

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryaningrum, Luh Putu Ayu Sri, Rina Pudji Astuti, and Arfianto Fahmi. "Perancangan Dan Analisis Coverage Area Jaringan Wifi Pada Gerbong Kereta Api Penumpang Eksekutif Jakarta-bandung (design And Analisis Of Coverage Area Wifi Network On Carriage Executive Railway Passenger Depart Jakarta-bandung)." *eProceedings of Engineering* 3.3 (2016).
- Arifin, Jauhari, Leni Natalia Zulita, and Hermawansyah Hermawansyah. "Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560." *Jurnal Media Infotama* 12.1 (2016).
- Anggraini, G, Ardianty, S & Puji, E. 2014. "Rancang Bangun Aplikasi Pengenalan Pariwisata Sumatera Selatan Berbasis Sistem Operasi *Android*". Palembang: STMIK GI MDP.
- Anonim. 2014. JSON Parsing from Google Direction API. 24 Februari 2014. <https://stackoverflow.com/questions/21986750/json-parsing-from-google-direction-api>
- Arif Hidayat. 2017. Aplikasi Wisata Kuliner Interaktif Menggunakan *Google Map* Berbasis *Android* Dengan Konsep *User Involvement*. Sekolah Tinggi.
- Faisal, Natriya, and Sunardi Sunardi. "Simulasi Aplikasi Monitoring Kereta Api Berbasis *Android*." *Jurnal Perkeretaapian Indonesia (Indonesian Railway Journal)* 4.1 (2020).
- Hasan, Mhd Arief, Nurliana Nasution, and David Setiawan. "Game Bola Tangkis Berbasis *Android* Menggunakan *App Inventor*." *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* 8.2 (2017): 160-169.
- Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta : tidak diterbitkan.

- Saubaki, M. (2020). Perbandingan Metode LBS dan manhattan untuk pencarian lokasi *dealer* motor di daerah istimewa yogyakarta berbasis *android* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).
- Michael, Dave, and Dian Gustina. "Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino." *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika* 3.2 (2019): 59-66.
- Nugraha, Prima Dwiyanana, Derisma Derisma, and Nefy Puteri Novani. "Sistem Monitoring Kendaraan Dinas Secara *Real-Time* Dengan Menggunakan Metode *Geo-fence* Berbasis *Android*." *CHIPSET* 1.02 (2020): 46-52.
- Nugroho, Adityo Suryo - 125410299 (2017) APLIKASI STASIUN PEMBERHENTIAN KERETA API PRAMEKS MENGGUNAKAN *GOOGLE MAP* BERBASIS *ANDROID*. Skripsi thesis, STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Rachman, Abizar, Zainal Arifin, and Septya Maharani. "Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP8266." *Prosiding SAKTI (Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi)*. Vol. 5. No. 1. 2020.
- Siti Mulyani ,Eriza . 2012. Aplikasi *Location Based Service* (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android. Universitas Gunadarma.
- Sulistianto ,Widy .2013. Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis *Android* Lokasi Perguruan Tinggi Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Wiwin Susanty, Ismail Nanda Astari, Taqwan Thamrin, 2019. " APLIKASI GIS MENGGUNAKAN METODE *LOCATION BASED SERVICE* (LBS) BERBASIS *ANDROID*".