

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. N. A. Widhiananda, I. M. A. Suyadnya, and K. O. Saputra, “Rancang Bangun Aplikasi Reservasi Service Untuk Bengkel Sepeda Motor Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, pp. 97–104, 2017.
- [2] I. A. Saputra, “Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis Android Di kota Bandar Lampung,” 2017.
- [3] D. C. T, T. Soebijono, and V. R. Hananto, “Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Jasa Perbaikan Sepeda Motor Pada Bengkel Selaras Motor Berbasis Website,” vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [4] B. Zaki and S. D. Putra, “APLIKASI BENGKEL ONLINE MENGGUNAKAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) BERBASIS ANDROID PADA CV . RUMAH OTOMOTIF,” vol. 2, no. 2, pp. 16–25, 2018.
- [5] L. Y. Khairani, A. Y. Husodo, and F. Bimantoro, “Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Bengkel, Cuci Motor Dan Tukang Kunci Terdekat Berbasis Mobile,” vol. 1, no. 2, pp. 169–178, 2019.
- [6] I. H. S. SE, *Panduan Praktis Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor*. Gramedia Pustaka Utama, 2018.
- [7] G. F. Mandias, “Analisis Pengaruh Pemanfaatan Smartphone Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat,” vol. 3, no. 1, 2017.
- [8] E. Maiyana, M. Informatika, J. By, and P. Simpang, “PEMANFAATAN ANDROID,” vol. 1, pp. 54–67, 2018.
- [9] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. Lumenta, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” pp. 18–25, 2015.

- [10] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017.
- [11] R. Fauzi, “Perancangan Aplikasi Pengenalan Pendidikan Islam Berbasis Android Untuk Pendidikan Anak Usia Dini,” pp. 39–46, 2015.
- [12] G. R. Payara and R. Tanone, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” vol. 4, pp. 397–406, 2018.
- [13] M. K. Ir. Yuni Sugiarti, “Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB.6,” *Graha Ilmu*, pp. 30–45, 2013.

