

DAFTAR PUSTAKA

- Ibrahim, O. A., & Mohsen, K. J. (2016). Design and implementation an online location based services using Google maps for android mobile. *International Journal of Computer Networks and Communications Security*.
- Infodatin. (2017, Juni). *Anti Narkoba Sedunia*. Jakarta.
- Maryuliana, M., Subroto, I. M. I., & Haviana, S. F. C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Transistor Elektro dan Informatika*.
- Mufti, Yusuf, (2017). *Panduan Mudah Pengembangan Google Map Android*, Andi, Yogyakarta.
- Nazaruddin, Safaat, (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Multiplatform*. Bandung: Informatika Bandung.
- Putri, R. T. D., Suyoto, S., & Anindito, K. (2015, July). Perancangan Aplikasi Location Based Service Rumah Sakit Yogyakarta pada Android. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
- Sudarmilah, E., Yasin, F., & Mubarak, H. (2015). Sistem Informasi Geografis Lokasi Tempat-tempat Penting di Kota Pekalongan.
- Sugiri., Haris. S, (2017), *Pengelolaan Database MySQL dengan PHP MyAdmin*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Sunyoto, A., (2016). *Ajax Membangun Web Dengan Teknologi Asynchronous Javascript & XML*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Yudhanto, Y., & Alfianto, P. (2015). Aplikasi Android “Cari Dokter” Untuk Wilayah Surakarta. *SEMNASISTEKNO MEDIA ONLINE*.
- Yuwono, B., & Aribowo, A. S. (2015, December). Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Pariwisata Di Daerah Magelang. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).