

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rachman and D. Kurniadi, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Pariaman Menggunakan TOGAF Architecture Development Method (ADM),” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 18, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109118.
- [2] M. Sahnan, “Urgensi Perencanaan Pendidikan Di Sekolah Dasar,” *J. PPkn dan Huk.*, vol. 12, no. 2, pp. 142–159, 2017, [Online]. Available: <https://pbpp.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPB/article/view/4696>
- [3] A. Ariadi, “Perencanaan Pembangunan Desa,” *Meraja J.*, vol. 2, no. 2, pp. 135–147, 2019.
- [4] M. Qasim and Maskiah, “Perencanaan Pengajaran dalam Kegiatan Pembelajaran,” *J. Diskurs. Islam*, vol. 4, no. 3, pp. 484–492, 2016.
- [5] R. Anggrainingsih, A. Aziz, U. Salamah, and S. Widya Sihwi, “Penyusunan Arsitektur Visi dan Arsitektur Bisnis Sebagai Tahapan Perancangan Arsitektur Enterprise Universitas Sebelas Maret (UNS) Dengan Framework TOGAF,” *J. Teknol. Inf. ITSmart*, vol. 2, no. 2, p. 13, 2016, doi: 10.20961/its.v2i2.626.
- [6] I. N. Farida, A. Rosidi, and S. A. Syahdan, “Perencanaan Enterprise Architecture di Rumah Sakit Umum Muhammadiyah Surya Melati Kediri,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 1, no. 1, p. 25, 2015, doi: 10.24076/citec.2013v1i1.7.
- [7] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review),” *Lect. Notes Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012.
- [8] T. Gantini, A. Adelia, D. T. Yulianti, J. Yeremia, and N. R. Dorojatun, “Analisis Arsitektur Bisnis Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru dan Akademik,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 3, pp. 607–620, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i3.3115.
- [9] H. Haryanto, M. F. Wahyutama, U. M. Damayanti, N. Natasyah, and A. Amelliani, “Perancangan Sistem Informasi Platform Pencarian Kerja Pada PT.Wira Karya Indonesia,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 1, no. 2 Desember, pp. 46–59, 2020, doi: 10.34306/abdi.v1i2.218.
- [10] P. P. Rini, M. Iqbal, and D. P. Astuti, “Rancangan Sistem Informasi Konversi Nilai Mahasiswa Pindahan dan Lanjutan (Studi Kasus di STMIK Bina Sarana Global),” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 1, pp. 63–68, 2016.
- [11] R. Setiawan, “Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi Swasta Menggunakan Togaf Adm,” *J. Algoritm.*, vol. 12, no. 2, pp. 548–561, 2016, doi: 10.33364/algoritma/v.12-2.548.
- [12] F. Thaib, A. Wahju, R. Emanuel, P. Studi, T. Informatika, and U. A. Yogyakarta, “Perancangan Enterprise Architecture UNIPAS Morotai Menggunakan TOGAF ADM Enterprise Architecture Design of UNIPAS Morotai Using TOGAF ADM,” vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [13] A. Fauzi and Y. Handoko, “Analisa dan Perancangan Model Umum Enterprise Architecture untuk E-Business Usaha MFauzi, A., & Handoko, Y. (2018). Analisa dan Perancangan Model Umum Enterprise Architecture untuk E-Business Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) dengan Menggunakan Framew,” *J. Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2018, doi: 10.34010/jtk3ti.v4i1.1392.
- [14] I. Pada, P. T. Perkebunan, and M. Ward, “PERDAGANGAN GAMBAR MENGGUNAKAN Oleh : PRIHAKSO SETYO HANDOKO,” 2020.

- [15] M. K. Legiawan and M. A. Dewi, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Toko Pupuk dengan Kartu Tani di Kabupaten Cianjur," *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 1, 2020, doi: 10.35194/mji.v11i2.1032.
- [16] W. Aprianti and U. Maliha, "Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati," vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [17] A. Syukron, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website Pada Desa Winong," *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 16–21, 2019, doi: 10.31294/bi.v7i1.5790.
- [18] A. Paramitha, "Diagram Use Case," pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: https://repository.unikom.ac.id/63829/1/Materi 3 - Usecase Diagram_.pdf
- [19] D. H. Satyareni, "Perencanaan Portofolio Aplikasi Pada Perguruan Tinggi Xyz," *Teknologi*, vol. 6, no. 1, p. 21, 2016, doi: 10.26594/teknologi.v6i1.557.
- [20] S. Halawa, "Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction," *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 66–71, 2016, [Online]. Available: <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom/article/view/53/32>
- [21] S. I. Ferina, Burhanuddin, and H. Lubis, "Tinjauan Kesiapan Pemerintah Desa dalam Implementasi Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Kasus pada Pemerintah Desa di Kabupaten Ogan Ilir)," *J. Manaj. dan Bisnis Sriwij.*, vol. 14, no. 3, pp. 321–336, 2016, [Online]. Available: <https://ejurnal.unsri.ac.id/index.php/jmbs/article/view/3991>
- [22] A. R. Wulan, "Pengertian Dan Esensi Konsep," *J. FPMIPA Univ. Pendidik. Indones.*, pp. 1–12, 2007, [Online]. Available: https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/34534033/pengertian_asesmen.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1506371598&Signature=owWzr%2FX4u4L9qbWm0yLXpyEQrsk%3D&response-content-disposition=inline%3B filename%3DPENGERTIAN_DAN_ESENSI_KONSE
- [23] N. Nelwan, Y. Firdaus, and A. Wibowo, "Analisis Arsitektur Enterprise Menggunakan Framework TOGAF Pada Layanan Pendidikan Jarak Jauh Telkom," *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 6142–6154, 2015.