

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, A. (2011). Diambil kembali dari PBD Stored Procedure, Functions dan Trigger pada SQL Server.:
<http://ariockydeltamania.blogspot.co.id/2011/09/pbd-stored-procedure-functions-dan.html>
- Andoko, B. S. (2010). MIGRASI DATABASE DENGAN MENGGUNAKAN SSIS (SQL SERVER INTEGRATION SERVICE) DI PT XYZ INDONESIA. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 1(1), 36-48.
- Burbank, R. (2012, 7 18). *senandung-malam.blogspot.co.id*. Diambil kembali dari Semantic Search:
<http://senandung-malam.blogspot.co.id/2012/07/semantic-search-algoritma-google-siap.html>
- Ganda, G. &. (2014). Penerapan Web Semantik Untuk Aplikasi Pencarian Pada Repository Koleksi Penelitian Sistem Informasi Stmik Mikroskil Medan. *JSM (Jurnal SIFO Mikroskil)*, 15(1).
- Gina. (2009). *Kegunaan Stored Procedure*. Diambil kembali dari
<https://ginageh.wordpress.com/2009/06/08/kegunaan-stored-procedure/>
- Hadiningsih, R. P. (2010, Mei). Diambil kembali dari Perpustakaan:
<http://ratihpratiwihadiningsih.blogspot.co.id/2010/05/bibliografi.html>
- Halim, G. F. (2014). Penerapan Web Semantik Untuk Aplikasi Pencarian Pada Repository Koleksi Penelitian Studi Kasus : Program Studi Sistem STIMIK Mikroskil Medan.
- Hardiningsih, R. P. (2010). *Bibliografi*. Diambil kembali dari Perpustakaan:
<http://ratihpratiwihadiningsih.blogspot.co.id/2010/05/bibliografi.html>
- Indrajit, R. E. (2002). Evolusi Perkembangan Teknologi Informasi.Renaissance Research Centre.

- IT, D. (2015). *Kelebihan dan Kekurangan Microsoft SQL Server*. Diambil kembali dari <http://dosenit.com/software/dbms/mssql-server/kelebihan-dan-kekurangan-microsoft-sql-server>
- Lintang Y. Banowosari, A. D. (2014). ANALISIS PADA FITUR AUTOCOMPLETE SUGGESTION DAN. 296.
- Magdalena, H. (2016, Mei). Diambil kembali dari <https://hilyahmagdalena.wordpress.com/pengantar-basis-data/>
- MSDN. (t.thn.). Diambil kembali dari Install and Configure Semantic Search: [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/gg509085\(v=sql.120\).aspx](https://msdn.microsoft.com/en-us/library/gg509085(v=sql.120).aspx)
- Nava'atul, F. N. (2011). PENERAPAN TEKNOLOGI SEMANTIC WEB PADA APLIKASI PENCARIAN KOLEKSI PERPUSTAKAAN (STUDI KASUS: PERPUSTAKAAN FTI UPN" VETERAN" YOGYAKARTA). *Telematika (16)*.
- Nugroho, I. (2014, Agustus). Diambil kembali dari Ilmu Teknologi Komputer: <http://ilhamrpl2.blogspot.co.id/2014/08/system-development-life-cycle.html>
- Nurkamid, M. (2009). Aplikasi Bibliografi Perpustakaan Berbasis Teknologi Web Semantik Sains dan Teknologi .
- Oktavianti, I. (2014, 08). *Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram)*. Diambil kembali dari <http://intanstemapal24.blogspot.co.id/2014/08/pengertian-erd-entity-relationship.html>
- Pramana, A. (2014). Diambil kembali dari Arsitektur Search Engine: <http://okaampas.blogspot.co.id/2014/02/arsitektur-search-engine.html>
- Said, F. E. (2010). *Sistem Basis Data – Entity Relationship Diagram (ERD)*. Diambil kembali dari <https://fairuzelsaid.wordpress.com/2010/03/16/sistem-basis-data-entity-relationship-diagram-erd/>
- Shobah, F. (2014). *Mari Belajar* . Diambil kembali dari Perbedaan Antara SQL Server Dengan MySQL: <https://fikrishshobah.wordpress.com/2014/09/14/perbedaan-antara-sql-server-dengan-mysql/>

- Vincent, R. (2008). Building a Data Warehouse with Examples in SQL Server.
- Wardiana, W. (2002). Diambil kembali dari Perkembangan teknologi informasi di Indonesia.
- Zebua, J. &. (2010). MustiAplikasi Pencarian buku berbasis web semantik untuk perpustakaan SMK YADIKA 7 Bogor. *Skripsi Program Studi Sistem Informasi*.