

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2019). Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Simple Fresh Laundry. *Sistem Informasi* , 1-8.
- Andriansyah, D. (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web. *Sistem Informasi* , 27-32.
- Arif Rakhman, A. S. (2018). analisa Sistem Informasi Geografis Tempat Laundry Berbasis Android. *Sistem Informasi* , 256-259.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus : Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Sistem Informasi* , 126-138.
- Mulyadi, B., Jaroji, & Tedyyana, A. (2019). Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android. *Sistem Informasi* , 48-56.
- Mustikasari, A. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Chynmoe Laundry*. Universitas Widyatama Bandung.
- Nugraha, A. R., & Pramukasari, G. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Sistem Informasi* , 1-10.
- Profil, N. (2014).
- Refika Khoirunnisa, d. (2016). *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer. Pembuatan Aplikasi Web Manajemen Laundry dan Integrasi Data dengan Web Service*.
- Rizqi, A. A. (2017). Aplikasi Antar Jemput Laundry Menggunakan Google Maps Api Berbasis Android. *informatika* .
- Romney, Marshall, B., & steinbart. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta.
- Simanjuntak, N. J., Suryadi, S., & Silaen, G. J. (2017). Sistem Pengarsipan Surat Bagian Organisasi Dan Tatalaksana Pada Kantor Bupati Labuhan Batu Berbasis Web. *Ilmiah* , 26-36.
- Winarto, R. M., Setiawan, A., & Setiabudi, D. H. (n.d.). Aplikasi Laundry Nalendra Berbasis Android. *Sistem Informasi* , 1-6.
- Yaqin, M. (2016). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. Analisis Perancangan Aplikasi Laundry Berbasis Visual Basic*.