

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, D. (2018). STMIK Nusa Mandiri Jakarta. *Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry* .
- dkk, R. K. (2016). "Pembuatan Aplikasi Web Managemen Laundry . *Jurnal Teknologi dan, Volume 4 No 1* .
- Ghozali, M. S., & Rochmawati, N. (2016). Universitas Negeri Surabaya. *Aplikasi Iluva Laundry Online Menggunakan Framwork Codeigniter* .
- Kamil, H., & Duhani, A. (2016). Prodi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas. *PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA LAUNDRY* .
- Khoirunnisa, R., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer. *Pembuatan Aplikasi Web Manajemen Laundry dan Integrasi Data Dengan Web Service* .
- M, R. A. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak. *Bandung 2015* .
- Mustikasari, A. (2015). Universitas Widyatama Bandung. *Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Chynmoe Laundry* .
- Profile, N. J. (2014).
- Randi, V. (2015). Jurusan Sistem Informasi, Universitas Dian Nuswantoro Semarang. *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Helo Laundry* .
- Refika Khoirunnissa, d. (2016). Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer. *Pembuatan Aplikasi Web Manajemen Laundry dan Integrasi Data Dengan Web Service* .
- Romney, Marshall, B., & Steinbart. (2015). Jakarta. *Sistem Informasi Akuntansi* .
- Setiyawati, Y. D., Isnanto, R. R., & Martono, K. T. (2016). Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer. *Pembuatan Aplikasi Antar-Jemput Laundry Berbasis Web Service pada Platform Android* .
- Widodo, S. P., Sugondo Hadiyoso, S. M., & Suci Aulia, S. M. (2015). Teknik Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom. *APLIKASI PEMANTAU DATA KEUANGAN LAUNDRY BERBASIS SMS* .
- Yaqin, M. S. (2016). Analisis Perancangan Aplikasi Laundry Berbasis Visual Basic 2010. *Gajayana Laundry* .
- Yaqin, M. S. (2016). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. *Analisis Perancangan Aplikasi Layanan Laundry Bebasis Visual Basic* .
- Yuliansyah, H. (2015). jurnal Informatika. *Perancangan Replikasi Basis Data MYSQL dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL ENCRYPTION* .