

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, T., Albadri, F. F., Wahyuni, A. S., Simbolon, R. A., & Fajri, M. H. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Nagari Palangki dalam Mengatasi. *Imiah Pengembangan dan Penerapan Ipteks*, 378-380.
- Akil, I. (2018). REKAYASA PERANGKAT LUNAK DENGAN MODEL UNIFIED PROCESS. *Pilar Nusa Mandiri*.
- Assa'diyah, K. H., Gumilang, S. F., & Mulyana, R. (2021). Perancangan Arsitektur Enterprise Untuk Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Aplikasi Studi Kasus. *e- Proceeding of Engineering*, 9535-9542.
- Azhari, K. H., Budiman, T., Haroen, R., & Yasin, V. (2021). ANALISIS DAN RANCANGAN MANAJEMEN PROSES BISNIS UNTUK LAYANAN PELANGGAN DI PT. PGAS TELEKOMUNIKASI NUSANTARA. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 48-67.
- Kristina, H. J. (2018). MODEL KONSEPTUAL UNTUK MENGUKUR ADAPTABILITAS . *Teknik Industri Universitas Pelita Harapan*, 19-28.
- O V Kochetkova, E. V. (2020). Elaboration of architecture of the enterprise of. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-5.
- Pramitasari, A., & Khofifah, I. (2022). Analisis Wacana Kritis Pendekatan Teun A Van Dijk pada Pemberitaan “PMK. *Penelitian Inovatif (JUPIN)*, 307-314.
- Rahman, F. H., Setiawan, N. Y., & Wardani, N. H. (2020). Evaluasi Proses Bisnis Fitur Skripsi Pada FILKOM Apps Menggunakan. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3255-3263.
- Setiawan, E. B. (2019). PEMILIHAN EA FRAMEWOR. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 115 - 120.
- Soleh Ardiansyah, A. S. (2019). PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM DAN TEKNOLOGI INFORMASI . *MATRIK*, 70-79.

- Supit, M. A., Pratasik, S., Kainde, Q. C., & Kumajas, S. (2021).
PEMODELAN PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS
PROCESS. *Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 630-
639.
- Yunis, R., Surendro, K., & S. Panjaitan, E. (2020). PENGEMBANGAN
MODEL ARSITEKTUR ENTERPRISE UNTUK. *Ilmiah Teknologi
Informasi*, 9-17.
- Yustisiaa, P. V., Bayupati, I. A., & Susila, H. (2022). Perancangan
Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF Architecture
Development Method pada Kantor Pertanahan Nasional Kabupaten
Badung. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*.
- Zanuar Rifa'i, T. B. (2020). Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa
Dengan TOGAF ADM. *SISFOKOM (Sistem Informasi dan
Komputer)*, 177-184.
- Sari, A. A., & Manuputty, A. D. (2018). Perencanaan arsitektur enterprise
menggunakan togaf adm (architecture development method) pada
dinas kesehatan kota salatiga. *SESINDO 2018*, 2018.
- Kimbrell. (2002). *The fatal harvest reader : the tragedy of industrial
agriculture*. Washington :Published by the Foundation for Deep
Ecology in collaboration with Island Press,
- Bernard, Scott A. 2005. *An Introduction to Enterprise Architecture*. 2nd
edition. Author House. United States America
- Almubarak, M. A. (2022). PERANCANGAN ARSITEKTUR SISTEM
PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK PADA URUSAN
PEMERINTAHAN BIDANG PENDIDIKAN DI PEMERINTAH
PROVINSI JAWA BARAT BERBASIS KONSEP ENTERPRISE
ARCHITECTURE MENGGUNAKAN KERANGKA KERJA
TOGAF ADM. *Open Library Telkom University*.
- Anindhita, A., Afwani, R., & Widiartha, I. B. K. (2019). Perancangan
Arsitektur Teknologi Informasi Menggunakan Framework TOGAF
Pada Koperasi Budi Karya. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer,
Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 1(2), 179–188.

<https://doi.org/10.29303/jtika.v1i2.39>

Ansyori, R., Qodarsih, N., & Soewito, B. (2018). A systematic literature review: Critical Success Factors to Implement Enterprise Architecture. *Procedia Computer Science*, 135, 43–51.

<https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.08.148>

Ardiansyah, S., Setiorini, A., Atrinawati, L. H., & Fiqar, T. P. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem dan Teknologi Informasi Menggunakan Togaf ADM (Studi Kasus Dinas Perhubungan Kota Balikpapan). *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 70–79. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.481>

Bailey, D. W., Trotter, M. G., Tobin, C., & Thomas, M. G. (2021). Opportunities to Apply Precision Livestock Management on Rangelands. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, 5(April), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2021.611915>

BARAT, B. B. B. P. J. (2023). *PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANDUNG BARAT NOMOR 3 TAHUN 2019*. 4(1), 88–100.

BARAT, B. B. P. J. (2021). *PERATURAN BUPATI BANDUNG BARAT NOMOR 62 TAHUN 2021*. 1–23.

Barat, D. P. dan P. K. B. (n.d.). *PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR PELAKSANAAN VAKSINASI PENYAKIT MULUT DAN KUKU (PMK)*. 2–4.

Barat, D. P. dan P. K. B. (2018). *Tugas Pokok dan Fungsi Bidang Kesehatan Hewan*.

Barat, P. D. P. J. (2018). *Rancangan Akhir RPJMD Provinsi Jawa Barat*. 2013.

Hewan, K., & Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan Dan. (2017). Standar Operasional Prosedur (SOP) BBPTUHPT Baturraden. *Standar Operasional Prosedur (SOP)*, 01.

Huda, M., & Yunas, N. S. (2016). The Development of E-Government In Indonesia. *Jurnal Bina Praja*, 8(735), 97–108.

Kementerian Sekretariat Negara. (2018). Peraturan Presiden Nomor 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Menteri*

- Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia*, 110.
- Nasional, M. P. P. (2020). *NOMOR 17 TAHUN 2020 Tentang Pengelolaan Portal Satu Data Indonesia*. 21(1), 1–9.
- Neethirajan, S., & Kemp, B. (2021). Digital Livestock Farming. *Sensing and Bio-Sensing Research*, 32(December 2020), 100408.
<https://doi.org/10.1016/j.sbsr.2021.100408>
- Pemerintah Kabupaten bandung Barat. (2018). *Profil Kabupaten Bandung Barat*. 2504, 1–29.
[https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_87dd97983f_BAB II. PENDAHULUAN.pdf](https://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_87dd97983f_BAB%20II.%20PENDAHULUAN.pdf)
- Peraturan Menteri PANRB. (2018). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Pedoman Evaluasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik. *Pemerintah Indonesia*, 5(154), 1–476.
- Pertanian, K. (2020). Standar Operasional Prosedur (SOP) Seksi Yantek Pemeliharaan Ternak BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN. *Standar Operasional Prosedur (SOP)*, 60.
- Peternakan, D. P. dan. (2022). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Dinas Perikanan dan Peternakan*.
https://www.menlhk.go.id/site/single_post/5321/laporan-kinerja-2022-klhk
- Peternakan Kab Muaro Jambi Nabila Sasgita, D., Assegaff, S., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & JI Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2022). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Kerangka Kerja Togaf ADM Pada Dinas Perkebunan. *MANAJEMEN SISTEM INFORMASI*, 7(3), 461.
- Priyatna, C. C., Prastowo, F. A. A., Syuderajat, F., & Sani, A. (2020). Optimalisasi teknologi informasi oleh lembaga pemerintah dalam aktivitas komunikasi publik. *Jurnal Kajian Komunikasi*, 8(1), 114.
<https://doi.org/10.24198/jkk.v8i1.26115>
- Ramadhani, A., & Setiadi, T. (2018). Pembuatan Model Enterprise

Architecture Planning Menggunakan Metode TOGAF ADM di Dinas Pendidikan Dasar Bantul. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 6(3), 80–86. <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF>

Rifai, Z., Bratakusuma, T., & Arvianti, R. (2020). Perencanaan Arsitektur Enterprise Desa Dengan Kerangka Kerja TOGAF ADM. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 177–184. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.803>

Usaha, B., Minum, P. A., Kabupaten, P., Dan, P., Daerah-daerah, P., Dalam, K., Propinsi, L., Barat, J., Lembaran, T., & Republik, N. (2021). *PERATURAN DAERAH KABUPATEN BANDUNG NOMOR 9 TAHUN 2021*. 1–42.

VIERYNA, L. (2022). Perancangan Enterprise Architecture pada Bidang Pelayanan Medis RSUD Kota Depok Menggunakan TOGAF ADM. *Open Library Telkom University*, 67–80.