

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, M. A., Munir, S., dan Khotimah, K., 2016, *Analisis dan Perancangan REST Web Service Sistem Informasi Akademik STT Terpadu Nurul Fikri Menggunakan Yii Framework*, Teknik Informatika, STT Terpadu Nurul Fikri, Bandung.
- Arifianto, T., 2011, *Membuat Interface Aplikasi Android Lebih Keren dengan LWIT*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- A.S., Rossa, dan Shalahuddin, M., 2014, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung : Informatika.
- Basuki, Awan P., 2010, *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework CodeIgniter*, Penerbit Lokomedia, Yogyakarta.
- Booth, D., 2004, *Web Services Architecture Working Group*, <http://www.w3.org/TR/ws-arch> diakses pada 31 Januari 2018 pada pukul 22.00 WIB.
- Budianto, E., 2010, *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- F., Reclus, dan K., Drouard, 2009, *Geofencing for Fleet and Freight Management, Proceedings of the 9th International Conference on Intelligent Transport Systems Telecommunication, Lille, France*,
- Fauziah, Y., 2013, *Aplikasi Iklan Baris Online Menggunakan Arsitektur REST Web Service*, Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fielding, R.T., 2000, *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures*, Vol. 54.
- Gamal, S., 2004, *Dasar-Dasar Pariwisata*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Garling, Hartanto Arum, 2010, *Pembuatan Aplikasi Widget untuk Monitoring Saham*, STMIK AMIKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- Gautama, I.W.W., 2015, *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wisata Pantai Bali Selatan Berbasis Android*, Jurusan Teknologi Informasi, Universitas Udayana, Denpasar.
- Ghifary, M., dan Karya, G., 2011, *Pemodelan dan Implementasi Antarmuka Web Service Sistem Informasi Unpar*, Laporan Penelitian, Teknik Informatia, Fakultas Teknologi Informasi dan Sains, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.

- Gottschalk, K., 2002, *Introduction to Web Service Architecture*, <http://research.ibm.com/jurnal/sj/412/> diakses pada 2 Februari 2018 pada pukul 23.00 WIB.
- Griffiths, A., 2010, *CodeIgniter 1.7 Professional Development*, Penerbit Packt Publishing, Birmingham.
- Gumasjaya, A. H., 2010, *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Peta Wisata dan Kuliner*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanafi, M., 2011, *SIG dan AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri dan Pemukiman Kota Medan*, Skripsi, Ilmu Komputer, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Hartadi, I., 2016, *Sistem Informasi Pemukiman Mahasiswa Berbasis Sistem Informasi Geografis dan Google Maps API*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Haviluddin, 2011, *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Heriawan, R., 2004, *Peranan dan Dampak Pariwisata pada Perekonomian Indonesia: Suatu Pendekatan Model I-O dan SAM*, Disertasi, Doktoral, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Herman Suyanto, Asep, 2007, *Web Service*, <http://www.bambutechno.com> diakses pada 31 Januari 2018 pada pukul 21.30 WIB.
- Hermawan S, S., 2011, *Mudah Membuat Aplikasi Android*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ibrahim, A., 2008, *Cara Praktis Membuat Website Dinamis Menggunakan XAMPP*, Penerbit Neotekno, Yogyakarta.
- Indarianto, 2013, *Pengolahan Data Pelanggan dan Tagihan Laundry di Zam-Zam Laundry*, Universitas Esa Unggul, Jakarta.
- Ismail, T., Mulyana, A., Ahmad, U.A., 2015, *Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Geografis Sistem Pemantauan Banjir Berbasis Web*, Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Telkom, Bandung.
- Isyarotullatifah, Agung, A. A. G., dan Mahadewi, L. P. P., 2015, *Pengembangan E-Learning dengan Model Waterfall pada Mata Pelajaran IPA di SMP Negeri 1 Singaraja*, Teknologi Pendidikan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Indonesia.
- Jogiyanto, H. M., 2014, *Analisis dan Desain Informasi*, Yogyakarta.
- Jumadi, dan Widiadi, S., 2009, *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Manajemen Pemanfaatan Air Tanah*

Menggunakan PHP, Java, dan MySQL Spatial, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Kadir, A., 2008, *Belajar Database Menggunakan MySQL*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kasman, Akhmad Dharma, 2013, *Kolaborasi Dahsyat Android dengan PHP & MySQL*, Penerbit Lokomedia, Yogyakarta.
- Khan, M. E., dan Khan, F., 2012, *A Comparative Study of White Box, Black Box and Grey Box Testing Techniques*, *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*.
- Kreger, H., 2001, *Web Services Conceptual Architecture (WSCA 1.0)*. IBM Software Group, 5.
- Kurniawati, R., 2016, *Pengembangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Mobile dan Restful Web Service*, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, Yogyakarta.
- Lucyana, R., 2016, *Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Pesisir Barat Berbasis Web*, Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Maldzhanski, P., 2015, *Using Google Map API Functions to Create Applications Using Geographic Spatial Data*, Bulgaria.
- Marchal, Benoit, 2000, *XML By Example*, Penerbit Que, United State of America.
- Meiyanto, M. E., 2001, *Extensible Markup Language (XML) untuk Pertukaran Data di Internet*, Skripsi. Yogyakarta.
- Morgan, E. L., 2004, *Getting Started with XML: A Manual and Workshop*, United State of America.
- Muhtar, M. H., 2013, *Implementasi Arsitektur Representational State Transfer (REST) pada Sistem Informasi Akademik Terintegrasi di Madrasah Aliyah Sunan Pandanaran*, Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Pahlevy, R. T., 2010, *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerimaan Beasiswa dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*, Skripsi, Teknik Informatika, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran", Surabaya.
- Prahasta, E., 2006, *Sistem Informasi Geografis : Tutorial Arc View*, Informatika, Bandung.
- Prasetyo, E., 2008, *Pemrograman Web PHP & MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan*, Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Priyambodo, T. K., 2006, *Implementasi Web Service untuk Mengembangkan Layanan Wisata Terpadu*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwoko, A., Sedyono, E., dan Setiawan, A., 2014, *Analisis dan Implementasi Restful Web Service Untuk Mobile Environment Pada GIS Lahan Pangan Kabupaten Minahasa Tenggara*, Seminar Nasional Teknologi Informasi, Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Rahman, M. A., Kuswardayan, I., dan Hariadi, R., 2013, *Perancangan dan Implementasi Restful Web Service untuk Game Sosial Food Merchant Saga pada Perangkat Android*, Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Raniastri, D., 2017, *Implementasi Web Service dengan Metode Representational State Transfer (REST) untuk Integrasi Data di PT. Meliana Perkasa Sejahtera*, Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Romadhoni, E. N. A., Widiyaningtyas, T., dan Pujiyanto, U., 2015, *Implementasi Model Waterfall pada Pengembangan Sistem Informasi Alumni SMKN 1 Jenangan Ponorogo*, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang, Indonesia.
- Romney, M. B., dan Steinbart, P. J., 2011, *Sistem Informasi Akuntansi*, Jilid 1, Edisi 9, Jakarta.
- S. Sujatha, N. B., 2011, *Integrating SOA and Web Services*, River Publishers.
- Sa'idah, A. N., 2017, *Analisis Strategi Pengembangan Pariwisata Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kota Bandar Lampung*, Ekonomi Syari'ah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Safaat H, Nazruddin, 2012, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Penerbit Informatika Bandung, Bandung.
- Santoso, K. I., dan Rais, M.N., 2015, *Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kabupaten Temanggung Berbasis Android dan Global Positioning System (GPS)*, Sistem Informasi dan Teknik Informatika, STMIK Bina Patria, Magelang.
- Sasmito, G. W., 2017, *Penerapan Metode Waterfall pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*, Teknik Informatika, Politeknik Harapan Bersama, Indonesia.
- Schiller, Jochen dan Voisard, Agnes, 2004, *Location-Based Service*, Penerbit Elsevier, United States of America
- Simarmata, J., 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Steigner, S., Neun, Moritz, dan Edwardes, Alistair, 2006, *Foundation of Location Based Services*, Lecture Notes, University of Zurich, Switzerland.
- Supriyanto, A., 2007, *Web dengan HTML & XML*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suratmo, D., 2012, *Pembuatan Aplikasi Informasi Lokasi Perguruan Tinggi di Yogyakarta Berbasis Web GIS*, Proposal Skripsi, Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi Akprind, Yogyakarta.
- Taufiq, Rohmat, 2013, *Sistem Informasi Manajemen*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Wahli, U., Burroughs, O., Cline, O., dan Tung, L., 2006, *Service Handbook for WebSphere Application Server 6.1*, <http://www.redbooks.ibm.com/> diakses pada 3 Februari 2018 pada pukul 12.00 WIB.
- Wahyudi, B., 2008, *Konsep Sistem Informasi dari Bit sampai ke Database*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Widodo, H., 2011, *Menggunakan UML*, Informatika, Bandung.
- Wiyono, D. S., dan Wijayanto, A., 2012, *Implementasi Rest Web Service dengan Menggunakan Json Pada Aplikasi Mobile Enterprise Resource Planning*, Informatika, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.