

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, C. A., Bushman, B. J., Bandura, A., Braun, V., Clarke, V., Bussey, K., Bandura, A., Carnagey, N. L., Anderson, C. A., Ferguson, C. J., Smith, J. a, Osborn, M., Willig, C., & Stainton-Rogers, W. (2014). Using thematic analysis in psychology Using thematic analysis in psychology. *Psychiatric Quarterly*, 0887(1), 37–41. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11752478>
- Awaludin, L. (2019). Strategi Penguatan Kompetensi Sdm Teknologi Informasi&Komunikasi (Tik) Dalam Mengoptimalkan Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Spbe). *Paradigma POLISTAAT Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 2(2), 118–134. <https://doi.org/10.23969/paradigmapolistaat.v2i2.2115>
- BARAT, D. K. D. I. P. J. (2018). *PENYUSUNAN STANDARISASI PUSAT DATA DAN COMMAND CENTER*. 1–70.
- BOWO, F. (2008). *Arsitektur infrastruktur*. 32.
- Chatterjee, S., & Hevner, A. (2012). Design Research in Information Systems - Theory and Practice. In *Springer* (Vol. 22).
- Denscombe, M. (2007). *The good research guide for small-scale social research projects* (3rd ed.). Open University Press.
- Dewandaru, D. S., & Bachtiar, A. (2014). Perancangan Desain Ruang Data Center Menggunakan Standar TIA-942 (Studi Kasus : PUSLITBANG Jalan dan Jembatan). *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia, 942*(September), 1–8.
- Irawan, D. (2015). *Penerapan Togaf..., Dedi Irawan, Fasilkom UI, 2015*.
- Osvalds, G., & Junction, A. (2001). Definition of Enterprise Architecture-centric. *Presented at INCOSE 2001 Eleventh Annual International Symposium of the International Council on Systems Engineering (INCOSE) Melbourne, Victoria, AUSTRALIA 1 - 5 July 2001, July*, 1–7.
- Pemerintah RI.SPBE. (2018). Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Media Hukum*, 110.
- Rouhani, B. D., Mahrin, M. N. ri, Nikpay, F., & Nikfard, P. (2013). A comparison enterprise architecture implementation methodologies. *Proceedings - 2013 International Conference on Informatics and Creative Multimedia, ICICM 2013*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICICM.2013.9>
- Shenton, A. K. (2004). Strategies for ensuring trustworthiness in qualitative research projects. *Education for Information*, 22(2), 63–75. <https://doi.org/10.3233/EFI-2004-22201>
- SUKABUMI, B. (2016). *PERATURAN BUPATI SUKABUMI NO 76 TAHUN 2016*.
- SUKABUMI, B. (2018a). *Perbup Nomor 64 Tahun 2018 Diskominfo*.

- SUKABUMI, B. (2018b). *PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH NOMOR 7 TAHUN 2016 TENTANG PEMBENTUKAN DAN SUSUNAN PERANGKAT DAERAH PEMERINTAH KABUPATEN SUKABUMI*.
- Sukabumi, P. K. (2020). *DED JARINGAN KAB. SUKABUMI*. 1, 7–8.
- SUKABUMI, P. K. (2016). *PERATURAN DAERAH KABUPATEN SUKABUMI*. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Taqiya, N. A., Mukaromah, S., & Pratama, A. (2020). Analisis Tingkat Kematangan Spbe Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Jawa Timur. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 22–33. <https://doi.org/10.33005/scan.v15i1.1849>
- The Open Group. (2018). The TOGAF Standard, Version 9.2. *TOGAF Library*, 504. <http://pubs.opengroup.org/architecture/togaf9-doc/arch/>
- TIA. (2005). *TIA Standard ANSI/TIA-942-2005*. April, 148.
- Yunis, R., Surendro, K., & Panjaitan, E. S. (2010). Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Untuk Perguruan Tinggi. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v8i1.a70>