

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, F. Z., & Santosa, P. I. (2018). TANDATANGAN DIGITAL SEBAGAI SOLUSI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) HIJAU : SEBUAH KAJIAN LITERATUR, 111–124.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Andriansyah. (2015). *Administrasi Pemerintahan Daerah dalam Kajian dan Analisa*. Jakarta.
- Anggraeni, D., & Iriani, S. (2013). Sistem Informasi Pengarsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Kecamatan Pringkuku, (24), 1–4.
- Arifin, M., & Hs, R. H. H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pusat Karir Sebagai Upaya Meningkatkan Relevansi Antara Lulusan Dengan Dunia Kerja Menggunakan UML, XII(2), 42–49.
- Bolung, M., & Tampangela, H. R. K. (2017). Analisa penggunaan metodologi pengembangan perangkat lunak, I(1), 1–10.
- Dharwiyanti, S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML), 1–13.
- Eko Indrajit, R. (2006). *Electronic Government: Konsep Pelayanan Publik Berbasis Internet dan Teknologi Informasi*.
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan, 11(2).
- Fitri, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerima Dana Sosial Program “Buleleng Cerdas” dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW).
- Gunawan, A. (2015). Pengembangan Model Pengelolaan Arsip (Surat) dan Dokumen Pemerintah Berbasis Web pada Kantor Pemerintah Kabupaten Sidrap Provinsi Sulawesi Selatan Development of Web Based Archive and Document Administration Model in Government Office of Sidrap Regency South Sulawesi, IV(2).
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak), IV(2), 107–116.
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kominfo, A. (2016). Sistem Verifikasi Online Nasional (SiVION).
- Kumorotomo, W. (2012). Kegagalan Penerapan E-Government Dan Kegiatan

- Tidak Produktif Dengan Internet. *Website*, (December), 2–10. Retrieved from <http://kumoro.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/2009/01/kegagalan-penerapan-egov.pdf>
- Lestari, W. L. (2012). Aplikasi Sistem Snformasi Pembelian dan Penjualan pada Toko Citra Computer Cilacap. *Jurnal Pro Bisnis*, 3(2), 41–51.
- Munir, R. (2004). Otentikasi dan Tandatangan Digital, 0–10.
- Saputra, K. A., & Famukhit, M. L. (2014). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada MTs Guppi Jetiskidul, 3(4), 59–62.
- Simangunsong, J. (2010). Pengembangan E-government di Indonesia.
- Soejono, A. W., Setyanto, A., Sofyan, A. F., & Anova, W. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan S ystem Usability Scale (Studi Kasus : Website UNRIYO), XIII, 29–37.
- Suherman, Y. (2017). Sistem Informasi Kearsipan Tata Kelola Surat Pada Kantor Inspeksi BRI Kota Padang, 1(1), 26–33.
- Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose, XIV(1), 23–29.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Widodo, W. (2013). *Membangun Web Super Cepat dengan Codeigniter GroceryCRUD dan TankAuth*.
- Yunita, N. P., & Aprianto, R. D. (2018). Kondisi Terkini Perkembangan Pelaksanaan E-Government Di Indonesia : Analisis Website, 2018(Sentika), 23–24.