

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Z. A. (2019). *PENERAPAN WEBSOCKET UNTUK TRANSMISI DATA PADA IOT (INTERNET OF THINGS) GUNA MENDUKUNG ERA INDUSTRI 4.0.*
- Comert, O. (2016). *The Comparison of New Web Communication Method WebSocket with Traditional Methods 2 . Web Communication Techniques.* 1–8.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data dalam All in 1.* PT. Elex Media Komputindo.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2010). *SYSTEMS ANALYSIS and DESIGN* (S. Yagan (ed.); 8th ed.).
- Manik, V., & Hoesen, N. (2019). Aplikasi Pelayanan Jasa Pada Laundry Berbasis Android Untuk. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 22(1), 82–91.
- Mulyadi, B., Jaroji, & T, A. (2019). Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 48–57. <https://doi.org/10.31849/zn.v1i1.2386>
- Nurlaela, F. (2013). *APLIKASI SMS GATEWAY SEBAGAI SARANA PENUNJANG INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 1 ARJOSARI.* 2(4), 20–25.
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 4(1), 46–55. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Pranajaya, & Wicaksono, H. (2017). *PEMANFAATAN APLIKASI WHATSAPP (WA) DI KALANGAN PELAJAR (STUDI KASUS DI MTS ALMUDDAT SIRIYAH DAN MTS JAKARTA PUSAT).* 98–109.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- R. Susanti, Tonich, R. A. (2019). Kualitas Pelayanan Jasa Pada Usaha Laundry Ririn Di Jalan G. Obos XII Kota. *Kualitas Pelayanan Jasa Pada Usaha Laundry Ririn Di Jalan G. Obos XII Kota*, 2019(11), 270–277.

Rapini, T., Farida, U., & Putro, R. L. (2021). *PELATIHAN PENCATATAN TRANSAKSI KEUANGAN BERBASIS SMARTPHONE ANGGOTA AISYIYAH PONOROGO*. 03(02), 309–315.

Sianto Martinus Edy, Suhartono, M. (2018). *Perancangan industri jasa Laundry di Surabaya Selatan*. 1.

