

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Muharni, *ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*, Yogyakarta: Bintang Pustaka Mandiri, 2021.
- [2] “Pengertian Entity Relationship Diagram ERD,” [Online]. Available: <https://pendidikanku.org/2018/03/pengertian-entity-relationship-diagram-erd.html>. [Diakses 4 Mei 2022].
- [3] J. C. Wibawa dan Y. H. Putra, “Jurnal Tata Kelola dan Kerangka Kerja Teknologi Informasi,” *Perancangan Arsitektur Enterprise Di Balai Lalu Lintas Angkutan Jalan Sungai Danau Dan Penyeberangan Menggunakan EAP*, vol. 1, no. 2, 2015.
- [4] I. Anggraeni, “Perencanaan Arsitektur Enterprise Pada Politeknik Negeri Bandung (Polban) Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP),” JBPTUNIKOMPP, Bandung, 2014.
- [5] J. Hutapean, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] Wahyuni, *Konsep Sistem Informasi*, Bandung: Unikom, 2018.
- [7] “Pengertian Perancangan Menurut Para Ahli,” [Online]. Available: https://www.pustakaindo.co.id/20-pengertian-perencanaan-menurut-para-ahli-lengkap/#Pengertian_Perencanaan. [Diakses 1 Juli 2022].
- [8] T. Suryana, “Jurnal,” *Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning*, vol. 10, p. 226, 2012.
- [9] Z. Arifin, “pustaka.ut.ac.id,” [Online]. Available: <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/MSIM4311-M1.pdf>. [Diakses 1 Mei 2022].
- [10] Y. Afrizal, “Jurnal,” *Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Pada Kantor Otoritas Pelabuhan Penyeberangan (KOPP) Ditjen Perhubungan Darat*, vol. 3, p. 261, 2013.
- [11] “Kerangka Kerja Zachman,” [Online]. Available: <https://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-kerangka-kerja-zachman-zachman-framework/14583>. [Diakses 28 Mei 2022].

- [12] A. IKW, Y. H. Putra dan R. D, “Jurnal,” *Pengembangan Layanan Sistem Informasi dengan Enterprise Architecture Planning (Study Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bandung)*, vol. 9, pp. 73-80, 2015.
- [13] S. Kridanto, “Jurnal,” *PEMANFAATAN ENTERPRISE ARCHITECTURE PLANNING UNTUK PERANCANGAN STRATEGIS SISTEM INFORMASI*, vol. 8, pp. 1-9, 2007.
- [14] “Pengertian Enterprise Architecture Planning,” [Online]. Available: <https://text-id.123dok.com/document/nq737lkdy-pengertian-enterprise-architecture-planning-eap-manfaat-eap.html>. [Diakses 21 Mei 2022].
- [15] “library.binus.ac.id,” [Online]. Available: <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2013-1-00063-SI%20Bab2001.pdf> . [Diakses 13 Juli 2022].
- [16] “initiation process,” [Online]. Available: <https://www.praxisframework.org/id/method/initiation-process>. [Diakses 13 Juni 2022].
- [17] J. Dudovskiy, “tesco value chain analysis,” 22 May 2016. [Online]. Available: <https://research-methodology.net/tesco-value-chain-analysis/>. [Diakses 10 Mei 2022].
- [18] M. Muslihudin dan O. , *ANALISA dan Perancangan system informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, Yogyakarta: Andi, 2016.
- [19] “Jaringan Komputer,” [Online]. Available: https://www.pelajaran.co.id/jaringan-komputer/#Melwin_Syafrizal. [Diakses 17 Mei 2022].
- [20] “Pengertian Topologi Jaringan,” [Online]. Available: https://www.pelajaran.co.id/topologi-jaringan/#Pengertian_Topologi_Jaringan. [Diakses 17 Mei 2022].
- [21] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [22] “Daftar Simbol,” [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/254459/Daftar-Simbol.pdf>. [Diakses 5 Mei 2022].