

## Daftar Pustaka

- Anggraini, Dewita, 2019. Aplikasi Kartu Menuju Sehat untuk Anak Menggunakan Teknologi Firebase *Cloud Messaging* Berbasis Android. Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom Yogyakarta.
- Badri, Zaki, Dwi S, 2018. Aplikasi Bengkel Online Menggunakan *Global Positioning System* (Gps) Berbasis Android Pada Cv. Rumah Otomotif.
- Bahri, Saeful., Satia S dan Jamal M.H.,2019. Teknologi *Global positioning System* (GPS) Untuk Pelapor dan Penjemputan Sampah Berbasis Android.
- Developer *Android* .Mengenal *Android Studio* <https://developer.android.com/studio/intro/index.html?hl=id> (diakses 22 November 2019).
- Firestore,2018 *Firestore Authentication* <https://firebase.google.com/docs/auth?hl=id> (diakses 22 november 2019).
- Fitriansyah, Rizqi Antasari, Kusrini.2012. Perancangan Aplikasi *Mobile* Bengkelku Sebagai Informasi Alamat Bengkel Resmi Sepeda Motor Dikota Yogyakarta Menggunakan *GPS* Berbasis *Android*.
- Kumalawati, Reni, 2019. Aplikasi Pencarian Jasa Pemeliharaan Bangunan Berbasis *Android*. Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom Yogyakarta.
- Salkiawati, Ratna., M.Hadi Prayitno dan Dadi Ulul Wilhadad,2019. Perancangan Aplikasi Untuk Mendapatkan Mekanik Sepeda Motor Menggunakan *Google Maps API*.
- Saputra, Ivan Alfatih,2017. Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis *Android* Di Kota Bandar Lampung. Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam Universitas Lampung.