

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hakim, Arif Rahman. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Access Point Berbasis Android Di Akademi Telkom Jakarta*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta.
- [2] Athoilah, M. Arif (2017). *Rancang Bangun Sistem Pemanggil Ambulans Berbasis GlobalPositioning System (GPS) Pada Device Berbasis Android*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta.
- [3] Sihombing, Indriyani. (2017). *Aplikasi Pembelajaran Dalam Persiapan Menghadapi TOEIC Berbasis Android*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakarta, Jakarta.
- [4] Supardi, Yuniar. (2010). *Semua Bisa Menjadi Programmer Java Basic Programming*. Jakarta: Media Komputindo.
- [5] Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP&MySQL secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita.
- [6] S. Sudarman. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta: Mediakita.
- [7] Enterprise, Jubile. (2014). *HTML 5 Manual Book*. Jakarta: Media Komputindo.
- [8] Yudhanto, Y. dan Wijayanti, A. (2017). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Jakarta: Media Komputindo.
- [9] Tsani, Eggi Farkhan. (2016). *Gradle, Fitur Penting pada Android Studio*. [online] <http://egi.degenius.id/gradle-file-penting-pada-android-studio/> (Diakses pada 27 April 2018 Pukul 11.15)
- [10] Developers. (2018). *Manifest Aplikasi* [online] <http://developer.android.com/guide/topics/manifest-intro?hl=ID> (Diakses pada 27 April 2018 Pukul 11.30)
- [11] Hadi, M.Z.S. (2013). *Xml Android*. Lecture handout: *Internet Programming*. Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- [12] Ichtiera, Cita. (2008). *Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS) Universitas Indonesia (UI) Berbasis Web dengan Menggunakan Google Maps Api*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- [13] Junindar. (2017). *Xamarin Android: Mudah Membangun Aplikasi Mobile*. Ebookuid.
- [14] Maulana, Dimas. (2017). *Tutorial Android: Recycler view dan Card view*. [Online] Tersedia di web <https://medium.com/.../tutorial-android->

**Fiveteen Mufti Mardhotillah, 2018**

**APLIKASI BENGKEL MOBIL UNTUK PERAWATAN DAN KERUSAKAN MOBIL BERBASIS ANDROID  
DILENGKAPI DENGAN GPS**

Akademi Telkom Jakarta | repository.akademitelkom.ac.id | e-library.akademitelkom.ac.id

[recyclerview-dan-cardview-9a62aaa6cc0c](#)(Diakses pada 15 Agustus 2018 pukul 06.30)

- [15] Boniwell Ilona, Osin, N.E., dan Renton Andrian. (2015). *Internet Access at Home and its Relationship to well-being in deprived area's of London*. The Open Psychology Jurnal (8):2
- [16] Dwi Aristyanto, Respati. (2014) *Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kerusakan pada Mobil Toyota Agya berbasis Android Mobil*, Universitas Budi Luhur, Jakarta.