

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Simargolang dan N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [2] H. Hasanah, R. Fatullah, I. Ilahi, F. Ilmu Komputer, dan U. Banten Jaya Jln Syech Nawawi Albantani Kp Baru Kec Curung Kota Serang, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Rumah Laundry Berbasis Android,” *Jurnal Universal Teknologi*, vol. 14, no. 2, hlm. 2021.
- [3] M. Y. Simargolang dan N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [4] M. Y. Simargolang dan N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, 2018.
- [5] S. Muhammad, N. Shintia, S. Hepy Maharani, dan J. Administrasi Bisnis Politeknik Negeri Banjarmasin, “MENINGKATKAN SERVICE QUALITY MANAGEMENT USAHA LAUNDRY DENGAN SISTEM APLIKASI ONLINE,” 2019.
- [6] C. M. Zellatifanny dan B. Mudjiyanto, “TIPE PENELITIAN DESKRIPSI DALAM ILMU KOMUNIKASI,” *Diakom : Jurnal Media dan Komunikasi*, vol. 1, no. 2, hlm. 83–90, Des 2018, doi: 10.17933/diakom.v1i2.20.
- [7] A. A. Wahid, “Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi”.
- [8] S. Fitri, “JASA LAUNDRY DALAM TINJAUAN ISLAM Studi Kasus Jasa Laundry di Kota Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir.”
- [9] “[2.2] platform digital agenda penelitian”.

- [10] I. Kurnia Juliany, M. Salamuddin, dan Y. Kristina Dewi, “Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia,” *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*, 2018.
- [11] “[2.3.15] implementasi global positioning system”.
- [12] T. Rahmasari, P. Studi, K. Akuntansi, K. Kunci, dan : Abstrak, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql.”
- [13] H. Dhika, N. Isnain, dan M. Tofan, “MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL.”
- [14] T. Rahmasari, P. Studi, K. Akuntansi, K. Kunci, dan : Abstrak, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql.”
- [15] I. Kurnia Juliany, M. Salamuddin, dan Y. Kristina Dewi, “Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia,” *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta*, 2018.
- [16] A. Rifai dan Y. P. Yuniar, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 7, no. 1, hlm. 1–6, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.64.
- [17] H. Dhika, N. Isnain, dan M. Tofan, “MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL.”
- [18] H. Dhika, N. Isnain, dan M. Tofan, “MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL.”
- [19] “[2.3.10] implementasi phpmyadmin pada rancangan sistem pengadministrasian”.

- [20] A. A. Gusrianty, “Implementasi SMS Gateway dan Application Programming Interface (API) pada Penjualan Mobil Tangki Berbasis Web,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 2, 2019.
- [21] M. Syaiful, A. Jurusan, T. Informatika, D. Pembimbing, P. Elektronika, dan N. Surabaya, “MEMBANGUN SISTEM NAVIGASI DI SURABAYA MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API.” [Daring]. Tersedia pada: <http://www.w3.org/1999/xhtml>
- [22] F. Reynaldo Pratama, N. Santoso, dan L. Fanani, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Midtrans,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [23] “Machine Translated by Google.”
- [24] J. P. Wilayah, D. Kota, D. Taluke, R. S. M. Lakat, dan A. Sembel, “ANALISIS PREFERENSI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI PESISIR PANTAI KECAMATAN LOLODA KABUPATEN HALMAHERA BARAT,” *Jurnal Spasial*, vol. 6, no. 2, 2019.