

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Setiyawati, R. R. Isnanto, and K. T. Martono, “Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis Web Service pada Platform Android,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 150, 2016.
- [2] A. Sariyadi, “Aplikasi Pelayanan Jasa Cuci (Laundry) Berbasis Android,” p. 102, 2018.
- [3] Doni Ardiansyah, “Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web,” *IJSE - Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, 2018.
- [4] N. N. Muhammad Yasin Simargolang, Helmi Fauzi Siregar, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Study Kasus: Pelangi Laundry Kisaran),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [5] Jeperson Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1. 2014.
- [6] A.-F. H, “Analisis & Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi modern,” *IJNS – Indones. J. Netw. Secur. - ISSN 2302-5700 – http://ijns.org*, vol. 2, no. 4, pp. 20–25, 2007.
- [7] W. K. Chong, M. Shafaghi, C. Woollaston, and V. Lui, “B2B e-marketplace: An e-marketing framework for B2B commerce,” *Mark. Intell. Plan.*, 2010.
- [8] Afiani Asti, “Perancangan Aplikasi Bank Sampah Berbasis Framework CodeIgniter di Desa Suwal Wal Timur Kecamatan Pakis Aji Kabupaten Jepara,” 2017.
- [9] L. A. Sandy, R. Januar, and R. Hariadi, “Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja Dalam Satu Canvas secara Online,” vol. 6, no. 2, 2017.
- [10] J. F. DiMarzio, *Beginning Android Programming with Android Studio*. 2017.
- [11] Nazruddin Safaat H, “Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi),” in *ANDROID*, 2012.
- [12] T. Hagos and T. Hagos, “Android Studio,” in *Learn Android Studio 3*, 2018.
- [13] R. Ariyanti and I. Kanedi, “PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DIREKTORI PERGURUAN TINGGI DI KOTA BENGKULU,” vol. 11, no. 2, pp. 119–129, 2015.
- [14] Prabowo Pudjo widodo, *Unifield Modeling Language*. 2011.
- [15] Mursyidah. Hari Toha Hidayat, “Analisa Perbandingan Model Rapid Application Development Dengan Model Prototipe Untuk Membangun Perangkat Lunak 1,2 Dalam Waktu Jangka Pendek,” *Proceeding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 1, no. 1, 2017.