

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. B. U. Rian Farta Wijaya, Khairul, “Aplikasi Pintar Based Learning Dengan Penerapan Webview Berbasis Android,” *prosiding*, vol. 1, no. 2, p. 345, 2018.
- [2] C. Dewi and K. N. P. Nindya Pramono, “Pembuatan Aplikasi Pencatatan Servis Mobil di PT. Armada International Motor Berbasis Android,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 4, 2016.
- [3] K. D. Putri, S. dewi Budiwanti, and I. L. Sari, “Aplikasi Pengelolaan Data Transaksi Bengkel Body Repair Berbasis Web (Studi Kasus : Pt Kharisma Inti Pelangi),” *Apl. Pengelolaan Data Transaksi Bengkel Body Repair Berbas. Web (Studi Kasus Pt Kharisma Inti Pelangi)*, vol. 2, no. 1, pp. 108–121, 2016.
- [4] Riyanto, *Membangun Mobile Web Store dengan CodeIgniter, MySQL & jQuery Mobile*. Yogyakata: Andi Offset, 2013.
- [5] Y. Y. Welim, W. T.W., and R. Firmansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Service Kendaraan Pada Bengkel Kfmp,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, p. 17, 2015.
- [6] D. Oktanti, N. Afifah, F. Melinda, A. D. Syarwani, and A. T. Maharani, “Restorasi Bahan Pustaka Di Smp Bina Tama Palembang,” *Publ. Libr. Inf. Sci.*, vol. 2, no. 2, p. 35, 2019.
- [7] A. Sucipto, R. H. Kusumodestoni, A. K. Zyen, and M. Husen, “Penerapan Aplikasi Mobile Information Karimun Island Menggunakan Ionic Framework,” *JTET (Jurnal Tek. Elektro Ter.)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–30, 2018.
- [8] and I. G. Jufri, Budi Yanto, “Aplikasi Pencarian Bengkel Terdekat Menggunakan Algoritma DIJKSTRA,” *prosiding*, vol. 1, no. 2, pp. 518–523, 2018.
- [9] A. Winardi, ida Farida, and Dicky Hariyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Bengkel,” *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 8–14, 2017.
- [10] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [11] R. Hidayat, S. Marlina, and L. D. Utami, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Simnasiptek 2017*, vol. 1, no. 1, pp. 175–183, 2017.
- [12] M. U. Kholid, “Implementasi PHPMyadmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian,” vol. 3, pp. 38–44, 2016.

- [13] I. K. Siregar and F. Taufik, “Perancang Aplikasi SMS Alert Berbasis WEB,” *J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 62–70, 2017.
- [14] A. Del Sole, *Visual Studio Code Succinctly*. Morrisville: Technology Resource Portal, 2016.
- [15] s. A. Sulihati, “Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android pada Universitas Tama Jagakarsa,” *J.Pengemb Teknol inf. dan Ilmu Komput*, vol. 1, pp. 139–147, 2017.
- [16] B. Raharjo, *Pemrograman Android dengan Flutter*. Bandung: Informatika, 2019.
- [17] E. Freitas, *Flutter Succinctly*. Morrisville: Syncfusion, 2019.
- [18] T. Hidayat and H. D. Putri, “Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 7, no. 1, pp. 83–92, 2019.
- [19] R. Nanda Rizky, “PENGUJIAN USABILITY UNTUK MENINGKATKAN ANTARMUKA APLIKASI MOBILE myUMM STUDENTS,” *Sistemasi*, vol. 8, no. 1, p. 226, 2019.