

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1] A. Mooduto, "PENGEMBANGAN ARSITEKTUR ENTERPRISE DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING (EAP) DALAM KERANGKA KERJA ZACHMAN (Studi Kasus PT. Harapan Kurnia Textile Indonesia)," 2019, Accessed: Mar. 26, 2023. [Online]. Available: <http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/handle/123456789/11459>
- [2] "Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Perancangan model arsitektur enterprise menggunakan TOGAF Versi 9 pada pemerintahan Daerah Kota Tangerang)." <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/66033> (accessed Mar. 26, 2023).
- [3] N. Widyaningsih, "Perencanaan arsitektur enterprise menggunakan Togaf versi 9: studi kasus Dewan Kehormatan Penyelenggara Pemilu (DKPP)," 2014, Accessed: Mar. 26, 2023. [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/27997>
- [4] J. U. Haposan P Simanungkalit, "Konsep Dasar Sistem Informasi", Accessed: Aug. 04, 2023. [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/ADPG4442-M1.pdf>
- [5] O. : Yati and S. Mulyali, "KONSEP SISTEM INFORMASI," *J. Adm. Pendidik.*, vol. 3, no. 1, Apr. 2005, doi: 10.17509/JAP.V3I1.6095.
- [6] Tata Sutabri, "Analisis Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books," 2012. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=sistem+informasi&ots=WDp9VM3aTg&sig=4mJoDt4qf817eDwtH7jqvXq9ifU&redir\\_esc=y#v=onepage&q=sistem informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=ro5eDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=sistem+informasi&ots=WDp9VM3aTg&sig=4mJoDt4qf817eDwtH7jqvXq9ifU&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem%20informasi&f=false) (accessed Aug.

04, 2023).

- [7] E. Effendi and S. Harahap, “View of Komponen Sistem Informasi,” 2023.  
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jpdk/article/view/14317/11047>  
 (accessed Aug. 04, 2023).
- [8] Z. Arifin, “Pengantar Arsitektur Enterprise,” 2020, Accessed: Aug. 05, 2023.  
 [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/MSIM4311-M1.pdf>
- [9] The Open Group Standard, “The TOGAF Standard, Version 9.2.”  
<https://publications.opengroup.org/downloadable/download/link/id/MC40MTI5MjcwMCAxNjgzMTAyMDgyMTk2ODAxNzIwMTE1NTY5MDQ%2C/> (accessed May 05, 2023).
- [10] N. E. Susanti, “Keamanan Informasi pada Teknologi Cloud Computing”,  
 Accessed: Aug. 08, 2023. [Online]. Available:  
<https://www.researchgate.net/publication/370097019>
- [11] E. Doro and S. Betshani, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse Doroo Edi,” 2019, Accessed:  
 Aug. 05, 2023. [Online]. Available:  
[https://repository.maranatha.edu/334/1/Analisis Data dengan Menggunakan ERD.pdf](https://repository.maranatha.edu/334/1/Analisis%20Data%20dengan%20Menggunakan%20ERD.pdf)
- [12] M. H. Nursari, “Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Sistem Monitoring Pengajar Pada Kegiatan Pendidikan Dan Pelatihan (DIKLAT) Di Balai Pekerjaan Umum (PU) Bandung”.
- [13] E. Wagiu, “PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BPMN (STUDI KASUS : DEPARTEMEN PROCUREMENT UNIVERSITAS ADVENT

- INDONESIA)),” 2018, Accessed: Aug. 05, 2023. [Online]. Available: [file:///C:/Users/HP 14/Downloads/667-Article Text-1414-1-10-20190129.pdf](file:///C:/Users/HP%2014/Downloads/667-Article%20Text-1414-1-10-20190129.pdf)
- [14] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, pp. 69–76, Feb. 2020, doi: 10.28926/briliant.
- [15] A. Sena, “Perencanaan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM 9 (ARCHITECTURE DEVELOPMENT METHOD) (STUDI KASUS : PT. MULTI SERVUSUNDO SARANA),” 2021.  
[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/60994/1/AGRA SENA-FST.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/60994/1/AGRA%20SENA-FST.pdf) (accessed Apr. 07, 2023).
- [16] G. A. Pratama, K. Manaf, and S. W. Pitara, “Analisis Arsitektur Enterprise menggunakan TOGAF ADM versi 9.2 pada PT. Industri telekomunikasi indonesia (persero),” 2021.
- [17] B. H. Pakartia, D. Alnazarula, M. A. S. Ibrahim, A. Tri, and C. Perdana, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Balai Desa Simongagrok Kabupaten Mojokerto”.
- [18] D. Irmayanti and B. Permana, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersostrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 17, 2018.
- [19] B. Subaeki, “Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (Studi Kasus: Universitas Purwakarta-Purwakarta),” *J. Inform.*, vol. 1, no. 1, 2014.

- [20] B. Subaeki, A. B. Abd Rahman, S. J. Putra, K. Manaf, and F. M. Kaffah, "Measuring the online tax service system with development of success models," in *Journal of Physics: Conference Series*, 2019, vol. 1175, no. 1, p. 012060.