

## DAFTAR PUSTAKA

- Android Studio. <https://developer.android.com/studio/intro/?hl=id> ,diakses pada 18 oktober 2018
- Anggraini, R. N. (2016). *System Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kos Untuk Mahasiswa Stmik Akakom Menggunakan Metode Weighted Product Berbasis Web*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom.
- Codepolitan, Mengenal Diagram UML (Unified Modeling Language). <https://www.codepolitan.com/mengenal-diagram-uml-unified-modeling-language>. Diakses pada 08 april 2019.
- Dikpora DIY, Sejarah singkat provinsi daerah istimewa Yogyakarta. <http://dikpora.jogjaprov.go.id/web/halaman/detail/sejarah-singkat-provinsi-daerah-istimewa-yogyakarta>. Diakses pada 08 april 2019.
- H, Nazruddin Safaat. (2015). *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- HERE WeGo, <https://here-maps.id.uptodown.com/android>. Diakses pada 19 oktober 2018.
- Heriyanto, R. (2017). *Implementasi Mapbox Pencarian Lokasi Tempat Rental Motor Berbasis Android*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom.
- Kemenristekdikti. (2017). Statistik Pendidikan Tinggi. <https://ristekdikti.go.id/epustaka/buku-statistik-pendidikan-tinggi-2017/>. Diakses pada 16 Oktober 2018.
- Keunggulan Aplikasi Here Maps, <https://techno.okezone.com/read/2015/10/05/207/1226455/keunggulan-aplikasi-here-maps-dibanding-google-apple-maps-1>. Diakses pada 19 oktober 2018.
- Kosasi, S. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web*. Jurnal. Pontianak: STMIK Pontianak. Diakses pada 11 September 2018.
- Nugraha, Y. W. (2017). *Aplikasi Pencarian Bengkel Resmi Sepeda Motor Di DIY Menggunakan Metode LBS Dengan Fasilitas History Berbasis Android*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom.
- Peranginangin, K. (2006). *Aplikasi WEB Dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI.

- Permana, I. (2017). *Sistem Pencarian Kost Menggunakan Spherical Law Of Cosines di Yogyakarta Berbasis Android*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom.
- Ramadhani, H. A. (2016). *Aplikasi Webgis Untuk Informasi Persebaran Sekolah Menengah Atas Dan Madrasah Aliyah Di Kabupaten Kudus Menggunakan Here Map Api*. Jurnal. Semarang: UNDIP.
- Roziqin, M. K. (2013). *Aplikasi Location Based Service Tour Guide Menuju Wisata Jatim Park Batu Pada Platform Android*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Diakses pada 6 Mei 2019.
- Sastria, G.,F. Febriyani, dan Fatayat. (2017). *Pemanfaatan Location Based Service Berbasis Android Untuk Pemetaan Kantor Polisi Wilayah Kota Pekanbaru Riau*. Jurnal. Pekanbaru: Universitas Riau. Diakses pada 6 Mei 2019.
- Supardi, Ir. Y. (2014). *Semua Bisa Menjadi Programmer Android Case Study*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Syuada, C. A. (2018). *Aplikasi Reservasi Kost Yogyakarta Berbasis Web Menggunakan Teknologi Framework Codeigniter*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Akakom.
- Teknojurnal, *Pengertian Location Based Services (LBS) dan Komponennya*. <https://teknojurnal.com/pengertian-location-based-services-lbs-dan-komponennya>. Diakses pada 08 april 2019.