

Daftar Pustaka

- [1] Hanafi, “Aplikasi Pemantauan Keberadaan Lokasi Dan Kecepatan Pada Kendaraan Dengan Menggunakan Teknologi Mobile Data Dan Gps Dengan Digitalisasi Peta”, *Jurnal Teknologi*, vol 8, No 2, pp 143-150, Desember: 2015.
- [2] Gusmanto, Elan Derdian Marindani and Bomo Wibowo Sanjaya, “ Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepede Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano”, *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknk Universitas Tanjungpura*,
- [3] Wadoyo Siswono, “Pengantar Mikrokontroler dan Aplikasi Pada Arduino”, Yogyakarta: Teknosin, 2015.
- [4] Arafat, “Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet Of Things* (IoT) Dengan ESP8266”, *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia”*, vol 7, No 4, Oktober – Desember: 2016.
- [5] Peraturan Daerah, No 10, 1986.
- [6] Peraturan Menteri Perhubungan, No 60, 2012
- [7] Elfarischa Deasy Pramyastiwi, Imam Hardanto dan Abdullah Said, “Perkembangan Kualitas Pelayanan Perkeretaapian Sebagai Angkutan Publik Dalam Rangka Mewujudkan Transportasi Berkelanjutan (Studi pada PT Kereta Api Indonesia Daerah Operasi 8 Surabaya)”, *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, Malang:, Vol 1, No 3, h. 61-62.
- [8] Izzuddin Muhammad Mahali, “Smart Door Locks Based On Internet Of Things Concept With Mobile Backend As A Service”, *Jurnal Elektronik, Informatics, and Vocational Education (ELINVO)*, Vol 1, No 3, November: 2016.
- [9] Arafat, “Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet Of Things* (IoT) dengan ESP8266”, *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia”*, Vol 7, No 4, Oktober-Desember: 2016.

- [10] Hartatio Irfanhady Hermono, Angga Rusdinar dan Mohamad Ramadhan, “*Security Car System Based Gps And Sms*”, *e-Proceeding of Applied Science*, Vol. 1, No. 3, Desember: 2015.
- [11] Lydia Holy Wiharto, Subekti Yuliananda, “Penerapan Sensor Ultrasonik Pada Sistem Pengisian Zat Cair Dalam Tabung Silinder Berbasis Mikrokontroler Atmega 16”, *Jurnal Hasil Penelitian LPPM*, Surabaya:, Vol. 01, No. 02, 159-168, September: 2016.
- [12] SIMCOM. SIM808. https://cdn-shop.adafruit.com/datasheets/SIM808_Hardware+Design_V1.00.pdf. Diakses pada tanggal 8 November.
- [13] Hanafi, “Aplikasi Pemantauan Keberadaan Lokasi Dan Kecepatan Pada Kendaraan Dengan Menggunakan Teknologi Mobile Data Dan Gps Dengan Digitalisasi Peta”, *Jurnal Teknologi*, vol 8, No 2, pp 143-150, Desember 2015.
- [14] Gusmanto, Elan Derdian Marindani and Bomo Wibowo Sanjaya, “ Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepede Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano”, *Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*,
- [15] Arafat, “Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *Internet Of Things* (IoT) Dengan ESP8266”, *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia”*, vol 7, No 4, Oktober – Desember: 2016.
- [16] Yuliansyah Harry, “Uji Kinerja Pengirimam Data Secara *Wireless* Menggunakan Esp8266 Berbasis Rest Architecture”, *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, vol 10, No. 2, Mei 2016.
- [17] Aditya Luffi Sandi, Rizky Januar dan Ridho Rahman Hariadi, “Rancang Bangun Aplikasi *Chat* Pada Platform Android Dengan Media *Input* Berupa *Canvas* Dan *Shareable Canvas* Untuk Bekerja Dalam Satu *Canvas* Secara *Online*”, *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, No. 2, 2017.
- [18] Wikipedia. Sublime Text. https://en.wikipedia.org/wiki/Sublime_Text. Diakses tanggal 12 Juli 2018.
- [19] Octavianus, Boni. 2016. “[*Android*] Apa itu *Firebase* ?”. <https://coolnetkid.wordpress.com/2016/09/08/android-apa-itu-firebase/>.

- [20] Wikipedia. PHP. <https://id.wikipedia.org/wiki/PHP>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2018.
- [21] R. Ferdiansyah, H. Putri and I. A. Setyawan, "Perancangan Sistem Informasi Lokasi Kereta Api Berbasis Rfid Dan Sms Gateway," *Jurnal Telkom*, pp. 2-3, 2017.