

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).*
- Sajiwo, 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>. 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).