



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Stoica, Marian. Et al. (2013). *Software Development : Agile vs Traditional*. Retrieved from revistaie: <http://www.revistaie.ase.ro/content/68/06%20-%20Stoica,%20Mircea,%20Ghilic.pdf>
- Windarto (2011). Pemanfaatan *Data Warehouse* Sebagai Sarana Penunjang Penyusunan Borang Akreditasi Standar 3 Pada Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur. Retrieved from budi luhur : <https://journal.budiluhur.ac.id>
- Ringen bach, Michael (2010). *Collecting Student Data for Accreditation Assesment*. Retrived from theses : [https://theses.lib.vt.edu/theses/available/etd-02112011-010047/unrestricted/Ringenbach MT T 2011.pdf](https://theses.lib.vt.edu/theses/available/etd-02112011-010047/unrestricted/Ringenbach_MT_T_2011.pdf)
- Perkins, Alan (2003). *Critical Success Factor for Data Warehouse Engineering*. Retrieved from visible : <http://www.visible.com/company/whitepapers/dwcsf.pdf>
- Beng Leau, Yu (2012). *Software Development Life Cycle Agile vs Traditional Approach*. Retrieved from ipcsit : <http://ipcsit.com/vol37/030-ICINT2012-I2069.pdf>
- Wijaya, Rahmadi & Pudjoatmodjo, Bambang. Pembangunan *Data Mart* Hasil Pertanian Menggunakan Tiga Domain (Studi Kasus di Dinas Pertanian Kabupaten Bandung). Retrieved from Maranatha : <http://jutisi.maranatha.edu>
- Nugroho, Radityo adi. Et Al. Aplikasi *Data Warehouse* untuk Analisis Penjualan Mobil Berbasis *Multidimensional Modelling(MDM)* dan *Star Schema Design* (Studi Kasus PT. Asco Automotive). Retrieved from uksw : <http://repository.uksw.edu/>
- Triesia, Diah. Et Al (2013). Perancangan *Data Warehouse* Pasien Pada Rs. Muhamadyah Palembang. Retrieved from <http://eprints.mdp.ac.id/783/>
- Golfarelli, Rizzi (2009). *Data Warehouse Design: Modern Principle and Methodologies*, Mc Graw Hill, New York.

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (2008). Buku V Pedoman Penilaian Akreditasi Program Studi Sarjana.

Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (2008). Buku VI Matriks Penilaian Instrumen Akreditasi Program Studi Sarjana.

Guerra, Joseph. Andrews, David (2013). Why You Need a Data Warehouse. RapidDecision. Chesire.

Handojo, Andreas. Rostianingsih, Silvia. Pembuatan Data Warehouse Pengukuran Kinerja Proses Belajar Mengajar Di Jurusan Teknik Informatika Universitas Kristen Petra. Retrieved from petra : <http://puslit.petra.ac.id/journals/informatics>.

Wilarso, Iik. Pemanfaatan Data Warehouse di Perguruan Tinggi Indonesia. Retrieved from univeritas indonesia : *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, Volume 4, Nomor 1, ISBN 1412-8896.

