

DAFTAR PUSTAKA

- Imaduddin, A., dan Permana, S. (2018). Menjadi Android Developer Expert. *Bandung: PT Presentologics.*
- Marjuki, B. (2016). Survei dan Pemetaan Menggunakan GPS
- Nurahmanto, H., Sumarsono, S., dan Suhayati, M. (2013). Sistem Pencarian Lokasi Anjungan Tunai Mandiri (ATM) Memanfaatkan Google Map Untuk Handphone Android Yang memiliki Fasilitas Global Positioning System (GPS) Studi Kasus BPD DIY. *Compiler, 2(1).*
- Sajiw, A.D. (2018). Aplikasi Pengelompokan Foto Berdasarkan Lokasi Pemotretan Dengan Metode *Global Positioning System (GPS)* Tracking Berbasis Android. *Simetris: Jurnal Teknik Informatika.*
- Sandi, Anugrah. 2017. Mengenal Apa itu Web API. [https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8.](https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8) 9 Desember 2018 (14:02).
- Satyaputra, A. (2014). *Beginning Android Programming with ADT Bundle.* Elex Media Komputindo.
- Shalahuddin, M., dan Rosa, A. S. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika.*
- Untoro, J. Buku Pintar Fisika SMP. *Jakarta Selatan: WahyuMedia*
- Usmanan, I., Sumarsono, S., dan Nugraheny, D. (2013). Perancangan Sistem Pengingat Berbasis Android Menggunakan Google Maps dan GPS. *Compiler, 2(1).*
- Wintolo, H., Sudaryanto dan Pramudito, C.G. (2018). Remote Camera Pada Smartphone Berbasis Android Yang Dipasang Pada Drone Syma X8hg. *Simetris: Jurnal Teknik Informatika, 10(2).*
- Wintolo, H., Kusumaningrum, A., dan Aditya, R. (2019). Pengiriman Data Koordinat *Global Position System (GPS)* Pada Drone Dengan Memanfaatkan Jaringan Internet. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer, 10(1),* 141-146.

<https://developer.Android.com/distribute/play-services?hl=id>. 12 Juli 2019 (21:28).

<https://developer.Android.com/reference/Android/location/Location>. 18 Juli 2019 (19:32).

<https://laravel.com/docs/5.8/installation>. 22 Desember 2018 (14:02).