

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Juansyah. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Axel, R. D., Najoran, X., Sugiarto, B. A., Elektro-ft, J. T., & Manado, M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Untuk Informasi Kegiatan dan Pelayanan Gereja. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 1–6.
- Lengkong, H. N., Sinsuw, A. A. E., & Lumenta, A. S. M. (2015). Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(2), 18–25.
- Muthohari, A., Bunyamin, H., & Rahayu, S. (2016). Pengembangan Aplikasi Kasir Pada Sistem Informasi Rumah Makan Padang Ariung. *Jurnal Algoritma*, 13(1), 157–163. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-1.157>
- Naufalfarras, A. M. (2017). *Pengembangan Aplikasi Booking Service Motor Berbasis Android (Olrider) Menggunakan Metode Value Proposition Design*. 176. <http://repository.its.ac.id/46401/>
- Radityo Satrio Nugroho, D., Suadi, W., & Adi Pratomo, B. (2007). Implementasi Sistem Manajemen Database untuk SQLite di Sistem Android. *Jurusan Teknik Informatika*, 1–9.
- Riset, D., Pengabdian, D., Jendral, D., Riset, P., Pengembangan, D., Riset, K., Dengan, S., & Penelitian, K. (2019). *No Title*.
- Satria, S. (2018). Sistem Informasi Pencatatan Service Kendaraan Toyota Berbasis Web. *Kilat*, 7(2), 190–200. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.362>

Surahman, S., & Setiawan, E. B. (2017). Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 8(1), 35–42. <https://doi.org/10.31937/si.v8i1.554>

Teknologi, F., Ilmu, D. A. N., Lam-ptkes, T. B., Ronggowaluyo, J. H. S., Timur, T., & Telp, K. (2018). *Universitas buana perjuangan karawang*. 0267, 8403140.

Wash, M. (2019). (*Mobile-Based Application to Search Motorcycle Workshop , Motorcycle Wash and*. 1(2), 169–178.

Zaki, B., & Putra, S. D. (2018). Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (Gps) Berbasis Android Pada Cv . Rumah Otomotif. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 2(2), 16–25.

[https://griyakublog.wordpress.com/2017/04/23/pengertian-bengkel/\(20:48/17-02-2020\)](https://griyakublog.wordpress.com/2017/04/23/pengertian-bengkel/(20:48/17-02-2020))

