

DAFTAR PUSTAKA

- [1] n. viani dwi rahayu, a. nehemia toscany, and b. irawan, “perencanaan arsitektur enterprise menggunakan togaf adm pada kantor desa sapta mulia kecamatan rimbo bujang,” *innov. j. soc. sci. res.*, vol. 3 no.2, pp. 5656–5672, 2023, [online]. available: <https://j-innovative.org/index.php/innovative>
- [2] h. irawan, n. mutiah, and f. febriyanto, “perancangan enterprise architecture menggunakan the open group architecture framework architecture development method,” *j. tek. inform. dan sist. inf.*, vol. 9, no. 1, 2023, doi: 10.28932/jutisi.v9i1.5839.
- [3] z. arifin, “pengantar arsitektur enterprise,” *perpust. univ. terbuka*, p. 36pages, 2022.
- [4] e. b. setiawan, “pemilihan ea framework,” *semin. nas. apl. teknol. inf.*, vol. 2009, no. snati, pp. 114–119, 2009, [online]. available: journal.uii.ac.id/index.php/snati/article/view/.../979?
- [5] b. hanafi and r. d. h. purba, “perancangan enterprise architecture dengan modified togaf adm pada pt ilmu komputercom braindevs sistema,” *j. inf. syst. informatics comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 222–231, 2021, doi: 10.5236/jisicom.v5i2.603.
- [6] l. n. aryani, g. r. dantes, and k. y. ernanda aryanto, “pendekatan zachman framework untuk perancangan arsitektur integrasi data sistem remunerasi,” *j. nas. pendidik. tek. inform.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2022, doi: 10.23887/janapati.v11i1.40181.
- [7] d. angeline and c. fibriani, “perencanaan arsitektur enterprise menggunakan togaf adm (studi kasus: kantor desa lembang),” *j. inf. syst. informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 456–466, 2021, doi: 10.33557/journalisi.v3i2.146.
- [8] y. feriyanto, a. a. budiman, and l. i. maulidia, “perancangan arsitektur enterprise menggunakan togaf (studi kasus: desa sukahaji),” *j. kaji. ilm. teknol. inf. dan komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 50–56, 2024, doi: 10.62866/jutik.v2i2.117.
- [9] sipuan, sirajuddin, zulkarnain, and a. suradi, “perencanaan, implementasi, dan evaluasi profesi,” *aksara j. ilmu pendidik. nonform.*, vol. 9, no. 1, pp. 373–384, 2023.
- [10] m. t. prof. dr. husaini usman, m.pd., “pentingnya perencanaan dalam upaya pencapaian tujuan yang efektif dan efisien,” *j. stud. interdisip. perspekt.*, vol. 21, no. august, pp. 1–23, 2022.
- [11] d. anjeli, s. t. faulina, and a. fakih, “sistem informasi perpustakaan sekolah dasar negeri 49 oku menggunakan embarcadero xe2 berbasis client server,” *j. inform. dan komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 57–66, 2022.
- [12] maydianto and m. r. ridho, “rancang bangun sistem informasi point of sale dengan framework codeigniter pada cv powershop,” *j. comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [13] s. yaakub *et al.*, *pengantar sistem informasi pt. mifandi mandiri digital*. 2022.
- [14] f. thaib and a. r. emanuel, “perancangan enterprise architecture unipas morotai menggunakan togaf adm,” *teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2020, doi:

- 10.34148/teknika.v9i1.247.
- [15] agra sena, “perencanaan enterprise architecture menggunakan togaf adm 9 (architecture development method) (studi kasus: pt. multi servisindo sarana) skripsi,” *ind. high. educ.*, vol. 3, no. 1, pp. 1689–1699, 2021, [online]. available: <http://journal.unilak.ac.id/index.php/jieb/article/view/3845%0ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- [16] l. p. sumirat, d. cahyono, y. kristyawan, and s. kacung, *dasar-dasar rekayasa perangkat lunak*. 2023.
- [17] y. niscayah, i. r. immasari, and v. yasin, “perancangan sistem informasi desa berbasis web,” *j. manajemen inform. jayakarta*, vol. 2, no. 1, p. 14, 2022, doi: 10.52362/jmijayakarta.v2i1.688.
- [18] m. e. porter, “on competition - updated and expanded edition,” *a harvard bus. rev. b.*, vol. 58, no. 1, pp. 5–15, 2008, [online]. available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2012.09.1084%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.wep.2018.04.001%0ahttp://94.23.146.173/ficheros/74b583c108e6118a cc3543f7604eb329.pdf%0ahttps://doi.org/10.1016/j.esr.2018.12.009%0ahttp://ressources.aunege.fr/nuxeo/site/esupver>
- [19] sapnatiar febriani, muhammad din, and faruq lamusa, “mengaktifkan kegiatan inbound logistik dan conversion operation pada pengolahan minyak kelapa kampung desa tambu,” *j. manaj. dan ekon. kreat.*, vol. 1, no. 2, pp. 130–143, 2023, doi: 10.59024/jumek.v1i2.79.
- [20] dimas indra andhika, m. muharrom, edhi prayitno, and juarni siregar, “rancang bangun sistem penerimaan dokumen pada pt. reasuransi indonesia utama,” *j. inform. dan teknologi komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i2.225.
- [21] k. lano, “class diagrams - pendefinisian kelas – kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem.,” *agil. model. dev. using uml-rsds*, pp. 1–12, 2016.
- [22] a. malik, “topologi jaringan,” *topol. jar.*, pp. 0–2, 2019.
- [23] w. l. army *et al.*, *teknologi jaringan komputer*, vol. 3, no. april. 2022. [online]. available: <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/556276-teknologi-jaringan-komputer-686cfefb.pdf>
- [24] s. nurul marwiyah and c. s. ophelia, “perancangan arsitektur sistem informasi menggunakan togaf adm,” *klik kaji. ilm. inform. dan komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 1162–1169, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.861.
- [25] d. irmayanti and b. permana, “perencanaan arsitektur enterprise sistem informasi disnakersostrans kabupaten purwakarta menggunakan togaf,” vol. 3, no. 1, pp. 17–28, 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.