

DAFTAR PUSTAKA

- Mudzakir, A. Dan Arifudin. R. (2015). Aplikasi Location Based Service Fasilitas Umum Berbasis Android. *UNNES Journal Of Mathematics*, 1-7.
- A.A.A. Makiolor., S. A. (2017). Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas Dan Dokter Praktek Terdekat Di Wilayah Manado Berbasis Android. *E-Journal Teknik Informatika*, 1-10.
- Anisyah. (2000). *Analisa Dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: PT Andi.
- Dhanta, R. (2009). *Pengantar Ilmu Komputer*. Surabaya: Indah.
- Hati, G.M., Suprayogi, A. Dan I Sasmito, B . (2013). Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android. *Jurnal Geodesi Undip*, 1-15.
- Marlena Dan Aspriyono. (2014). Sistem Informasi Geografis Letak Lokasi Rumah Sakit Dan Apotek Kota Bengkulu Berbasis Android. *Jurnal Media Infotama*, 1-7.
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi Dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nurliani, N., Dan Cahyana, R. (2015). Pengembangan Aplikasi Bergerak Untuk Penyediaan Informasi Lokasi Rumah Sakit Di Wilayah Garut. *Jurnal Algoritma*, 1-6.
- Peraturan Pemerinta Republik Indonesia. No 47 Tahun 2016. Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Sihombing, D. (2015). Perancangan Aplikasi Web Untuk Pencarian Lokasi Dan Rute Rumah Sakit Berbasis Google Maps Api. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 1-11.

Syafaat, N. (2013). *Aplikasi Berbasis Android Berbagai Implementasi Dan Pengembangan Aplikasi Mobile*. Bandung: Informatika.

Vianita, R., Sukamto,S.A. Dan Perwitasari, A. (2017). Aplikasi Kotak Saran Digital Di Rumah Sakit Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1-5.