (diakses pada 20 Mei 2018)
- [18] Tech Support. 2018. Ultrasonic Ranging Module HC-SR04. PDF
- [19] Almajazi, Moh.Taufik. 2017. Analisis Permodelan Perpindahan Moda Dari Kendaraan Pribadi ke Bus Trans Jogja Menggunakan Analisis Regresi Logit Biner. Repository.umy.ac.id/ (diakses pada 25 Juni 2018)
- [20] Kementerian Pekerjaan Umum.2012.Pedoman Manajemen Penanggulangan.PDF