

DAFTAR PUSTAKA

- Abeysinghe, S., 2008, *RESTful PHP Web services*, Packt Publishing, Birmingham.
- Assyarif, I., 2012, Perbedaan Data dan Informasi, http://irfanassya.blogspot.com/2012/10/perbedaan-data-dan-informasi_2769.html, diakses 4 Februari 2015.
- Charter, 2008, *METADATA?*, <https://dennycharter.wordpress.com/2008/05/24/metadatas/>, 24 Mei 2008, diakses 4 Februari 2015.
- Chodorow, K., 2013, *The MogoDB : The Definitive Guide*, O'Reilly Media, United States of America.
- Fajar, O. A., S., 2015, Implementasi ResftFul *Web Service* Pada Sistem Informasi Wisata Alam dan Wisata Kuliner DIY, Skripsi, Prodi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Fedrich, T., 2012, *RESTful Service Best Practices: Recommendations for Creating Web service*, Pearson eCollege, <http://www.restapitutorial.com/>.
- Gandomi, A., dan Haider, M., 2014, Beyond the hype: *Big Data* Concepts, Method, and Analytics, *International Journal of Information Management*, 35, 137-144.
- Gottschalk, K., dkk., 2002, Introduction to *Web services* Architecture, *IBM Systems Journal*, IBM, 41, 2.
- Gudivada. V. N., dkk., 2014, NoSQL Systems for *Big Data* Management, *Computer Society*, 42, 190-197.

- Kartikasari, S. N., 2015, Aplikasi Manajemen Data Untuk *Metadata* Retrieval Menggunakan Automatic *Metadata* Generation, Skripsi, Prodi Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Kominfo, 2012, Manajemen Integrasi Informasi dan Pertukaran Data, <http://mantra.slemankab.go.id/prakata>, diakses pada 15 September 2014.
- Lang, K. dan Burnett, M., 2000, XML, *Metadata* and Efficient Knowledge Discovery, *Knowledge-Based Systems*, 13, 321-331.
- Listyandini, W.P., 2013, Reprsentasi *File Audio* dan *Video*, <https://wendapristi.wordpress.com/>, 11 Mei 2013, diakses 12 Septmeber 2015.
- Lucky, 2008, *XML Web Service: Aplikasi Desktop, Internet & Handphone*. Publisher: Jasakom, Jakarta.
- Manyika, J., dkk., 2011, *Big Data : The Next Frontier for Innovation, Competition, and Productivity*, McKinsey Global Institute.
- Mustofa, 2012, Mengenal MongoDB Part 1, <http://bisakomputer.com/mengenal-mongodb-part-1/>, 15 Juli 2012, diakses 17 September 2015.
- NameRecord, 2013, Pengertian Bit Depth dan Sample Rate dalam Digital Recording, <https://namercd.wordpress.com/2013/03/13/pengertian-bit-depth-dan-sample-rate-dalam-digital-recording/>, 13 Maret 2013, diakses 12 September 2015.
- Nugroho, H. D., 2008, Peranan *Metadata* Untuk Penyusunan Basis Data SIG Instansi Kelautan, <http://haris-djoko.blogspot.com/2008/12/peranan-metadata-untuk-penyusunan-basis.html>, 7 Desember 2008, diakses 05 Februari 2015.
- Peranginangin, K., 2009, *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

- Riady, H., 2005, Model Implementasi Automatic *Metadata* Extraction pada Dokumen Penulisan Ilmiah, Skripsi, dan Tesis dengan Format PDF, *Skripsi*, Jurusan Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Riasetiawan, M., 2015, *Grand Research*, Lab SKJ Ilmu Komputer, FMIPA, UGM.
- Saptono, 2012, Implementasi *Web service* untuk Sistem Administrasi Data Klaim dan Verifikasi, Tesis, Prodi S2 Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta
- Setiawan, W., 2009, Data Tidak Terstruktur, Semi Terstruktur, dan Terstruktur, <https://wahyudisetiawan.wordpress.com/2009/08/03/data-tidak-terstruktur-semiterstruktur-dan-terstruktur/>, 3 Agustus 2009, diakses 5 Februari 2015.
- Sidik, B., 2012, Framework CodeIgnitier: Menggunakan Framework CodeIgnitier 2.X untuk Memudahkan Pengembangan Pemograman Aplikasi Web dengan PHP 5, Penerbit Informatika, Bandung.
- Tamara, S., 2015, Implementasi *Web Service* Sistem *Auto Reply* Harga Tiket Penerbangan Pesawat Berdasarkan Arsitektur *RESTful* pada Twitter (Studi Kasus: PT.Pojok Celebes Mandiri), Skripsi, Prodi Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Utama, Y., 2006, Pengantar XML, *Makalah Kuliah*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- W3C Recommendation, 1997, Comparison of SGML and XML, <http://xml.coverpages.org/w3cNOTE-SGML-XML.html>. 15 Desember 1997, diakses pada tanggal 1 September 2015.
- W3C Recommendation, 2014, XML Schema, <http://www.w3.org/2001/XMLSchema>, 15 Oktober 2014, diakses pada tanggal 1 September 2015.

Wagiu, E., 2012, Cara Menghitung Ukuran *File* Gambar, <https://elmor.wordpress.com/>, 4 Juni 2012, diakses 12 September 2015.

Wibowo, A., dkk., 2000, Penyusunan Standar *Metadata* untuk Penyusunan Katalog Data SIG, *Makalah RS dan GIS BPPT*, Jakarta.

Yusnitasari, T., 2013, Pencarian Informasi pada Online Publishing Menggunakan XML, *Tesis*, Pasca Sarjana Asuransi Universitas Binda Nusantara, Jakarta.