

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Andli, “Pelayanan Pembuatan Surat Tanah Di Kantor Camat Kecamatan Kampar Kiri,” Universitas Islam Riau, 2018.
- [2] T. Armyn Dharmawan Farsal, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Rumah Zakat Bandung,” *Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Rumah Zakat Bandung*, 2014.
- [3] A. Mentang, “Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Enterprise Architecture Planning Untuk Pelayanan Kepada Pelanggan Di PT. Indosat Tbk Sales Area Kendari,” *Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan Enterprise Architecture Planning Untuk Pelayanan Kepada Pelanggan Di PT. Indosat Tbk Sales Area Kendari*, 2016.
- [4] Indrajit, *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Object*. Bandung: Informatika, 2001.
- [5] Jogyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. 2005.
- [6] L. Sidharta, *Pengantar Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 1995.
- [7] R. . Murdick, *Definisi Sistem*. 1991.
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [9] Akhmad, *Pengantar Teknologi Infromasi*. 2008.

- [10] S. D. Oktalia, “Perencanaan Arsitektur Sistem Dan Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF Versi 9.1,” 2018.
- [11] U. Franklin, *Real World of Technology*. Houses of Anansi Press, 1989.
- [12] M. Y. Alamsyah, “Perancangan Arsitektur Enterprise Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Kantor Kelurahan Sindangjaya Kecamatan Mandalajati Kota Bandung,” 2021.
- [13] and G. A. A. W. Simanjuntak, Josua Romario, Eko Darwiyanto, “Perancangan Enterprise Architecture Pemerintahan Kecamatan menggunakan Zachman Framework.”
- [14] K. Surendro, “Pengembangan rencana induk sistem informasi,” 2009.
- [15] S. C. H. Spewak, Steven H., “Enterprise Architecture Planning : Developing a Blueprint for Data, Applications, and Technology, John Wiley & Sonc, Inc,” 1992.
- [16] Paulus, “Perencanaan Arsitektur Enterprise di STT Telkom,” 2005.