

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, B., Prasetyaningrum, I. & Karlita, T., 2012. Sistem Informasi Rumah Kost Online Berbasis Web dan Messanging. *Makalah Proyek Akhir Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*, pp. 1-11.
- Abidin, Z., 2010. Analisa Pengaruh Keandalan dan Etos Kerja Terhadap Pelayanan Publik Pegawai Kantor Pelayanan Pajak Pratama Kota Medan. In: Medan: USU.
- Afnarius, S., 2007. Analisa dan Perancangan Pengekspor Data Arcview: Fitur Polygon ke PostgreSQL. *SNASTI 2007*, pp. 1-6.
- Afnarius, S., 2008. Perancangan Extended Geographic Search Menggunakan PostGIS. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin. AS*
- Afnarius, S., Ningsih, V. M. & Frihandana, D., 2014. Pembangunan Aplikasi Wisata Kuliner Sumbar Berbasis Mobile Geographic Information System. *KOMMIT*, Volume Vol. 8 Oktober 2014, pp. 14-15.
- Afnarius, S. & Putra, H. Y., 2016. Perancangan Aplikasi Web dan Mobile GIS Pariwisata Sumatera Barat. *Seminar Nasional APTIKOM*, pp. 286-291.
- Afnarius, S., SR, F. A., Darwison & Akbar, F., 2017. Pengembangan Aplikasi GIS Wisata Kuliner Dan Angkutan Kota di Padang, Sumatera Barat. *SESINDO* 9.
- Ahmadjayadi, C. et al., 2018. *Kerangka Acuan dan Pedoman Interoperabilitas Sistem Informasi Instansi Pemerintah*. s.l.: Direktorat Sistem Informasi, Perangkat Lunak dan Konten, Direktorat Jenderal Aplikasi Telematika, Departemen Komunikasi dan Informatika.
- Anda, B., 2002. Comparing Effort Estimates Based on Use Case Points with Experts Estimates. *KEDJAJAAN BANGSA*
- Azhari, L., 2017. Studi Komparatif Penerapan Dimensi Sustainable Innovation Pada Pariwisata Halal Di Sumatera Barat (Studi Kasus Pada Biro Perjalanan Ero Tour dan Raun Sumatera).
- Basyaib, F., 2007. *Manajemen Risiko*. s.l.:Grasindo.
- bukittinggikota.go.id, 2016. *Potensi Kota Bukittinggi*. [Online] Available at: bukittinggikota.go.id [Accessed 1 Maret 2018].
- Carroll, E. R., 2005. *Estimating Software Based on Use Case Points*. San Diego, s.n.

- ditjenpdt.kemendes.go.id, 2016. *Provinsi Sumatera Barat*. [Online]
Available at: <http://ditjenpdt.kemendes.go.id>
[Accessed 1 Maret 2018].
- Dube, R. R. & Dixit, S. K., 2014. Behavior Modelling of Soft Real-Time System Using Stereotyped Extension Mechanisms. *IJRET : International Journal of Research and Technology*.
- Fedro Antonius Pardede, S. W. H., n.d. Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografis Menunjang Pembangunan Daerah.
- Gibbons, P. e. a., 2007. *Coming to terms: Scoping interoperability for health care*. s.l.:s.n.
- Graettinger, C. P. e. a., 2002. *Using the Technology Readiness Levels Scale To Support Technology Management in the DoD's ATD/STO Environments*. s.l.:Carnegie-Meloon Univ Pittsburgh PA Software Engineering Inst.
- Hermanu, A. I., 2017. *Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi*. [Online]
Available at: <http://simakip.uhamka.ac.id/>
[Accessed 2 April 2018].
- ISO/IEC, n.d. *ISO/EIC 9126-Software Product Evaluation Quality Characteristics and Guidliness for Their Use*. Genewa: ISO Standard.
- Karner, G., 1993. Resource Estimation for Objectory Projects.
- Kemenristekdikti, 2016. Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi. Volume Nomor 42.
- Majumdar, W. S., 2007. *System of System Technology Readiness Assessment*, Monterey, California: Dudley Knox Library, Naval Postgraduate School.
- Mardiasmo, 2009. In: *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: s.n., p. 132.
- Merriam-Webster, 2018. *Definition of Interoperability*, Springfield: Merriam-Webster.
- Miarso, Y., 2004. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. 2 ed. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Nageswaren, S., 2001. Test Effort Estimation Using Use Case Points. *Cognizant Technology Solutions*.
- Nugroho, E. P. d., 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Politeknik Telkom.
- Oktavianti, I., 2017. Perancangan Sistem Prototipe Prediksi Perilaku Kebakaran Bawah Tanah di Sumatera Selatan. *Prosiding Annual Research Seminar 2017 Computer Science and ICT*, 3 No.1(979-57-705-4), pp. 195-198.

Pardede, F. A. & Warnars, S., n.d. Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografis Untuk Menunjang Pembangunan Daerah.

Pressman, 2010. *Metode Pengembangan Software (2)*. s.l.:s.n.

Rahardjo, B., 2002. *Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet*. Jakarta: PT Indocisc Jakarta.

Septrianingrum, I. A., Nugrahadi, T. T. & Ridwan, I., 2016. Perancangan dan Pengembangan Prototype Sistem Pakar. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, Vol 03, No 2 September 2016(2406-7857).

Stoneburner, Goguen & Feringa, 2002. Risk Management Guide for Information Technology System. In: s.l.:National Institute of Standards and Technology (NIST).

Suhartono, J., 2016. *Binus University School of Information System*. [Online] Available at: www.sis.binus.ac.id/2016/12/16/alpha-testing/ [Accessed 26 12 2018].

Sukarno, M., 2006. *Membangun Website Dinamis Interaktif dengan PHP-MySQL*. Jakarta: Eksa Media.

Syahrizal, I., 2016. *Apa itu wisata syariah atau halal tourism?*. [Online] Available at: <https://news.islamictunes.id> [Accessed 1 Maret 2018].

Yoruba, Hausa. 2018. Perancangan Sistem Informasi Geografis Wisata Halal : Pengembangan Paket Wisata Halal Berbasis *Web* Dan *Mobile* Di Provinsi Sumatera Barat. *Tugas Akhir*.

