

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. sistem informasi akuntansi atas pembeban-an transaksi pengeluaran pada departemen keuangan B. I. W. P. Utami, “Tinjauan sistem informasi akuntansi atas pembeban- an transaksi pengeluaran pada departemen keuangan Bank Indonesia Widya Prasetianti Utami,” pp. 9–18, 2016.
- [2] Dylan Trotsek, “sistem informasi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 110, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [3] R. Elviza, “Bab II Perencanaan,” pp. 16–38, 2018, [Online]. Available: [http://repository.uin-suska.ac.id/13156/7/7.BAB II_2018384ADN.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/13156/7/7.BAB%20II_2018384ADN.pdf).
- [4] Rendi. Saputra, “ENTERPRISE ARSITEKTUR,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [5] Oktaviani.J, “indonesia,” *Sist. Inf.*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [6] Oktaviani.J, “sistem informasi,” *TOGAF ADM*, vol. 51, no. 1, p. 51, 2018.
- [7] S. Y. B. M. Yusof, “LANGKAH EAPy,” *EAP*, vol. 66, no. 1997, pp. 37–39, 2013.
- [8] 2013 Kosasi, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [9] E. D. Y. Susanto, “PERANCANGAN MODEL ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM GUNA MENDUKUNG SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS POLITEKNIK INDONUSA SURAKARTA),” 2018.
- [10] N. Rizky and A. F. Firmansyah, “PERENCANAAN ARSITEKTUR ENTERPRISE MENGGUNAKAN TOGAF ADM VERSI 9 (Studi Kasus : Bimbel Salemba Group),” *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 11–20, 2017.
- [11] F. Teknologi and D. A. N. Informatika, “Perencanaan Enterprise Architecture,” 2017.
- [12] Sutha, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [13] A. Zulkifli and F. Farabi, “Perancangan Berorientasi Objek Aplikasi Edugame Belajar Bahasa Inggris Berbasis Flash Action Script 2.0,” vol. 4, no. d, p. 627, 2019.
- [14] Rosidah;., “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [15] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online

),” *Informatika*, pp. 1–9, 2010.

- [16] Wijaya, N. A. "ANALISIS ARCHITECTURE TEKNOLOGI UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM", *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, Vol 4, No 2, oktober 2018, Pages 166-173. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/549>
- [17] D Y Bernanda et. al."Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Study Case: Perusahaan Farmasi)", *JOURNAL OF INFORMATION SYSTEM, GRAPHICS, HOSPITALITY AND TECHNOLOGY*, 1-8. <https://jurnal.stts.edu/index.php/insight/article/view/76/24>
- [18] Ekawati, R. K. "Perencanaan Infrastruktur Teknologi Informasi pada Bank dengan Framework TOGAF". *Jurnal sistem informasi bisnis*, 2017, 154-160.
- [19] Lana S. DAN Arsul "MODEL PERENCANAAN STRATEGIS SI/TI MENGGUNAKAN TOGAF (THE OPEN GROUP ARCHITECTURE FRAMEWORK)". *jurnal teknik informatika*, vol.7, no.2 ,2019 ,pages 11-20. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/view/398>
- [20] Wijaya, N. A. "ANALISIS ARCHITECTURE TEKNOLOGI UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM", *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, Vol 4, No 2, oktober 2018, Pages 166-173. <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jutik/article/view/549>