

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir (2014) ‘Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi’, *Edisi Revisi*.
- Akbar, A. and Sensuse, D. I. (2018) ‘Pembangunan Model Electronic Government Pemerintahan Desa Menuju Smart Desa’, *Jurnal Teknik Dan Informatika*, 5(1), pp. 1–5.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) ‘Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php’, 8(3), pp. 174–190.
- Cecep Juliansyah Abbas, P. N. (2016) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Kecamatan Berbasis E-Government’, *Jurnal Lentera Ict*, 2(33), pp. 173–185.
- INPRES Nomor 3 Tahun 2003 (2003) ‘Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-government’, *Presiden Republik Indonesia*, (3).
- International Organisation for Standardisation (2011) *ISO/IEC 25010:2011, International Organisation for Standardisation (ISO)*. doi: 10.1081/E-ELIS3-120044716.
- Kelly (2011) ‘Indonesia Salary Guide 2011/2012’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Kevin Barnett (2015) *Transaction Processing System (TPS). overview: Definition of Transaction Processing System. Purposes TPS structure TPS functions TPS Controls TPS components. - ppt download, SlidePlayer*. Available at: <http://slideplayer.com/slide/7031314/>.
- Mahdanisa, D. and Nurlim (2018) ‘Analisis Penerapan E-Government Dalam Pencapaian Kabupaten Kutai Kartanegara Analysis of the Implementation of E-Government in the Achievement of Information Systems At the Department of’, *Analisis Penerapan E-government Dalam Pencapaian Sistem Informasi Pada (Dinas KOMINFO) Kabupaten Kutai Kartanegara*, 12(25), pp. 50–60.
- Muchlis, R., Dwi, P. and Pamungkas, A. (2018) ‘Sistem Pemrosesan Transaksi pada PT Medistira Utama Bekasi’, 5(1), pp. 1–10.
- Purwati, P. et al. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi E-Government Berbasis Webgis Dalam Pembuatan Profil Desa’, pp. 108–117.
- Rachman, E. S. and Noviyanto, B. (2017) ‘Pemanfaatan E-Government Pada Desa Wonokarto Untuk Meningkatkan Akurasi Dan Informasi Potensi Desa’, *Technology Acceptance Model*, 8(1), pp. 45–50.
- Ramadiani, Khairina, D. M. and Aziz, A. K. (2017) ‘Perancangan E-Government Kelurahan Sempaja Timur Menggunakan Enterprise Architecture Planning’,

- Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2(1), pp. 1–8.
- Roger S. Pressman, P. D. (2012) ‘Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi’, in *Software Engineering : A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*. doi: 10.1098/rspb.2012.1110.
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) ‘UML, Usecase Diagram, Activity Diagram, Class Diagram’, in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Sabar, M., Heryanto, A. and Lestari, F. (2019) ‘Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Santri Berbasis Android Studi Kasus : Pesantren Al-Hidayah Garut’, *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), pp. 30–35. doi: 10.33197/jitter.vol5.iss3.2019.297.
- Scoot Faranello (2012) ‘Balsamiq Mockups’, in *Balsamiq Wireframes Quickstart Guide*.
- Subagja, A. (2018) ‘Pengertian PHP’, in *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*, pp. 1–2.
- Sugiyono (2018) ‘Metode Penelitian Kuantitatif,Kualitatif dan R&D’, in *ke-26*, p. 334. Available at: [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com).
- Urbieto, M. et al. (2019) ‘A web-based model-driven platform for web augmentation’, in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.
- Yakub (2012) ‘Komponen Sistem Informasi’, in *Analisa Sistem Informasi*, p. 20.
- Yasin (2012) ‘Sistem informasi manajemen jurnal’, *jurnal sistem informasi manajemen*.