

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryanto, Dian. 2017. *Aplikasi Pencarian Rumah Sakit di Kota Solo Berbasis Android*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [2] Harini, Dwi & Patmi Kasih. 2017. *Aplikasi Bantu Sistem Informasi dan Rute Rumah Sakit di Kota Kediri dengan Local Based Service (LBS)*. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- [3] Makiolor, Astrid & Xaverius. 2017. *Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android*. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- [4] Chrisman. 1997. *Menganalisis dan Menyebarkan Informasi – Informasi Mengenai Daerah – Daerah Di Permukaan Bumi*. Informatika. Bandung.
- [5] Wishnu. 2012. *GPS Pada Android*. Jasakom, Jakarta.
- [6] Komputer, Wahana. 2012. *Langka Praktis Membangun Aplikasi Sederhana Platform Android*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [7] Kadir, Abdul. 2015. *Pemrograman Android dan Database. (Edisi Revisi Kedua)*. Bandung: Informatika.
- [8] Safaat, Nazruddin. 2014. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung : Informatika.
- [9] Satyaputra, Alfa, & Aritonang, Eva Maulina. 2016. *Let's Build Your Android Studio*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [10] Hilmi, Muhammad Masruri. 2015. *Buku Pintar Android*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [11] Zamrony, Juhara P. 2016. *Panduan Lengkap Pemrograman Android*. CV. ANDI OFFSET

- [12] Saputra, Agus. 2012. Membangun Aplikasi Toko Online dengan PHP dan SQL Server. Jakarta : Elex Media Komputindo

- [13] Kasman, Darma Akhmad. 2013. Kolaborasi Dahsyat ANDROID degan PHP dan MYSQL. Yogyakarta : Lokomedia.

- [14] KBBI, tersedia di <<http://kbbi.web.id/aplikasi>>. Diakses pada 25 Maret 2019