

DAFTAR PUSTAKA

- Aristoteles, Wardiyanto, and Pratama (2015) ‘*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Budidaya Air Tawar dengan Metode Forward Chaining*’, J. Komputasi, vol. 3, no. 2, pp. 99–108, 2015.
- Guntara, A. (2016) ‘*Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Enterprise Pada Puskesmas Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang*’, Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Sumedang, 10(November), pp. 1–10.
- Irmayanti, D. and Permana, B. (2018) ‘*Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Disnakersotrans Kabupaten Purwakarta Menggunakan TOGAF*’, Jurnal Teknologi Rekayasa, 3(1), p. 17. doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.17-28.
- Kemenkes, R. (2019) ‘PROFIL KESEHATAN_2018_1.pdf’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, p. 556. Available at: https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL KESEHATAN_2018_1.pdf.
- Ladjamudin. (2013) ‘*Analisis dan Desain Sistem Informasi*’. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lagerstrom, Robert et.al., (2011) ‘*Enterprise Architecture Management’s Impact on Information Technology Success*’, *Proceedings of the 44th Hawaii International Conference on System Sciences*, 1530-1605/11, IEEE
- Maturidi, A. D. (2014) ‘*Metode Penelitian Teknik Informatika*’. Yogyakarta: Deepublish.
- Nazir, M. (2014) ‘*Metode Penelitian*’. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ningrum, F. C. et al. (2020) ‘*Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*’, 4(4), pp. 125–130.
- Nugroho, S. J. (2012) ‘*Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi Rsiia Andini Dengan Menggunakan Togaf*’, pp. II–4.
- Pratiwi, V.V. (2013) ‘*Perancangan Model Enterprise Arcitecture dengan menggunakan TOGAF Arcitecture Devolopment Method pada PT. Satya Karya Utama*’. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Idhayatullah Jakarta
- Pressman, R. S. (2010) ‘*Rekayasa Perangkat Lunak*’. 7th edn. Yogyakarta : Andi.
- Rumantyo, K. V. (2016) ‘*Sistem Informasi Layanan Kesehatan Surakarta Berbasis WEB*’, *Jurnal informatika:ums ISSN 1411-6081*, 17(1), pp. 3–11.

- Santika, D. (2016) ‘Perancangan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Sekolah Dengan Menggunakan TOGAF ADM (Studi Kasus : SMK Informatika Sumedang)’, Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK, 10(2), pp. 12–25.
- Satria, F. (2010) ‘Analisis dan Perancangan Aplikasi Penjualan dan Pemesanan PadaDISC’.
- Surendro, K. (2009) ‘Pengembangan Rencana Induk Sistem Informasi’. Bandung. Informatika.
- Sutabri, T. (2012) ‘Analisis Sistem Informasi’. Yogyakarta : Andi.
- Vangoslava, C., Zulfiandri and Gunawan, M. N. (2017) ‘Perencanaan Arsitektur Enterprise Dengan Metode Togaf Versi 9 (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan)’, 10(1), pp. 1–9. doi: 10.15408/sijsi.v10i1.7741.
- Widiatmo, R. (2012) ‘Perencanaan Strategis Sistem Informasi/ Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka The Open Group Architecture Framework (TOGAF) (Studi Kasus : Pemda Kabupaten Sumba Barat)’. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Yudhana, A., Umar, R. and Alameka, F. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Enterprise Architecture Planning (Studi Kasus Pada Kecamatan di Kota Samarinda)’, Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 4(2), p. 114. doi: 10.23917/khif.v4i2.7039.
- Yufrizal, M. R. N., Renaldi, F. and Umbara, F. R. (2017) ‘Sistem Informasi Pelayanan Fasilitas Kesehatan Tingkat 1 (Puskesmas) Terintegrasi Kota Cimahi’, Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI), 2017, pp. 163–16