

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwi Ayu Meulati., 2018, Optimasi Surat Menyurat Berbasis Web dengan Framework FAST, Skripsi, Program Studi Sistem Informasi, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.S
- [2] Erviani., 2016, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Dekstop (Studi Kasus : Depe Laundry), Skripsi, Program Studi Sistem Informasi, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [3] Fadallah, M. F., & Rosyida, S. (2018). Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language. Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa, VII(1), 61–70.
- [4] Budianto, W. 2015. Daftar Simbol Use Case Diagram. diakses 23 Agustus 2016, dari <https://widuri.raharja.info/index.php/Pengguna:Wahyubudianto>.
- [5] Rosa A.S dan Shalahuddin M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. (Cetakan Ketiga ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- [6] Abdillah, R. P. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Upikabu Laundry. Teknik dan Ilmu Komputer, 1-20.
- [7] Kamil, H., & Duhani, A. (2016). Pembangunan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada 21 Laundry Padang. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016, 1-9.
- [8] Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [9] Triangga, B., & Minarni. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Toko Quin“s Laundry Berbasis Desktop. jurnal.unda.ac.id, 2-3.

- [10] Simorangkir, I. R. (2016). V - Model (Software Development). Diakses 24 Oktober 2017, dari <https://www.dictio.id/t/v-model-softwaredevelopment/3150>

