

## DAFTAR PUSTAKA

- 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*, pp. E95-E100.
- Afnarius, S. & Putra, H. Y., 2016. Perancangan Aplikasi Web dan Mobile GIS Pariwisata Sumatera Barat. *Seminar Nasional APTIKOM, Mataram, Lombok*, pp. 286-291.
- Afnarius, S. & Putra, H. Y., 2017. *Pengembangan Aplikasi Web GIS Pariwisata Backpacker*. s.l.:Deepublish.
- 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 expert estimates. *Empirical Assessment in Software Engineering (EASE 2002)*, Keele UK.
- Artina, N., 2006. Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *@Igoritma*, Oktober, Volume 2.3, pp. 1-6.
- Bass, L., Clements, P. & Kazman, R., 2003. *Software architecture in practice*. s.l.:Addison-Wesley Professional.
- Basyaib, F., 2007. *Manajemen Resiko*. s.l.:Grasindo.
- bukittinggikota.go.id, 2016. s.l.: s.n.
- Clemmons, R. K., 2006. Project estimation with use case points. *The Journal of Defense Software Engineering*, Volume 19.2, pp. 18-22.

Edi, D. & Betshani, S., 2009. Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, Volume 5.1, pp. 71-85.

Faqih, H., 2014. *Implementasi Dss Dengan Metode Saw Untuk Menentukan Prioritas Pekerjaan Operasi dan Pemeiharaan Sistem Irigasi Dpu Kabupaten Tegal*. [Online]

Available at:

<http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal/index.php/biangmatika/artcle/view/14>, diakses tanggal 28 Januari 2017

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-MELLON UNIV PITTSBURGH PA SOFTWARE ENGINEERING INST.

Hardiyanti, P. S., 1994. Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pantau Program Inpres Desa Tertinggal (IDT). *Informasi Dengar Pendapat di Kec. Sukatani dan Tambelang, Bekasi, Jawa Barat*.

Ikhwan, 2017. Pengembangan Aplikasi Web dan Mobile Sistem Informasi Geografis Hotel sebagai Pendukung Pariwisata Halal di Kota Bukittinggi. *Unpublished*.

Ikhwan, 2017. Pengembangan Sistem Informasi Geografis Angkutan Kota Sebagai Pendukung Pariwisata Halal Berbasis Web Di Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*.

Iskandar, A. & R. A. H., 2008. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tunai Pada PT. Klaten Bercahaya. *Jurnal Basis Data. ICT Research Center UNAS*, 3(2), pp. 124-131.

ISO/IEC, n.d. *ISO/IEC 9126-Software Product Evaluation Quality Characteristics and Guidelines for Their Use*. Geneva: ISO Standard.

ISO, 2008. *Standard ISO 9001:2008*. Genewa: ISO Standard.

Karner, G., 1993. Resource estimation for objectory projects. *Objective Systems SF AB*.

Kemenristekdikti, 2016. Pengukuran dan Penetapan Tingkat Kesiapterapan Teknologi. *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia*, Volume No 42.

Kristanto, A., 2008. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media.

Majumdar, W. S., 2007. *System of Systems Technology Readiness Assessment*, Monterey, California: Dudley Knox Library, Naval Postgraduate School.

Merriam-Webster, C. D. o., 2018. *Definition of Interoperability*, Springfield: Merriam-Webster.

Noviyanto, F., 2012. *Membangun Sistem Pembelajaran Pengenalan bentuk Anak Berbasis Multimedia dan Game Interaktif*. [Online] Available at: <http://jogjapress.com/index.php/JIFO/artcle/view/283> diakses pada tanggal 29 Januari 2017

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. *Annual Research Seminar (ARS)*, p. Vol. 3. No. 1.

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.

Pangera, A. A. & Ariyus, D., 2005. *Sistem Operasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Prayitno, E., 2017. Penggunaan Metode Estimasi Use Case Points (UCP) Dalam Proyek Software Domain Bisnis. *Jurnal Informatika*, Volume 4.2, pp. 241-248.

Pressman, 2010. *METODE PENGEMBANGAN SOFTWARE (2)*. s.l.:s.n.

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

Rulia Puji Hastanti, B. E. P. I. U. W., 2015. Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. *Jurnal Bianglala Informatika*, Volume 3 No. 2, pp. 1-9.

Simarmata, J., 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Offset.

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

Wardiana, W., 2002. Perkembangan teknologi informasi di Indonesia.

Widiyaningsih, M., Anwariningsih, S. H. & Saputro, F. H., 2012. Media Pembelajaran Biologi Untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII. *Jurnal USahdi Solo*, pp. 31-42.

Yamit, Z., 2005. *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Edisi Pertama ed. Yogyakarta: Ekonisia.

Yoeti, O. A. e. a., 2006. *Pariwisata Budaya Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Pradnya Paramita.

