

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] A. Agus, S. Stmik, A. Yogyakarta, E. Utami, and S. Amikom, “Penerapan 36 Sel Zachman Framework Dalam Perancangan Sistem Informasi,” no. September 2016. 2012.
- [2] U. A. Dahlan and P. Soepomo, “PEMBUATAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING DENGAN KERANGKA KERJA ZACHMAN DI KOPERASI,” vol. 2, pp. 1286–1297, 2014.
- [3] F. Khairunnisa, “AKUNTANSI PENERIMAAN KAS PADA BENGKEL INTAN MULIA MOTOR,” 2012.
- [4] “Blueprint Teknologi Informasi untuk Mengintegrasikan Sistem Informasi Perguruan Tinggi,” no. April, pp. 0–6, 2013.
- [5] R. T. Subagio, “Pemodelan Arsitektur Enterprise STMIK CIC Cirebon Menggunakan Enterprise Architecture Planning,” *J. Sist. Informasi.*, vol. Volume. 7, no. 2, pp. 173–185, 2012.
- [6] B. Soediono, A. Mustofa, T. Informatika, and U. D. Nuswantoro, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi E-Education Berbasis Web Di Sma Pembangunan Mranggen,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 2004, pp. 1–6, 2014.
- [7] D. R. Tobergte and S. Curtis, “No Title No Title,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [8] P. Studi, S. Informasi, F. Sains, D. A. N. Teknologi, U. Islam, and N. Syarif, *Administrasi Sekolah ( Studi Kasus : Smp Yasporbi I Pancoran )*. 2011.

- [9] K. Tony Jubaidi, D. Hermanto, J. G. Sistem Informasi STMIK MDP, and K. Kunci, “Sistem Informasi Administrasi Akademik Pada SMA Bina Warga 1 Palembang,” 2008.
- [10] M. Y. H. Setyawan, “Unified Modeling Language,” *Unified Model. Lang.*, vol. 3, 2013.
- [11] N. Artina, “Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur,” vol. 2, pp. 1–6, 2006.
- [12] L. P. Dewi, U. Indahyanti, J. T. Informatika, F. T. Industri, and U. K. Petra, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn ( Studi Kasus Frs Online ),” *Informatika*, pp. 1–9, 2010.
- [13] N. Nurdam, “Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai,” *Ultimatics*, vol. VI, no. 1, pp. 21–25, 2014.
- [14] D. Edi and S. Betshani, “Analisis Data Dengan Menggunakan ERD Dan Model Konseptual Data Warehouse,” *Informatika*, vol. 5, pp. 71–85, 2009.
- [15] Amirudin, “Jurnal IPTEK Juli 2010,” *Iptek*, vol. 1, pp. 43–59, 2010.
- [16] Adelia and J. Setiawan, “Implementasi Customer Relationship Management ( CRM ) pada Sistem Reservasi Hotel berbasis Website dan Desktop,” *Bandung, Univ. Kristen Maranatha*, vol. 6, no. 2, pp. 113–126, 2011.