

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, F. (2022). Web-Based New Student Admission Information System Using *Waterfall* Method. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 7(1), 111-119.
- Andrian, D. (2021). Penerapan Metode *Waterfall* Dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 85-93.
- Angkasa Pura II (2021, Agustus). *Bantu Sektor Aviasi dan Pariwisata Rebound, Ini 8 Definisi Bandara Pintar yang Diungkap di Indonesia Smart Airport Forum (ISAF) 2021*. Retrieved from [www.angkasapura2.co.id: https://www.angkasapura2.co.id/id/news/event/pers/716-bantu-sektor-aviasi-dan-pariwisata-rebound-ini-8-definisi-bandara-pintar-yang-diungkap-di-indonesia-smart-airport-forum-isaf-2021](https://www.angkasapura2.co.id/id/news/event/pers/716-bantu-sektor-aviasi-dan-pariwisata-rebound-ini-8-definisi-bandara-pintar-yang-diungkap-di-indonesia-smart-airport-forum-isaf-2021)
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model *Waterfall*. *JRSI (Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri)*, 7(01), 56-65.
- Balaji, S., & Murugaiyan, M. S. (2012). *Waterfall* vs. V-Model vs. Agile: A comparative study on SDLC. *International Journal of Information Technology and Business Management*, 2(1), 26-30.
- Brooke, J. (2013). SUS: a retrospective. *Journal of usability studies*, 8(2), 29-40.
- Djamen, A. C., & Pratasik, S. (2020). Pembangunan Aplikasi Arsip Pegawai PT. PLN Persero Wilayah Suluttenggo. *CogITo Smart Journal*, 6(1), 60-72.
- Eason, O. K. (2016). Information systems development methodologies transitions: An analysis of waterfall to agile methodology.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoan, X. (2016). Sistem informasi perpustakaan online berbasis web. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(2), 29-36.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Hendrianto, D. E. (2013). Pembuatan sistem informasi perpustakaan berbasis *website* pada sekolah menengah pertama negeri 1 donorojo kabupaten pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4).

- Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan sistem informasi penjualan barang handmade berbasis *website* dengan metode waterfall. *Simnasiptek 2017*, 1(1), 175-183.
- Jogiyanto, H. M. (2017). *Analisis dan desain (sistem informasi pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis)*. Penerbit Andi.
- Kotler, P. (2009). *Marketing management: A south Asian perspective*. Pearson Education India.
- Komalasari, T. D. (2023, Januari 10). *Empat Bandara Indonesia Masuk 10 Besar Tersibuk ASEAN, Soetta Juaranya*. Retrieved from Katadata.co.id: [https://katadata.co.id/tiakomalasari/berita/63bc314c7eae4/empat-bandara-indonesia-masuk-10-besar-tersibuk-asean-soetta-juaranya#google\\_vignette](https://katadata.co.id/tiakomalasari/berita/63bc314c7eae4/empat-bandara-indonesia-masuk-10-besar-tersibuk-asean-soetta-juaranya#google_vignette)
- Kruchten, P. (2004). *The rational unified process: an introduction*. Addison-Wesley Professional.
- Meuthia I., Suwarsono, L. W., & Aisha, A. N. (2019). Perancangan Blueprint Sistem Informasi Mekanisme Kinerja Bidang Penunjang Dosen Berdasarkan Tel-U POINT Di Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom Menggunakan *Waterfall* Model. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 4(1), 126-132.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis *web* menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 1(1), 36-55.
- Purnia, D. S., Rifai, A., & Rahmatullah, S. (2019). Penerapan Metode *Waterfall* dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android. *Prosiding Semnastek*.
- Saputra, H. M. J., Marviainyda, D. E., Larasatu, R. A., Addaffa, M. Z. A., & Atrinawati, L. H. (2020). Analisis Proses Bisnis pada Dinas Perdagangan Kota XYZ dengan Menggunakan Business Process Management Lifecycle. *SPECTA Journal of Technology*, 4(1), 71-83.
- Satria, D., & Yuhefizar, Y. (2016). Pembuatan Digital Signage Sebagai Layanan Informais Satu Arah Di Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Padang. *Politeknik Negeri Padang*, 38-42.
- Septina, D. A., Rohayati, Y., & Aisha, A. N. (2015). Perbaikan Proses Bisnis Ukm Kerupuk Kentang Ibu Risty Untuk Pemenuhan Kriteria Cppb-irt Dan Sertifikasi Halal Menggunakan Metode Bpi. *eProceedings of Engineering*, 2(2).

- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan sistem informasi pemesanan tiket bus pada po. Handoyo berbasis online. *Jurnal Intra Tech*, 3(2), 11-25.
- Weske, M. (2007). *Business process management architectures* (pp. 305-343). Springer Berlin Heidelberg.
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019, October). Sistem informasi penjualan tiket wisata berbasis *web* menggunakan metode waterfall. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, No. 1, pp. 273-276).