

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y. & Irviani, R., 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. 1 penyunt. Yogyakarta: Andi.
- Anhar, 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. 1 penyunt. Jakarta: Mediakita.
- Aprianti, W. & Maliha, U., 2016. Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan atau Desa Studi Kasus pada Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sains dan Informatika*, 2(1), pp. 21-28.
- Dharwiyanti, S. & Wahono, R. S., 2003. *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. [Online] Available at: <http://rosni-gj.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/14321/10.+Unified+Modeling+Language.pdf> [Diakses 15 Agustus 2018].
- Effendy, F. & Nugoba, B., 2016. Sistem Monitoring Online untuk Perusahaan Multi Cabang. *Jurnal ProTekInfo*, 3(1), pp. 55-59.
- Google Developer Training Team, .2016. *Android Developer Fundamentals Course*. [Online].
- Haryana, K. S., 2008. Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), pp. 14-21.
- Hendini, A., 2016. Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2), pp. 107-116.
- Hutahaean, J., 2014. *Konsep Sistem Informasi*. 1 penyunt. Yogyakarta: Deepublish.
- Kadir, A., 2013. *Pemrograman Aplikasi Android*. Dalam: Yogyakarta: Andi.
- Kristanto, G., AP, I. & Fajar, M., 2015. Penerapan Business Process Modelling Notation (BPMN) untuk Memodelkan Kebutuhan Sistem Proses Penyuntingan Tulisan pada Website Jurnal JTRISTE. *Seminar Nasional Forum Dosen*.
- Latief, M., 2010. Pendekatan Database untuk Manajemen Data dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata. *Prosiding Seminar Internasional Aptekindo*, pp. 231-237.
- McCool, S., 2012. *Laravel Starter*. Brimingham: Packt Publishing.
- MercyCorps, 2005. *Design, Monitoring and Evaluation GUIDEBOOK*.
- Mulyani, S., 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. 2 penyunt. Bandung: Abdi Sistematika.

- Muslihudin, M. & Oktafiano, 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. 1 penyunt. Yogyakarta: Andi.
- Nugraha, A. P., 2015. Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pemantauan Pasar Kebutuhan Pokok Berbasis Social Marketing.
- Nugroho, A., 2009. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*. 1 penyunt. Yogyakarta: Andi.
- Pamungkas, C. A., 2017. *Pengantar Dan Implementasi Basis Data*. 1 penyunt. Yogyakarta: Deepublish.
- Prahasta, E., 2014. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Rahman & Wahyuni, S., 2017. Desain Sistem Informasi Harga Pangan Realtime Sebagai Instrumen Kebijakan Pengendalian Inflasi Daerah. *Jurnal Insypro*, 2(2).
- Rasidi, D., 2011. *Monitoring dan Evaluasi*. [Online] Available at: <http://perencanaan.ipdn.ac.id/kajian-perencanaan/monitoringdanevaluasi> [Diakses 12 2 2019].
- Republik Indonesia, 2015. *Peraturan Presiden tentang Penetapan dan Penyimpanan Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting*.:Perpres No. 71 Tahun 2015.
- Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Walikota Padang tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi, dan Tata Kerja Dinas Perdagangan*.Perwakot No. 87 Tahun 2016.
- Republik Indonesia, 2017. *Peraturan Walikota Padang tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah pada Dinas Perdagangan*. Perwakot No. 72 Tahun 2017.
- Rosmala, D., Ichwan, M. & Gandalisha, M. I., 2011. Komparasi Framework MVC(Codeigniter dan Cakephp) pada Aplikasi Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 2(2), pp. 22-30.
- Saputra, A., 2012. Manajemen Basis Data MySQL pada Situs FTP Lapan Bandung. *Berita Dirgantara*, 13(4), pp. 155-162.
- Simanjuntak, P. & Kasnady, A., 2016. Analisis Model View Controller (MVC) Pada Bahasa PHP. *Jurnal ISD*, 2(2), pp. 2528-5114.
- Sommerville, I., 2011. *Software Engineering*. 9th penyunt. America: Pearson.
- Sulindawati & Fathoni, M., 2010. Pengantar Analisa Perancangan Sistem. *Jurnal Saindikom*, 9(2), pp. 375-394.

Suryolaksono, C. H. & Rosa, P. H. P., 2016. Pembangunan Online Analytical Processing yang Terintegrasi dengan Sistem Informasi Harga Bahan Pokok Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 15 (2), pp. 99-105.

Susanto, D., 2016. *Mengenal Json Beserta Kelebihan Dan Manfaatnya*. [Online] Available at: <http://kangtanto.com/technology/mengenal-json-beserta-kelebihan-dan-manfaatnya> [Diakses 25 Januari 2019].

Wijaya, B. D., E.M.A, F. & Fiade, A., 2015. Implementasi Json Parsing Pada Aplikasi Mobile E-Commerce Studi Kasus : CV V3 Tekno Indonesia. *Jurnal Pseudocod*, Februari, 2(1), pp. 1-9.

Yunitarini, R. & Hastarita, F., 2016. Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojoyo dengan Business Process Modelling Notation (BPMN). *Jurnal Simantec*, 5(2), pp. 93-100.

Yurindra, 2017. *Software Engineering*. 1 penyunt. Yogyakarta: Deepublish.



