

DAFTAR PUSTAKA

- Alvonsus, C., Watulingas, S., Kindangen, P., Engka, D. S. M., Ekonomi, F., Ilmu, M., & Ratulangi, U. S. (2018). Pengaruh Pendapatan Asli Daerah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Sulawesi Utara, *19(7)*, 1–14.
- Aryo, T., Musthofa, S., & Wang, G. (2019). Perencanaan Sistem Informasi untuk Mendukung Analisis Pemasaran menggunakan Metode EAP pada PT . Cheroendo Benua Wisata, *1(1)*, 1–9.
- Ayu, N., Dewi, N., Sinaga, B. L., & Rusdianto, E. (2013). Perencanaan Layanan Sistem Informasi Dengan Enterprise Architecture Planning (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah), *2013(semnasIF)*, 194–201.
- Dan, I., Informasi, T., & Soepomo, P. (2015). Model Perencanaan Enterprise Architecture Planning (EAP) Di CV. Msa Furniture Dengan Zachman Framework Untuk Strategi Pengembangan Sistem Informasi dan Teknologi Informasi. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, *3(1)*, 134–145. <https://doi.org/10.12928/jstie.v3i1.2931>
- Faithya, K. N. (2017). *Analisis Sebelum Dan Sesudah Perencanaan Pajak PPH 21 Sebagai Upaya Untuk Meminimalisasikan Pajak Terutang Wajib Pajak (WP) Badan.*
- Firiski, H. (2014). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi : Studi Kasus PT TAT. *Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi : Studi Kasus PT . Tat.*, 1–9.
- Gelinas, Ulric, Oram, Alan, Wiggins, & William. (1990). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan EAP Dengan Zachman Framework. <https://doi.org/10.5430/jms.v8n4p79>
- Harmonvikler Dumoharis Lumbanraja, S.T., M. K. (1992). Pengembangan dan Perencanaan Arsitektur Enterprise dan Analisis Studi Kasus SMK Pakuan Bandung.
- Kasus, S., & Hutama, S. M. K. (2013). Perencanaan Strategi Sistem , Teknologi dan Manajemen Informasi dalam Meningkatkan Daya Saing Sekolah dan Kompetensi Lulusan, 14–21.
- Khairuddin. Sri Handayaningsih. (2014). Pembuatan Enterprise Architecture Planning Dinas Kebudayaan Provinsi DIY Dengan Menggunakan Kerangka Zachman. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, *2*, 6–8.
- Khumaidi, A., Suryana, A., & Ridhawati, E. (2016). Perencanaan Strategi Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Pada STMIK Pringsewu Dengan Menggunakan Metodologi Enterprise Architecture Planning (EAP). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multi Media*, *3*, 6–7.

- Mega Ersita1 Inggriani Elim2. (2016). Analisis Efektivitas Penerimaan Retribusi Daerah Dan Kontribusinya Terhadap Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Provinsi Sulawesi Utara, 4(1), 889–897.
- Nursikuwagus, A., & Indonesia, U. K. (2017). Perencanaan Sistem Informasi Enterprise Studi Kasus: Dinas Pertanian, Kehutanan Dan Perkebunan Kabupaten Bandung, (January 2013).
- Peraturan Bupati Klungkung Nomor 35 Tahun 2016. (2016).
- Peraturan Daerah Kabupaten Klungkung; Nomor 9 Tahun 2016; (2016). *Peraturan Daerah Kabupaten Klungkung Nomor 9 Tahun 2016*.
- Reno, S. (2016). Pengembangan Model Arsitektur Enterprise Sistem Informasi Menggunakan EAP Pada Perguruan Tinggi Studi Kasus di Universitas Dehasen Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 70–78.
- Rintho Rante Rerung. (2017). Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Dinas Pariwisata Menggunakan Model EAP. *Jurnal Simetris*, 8(1), 327–338. Retrieved from <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/997>
- Santosa, I. M. B. E. (2018). *Implementasi Kebijakan Pajak Hotel dan Restoran Dalam Peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) di Kabupaten Klungkung*. Universitas Ngurah Rai Denpasar.
- Setyawan, R. (2015). Penerapan Analisis SWOT Sebagai Landasan Merumuskan Strategi Pemasaran Usaha Jasa Sewa Mobil “Aman-Amin” Transport Tours and Travel Ambarketawang Sleman Yogyakarta.
- Studi, F., Pt, K., & Adipratama, V. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus : PT . Vivamas Adipratama), (November).
- Surendro, K. (2007). Pemanfaatan Enterprise Architecture Planning Untuk Perencanaan Strategis Sistem Informasi. *Informatika*, 8, 1–9. <https://doi.org/10.9744/Informatika.8.1.PP.1-9>
- Suryadinata, N. dan F. (2014). Implementasi Enterprise Architecture Planning Sistem Informasi di Dispenda Kabupaten Kuantun Singingi.
- Susanto, A. K. I. A. F. W. (2016). Perencanaan Strategis Sistem Informasi/Teknologi Informasi Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: Perpustakaan dan Arsip Daerah Kota Salatiga).
- Tamala, D., & Assegaff, S. (2020). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Kantor Ketahanan Pangan Kabupaten Sarolangun, 5(1), 1–13.
- Tarigan, P. B. (2013). Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Menggunakan Model Enterprise Architecture Planning (EAP) di Direktorat Reserse Kriminal Umum Polda Lampung. *Journal of Chemical Information and*

Modeling, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 Tentang Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2004 Tentang Perimbangan Keuangan. (2012).
<https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2007.03.021>

Undang-Undang RI Nomor 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintahan Daerah. (2004).

Yudhistyra, W. I., & Nugroho, E. (2014). Lima Metode Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Untuk Pengembangan E-Government. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi, 2014*(Sentika).

