

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, E. d. ,2010,. *Data Loading and Mapping using Staging DBMS in the Grid*. Saudi Arabia: IEEE .
- Arvianto, A., 2014, Perbedaan Data Warehouse dan Data Mart, <https://aullyaarvianto.wordpress.com/2014/01/18/perbedaan-data-warehouse-dan-data-mart/>, 18 Januari 2014, diakses 26 Februari 2015.
- Assyarif, I., 2012, Perbedaan Data dan Informasi, http://irfanassya.blogspot.com/2012/10/perbedaan-data-dan-informasi_2769.html, diakses 4 Februari 2015.
- Asihin. ,2013, *Tugas Data Mart*. Retrieved from <http://tugaspolpos.blogspot.com/2013/01/data-mart.html>
- Charter,2008,METADATA,<https://dennycharter.wordpress.com/2008/05/24/meta-data/>, 24 Mei 2008, diakses 4 Februari 2015.
- Greenberg, J. ,2004,. *Metadata Extraction and Harvesting: A Comparison of Two Metadata Generation Applications*. Retrieved from J. Internet Cataloging: J, Internet Cataloging
- Hanifah, A.A., 2009, Apakah Data Mart?, <https://yoyonb.wordpress.com/2009/12/17/apakah-data-mart/>, 17 Desember 2009, diakses 26 Februari 2015.
- 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 2 Septmeber 2015.

Masyhudi, I. ,2013, *Pengembangan Aplikasi Disk Katalog Berbasis Java Menggunakan Automatic Metadata Generation*. Yogyakarta: Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM.

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 2 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.

Nurdwita, S. 2015, *Data Management Application for Metadata Retrieval Using Automatic Data Generation*. Yogyakarta: Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, FIMPA UGM.

Prihandoko, C. K. ,2007, *Perancangan Data Mart Kepegawaian pada Unit Sumber Daya MAnusia*. Jakarta: Universitas Gunadarma.

Peranginangin, K., 2009, *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Pribadi, E.R., 2009, Pengertian Data, Informasi, Knowledge dan Sistem, <https://risyana.wordpress.com/2009/11/14/pengertian-data-informasi-knowledge-dan-sistem/>, 14 November 2009, diakses 26 Februari 2015.

- Pustakawan, 2006, Metadata untuk Perpustakaan Digital: Suatu Pengantar Ringkas, http://pustakawan.typepad.com/mlis/2006/02/metadata_untuk_.html, 21 Februari 2006, diakses 26 Februari 2015.
- 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., 2011, Dala Project: Digital Archive System for Long Term Access. The Second International Conference on Distributed Framework and Applications (DfmA) 2010, 2-3 Agustus 2010 IEEE, pp. 1-5, FMIPA UGM, Yogyakarta Indonesia.
- 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.
- Utama, Y., 2006, Pengantar XML, *Makalah Kuliah*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Wagiu, E., 2012, Cara Menghitung Ukuran *File* Gambar, <https://elmor.wordpress.com/>, 4 Juni 2012, diakses 2 September 2015.
- Wikipedia, 2014, Metadata, <http://id.wikipedia.org/wiki/Metadata>, 11 Maret 2014, diakses 26 Februari 2015.
- Ying Yang, J.-j. L. (2004). *Catalog Service Engine for XML Datasources in Distributed System*. P.R China: IEEE conference.