

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., 2011, *Sphinx Search Beginner's Guide*, Packt Publishing, Birmingham
- Aksyonoff, A., 2015, *Open Source Search Server Sphinx*,
<http://sphinxsearch.com/docs/current.html>, diakses tanggal 25/02/2015.
- Btriaji, 2013, Sekapur Sirih Tentang Sphinx Search, <http://jikabagas.net/sekapur-sirih-tentang-sphinx-search/>, diakses tanggal 25/02/2015
- Chahyadi, M.I., 2011, Implementasi *Faceted Search* untuk Pencarian Data Terjemah Al Qur'an Digital, *Skripsi*, MIPA UGM, Yogyakarta
- Fajri, A.M., 2009, Implementasi *Digital Library* menggunakan MySQL, Lucene, dan Artikel *Text Mining*, *Skripsi*, MIPA UGM, Yogyakarta
- Golubchik, Sergei., 2004, *MySQL Fulltext Search*, ComCon, Frankfurt
- Hasibuan, Z.A., 2003, Penerapan Berbagai Teknik Sistem Temu-Kembali Informasi Berbasis *Hiperteks*, *Jurnal*, Fakultas Ilmu Komputer UI, Depok
- Jogiyanto, H.M., 2005, *Analisis & Desain*, Ed ke-III, Andi Offset, Yogyakarta, 2005, hal.795
- Ladjamuddin. B, A., 2006, *Rekayasa Perangkat Lunak*, cet-keII GRAHA ILMU, Yogyakarta, hal.225
- Masayu, F., 1997, Sistem Temu-kembali Informasi dengan Mengimplementasikan Operasi Boolean, Sistem Peringkat, Perbaikan *Query*, dan Pemanfaatan Tesaurus, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia, Depok
- Savoy, J., 2003, *A Learning Scheme for Information Retrieval in Hypertext*, *Information Processing & Management*, 30, 4, 515-533
- Srikantiah, K.C., Srikanth, P.L., Tejaswi, V., Shaila, K., Venugopal, K.R., Patnaik, L.M., 2012, Ranking Search Engine Result Pages based on Trustworthiness of Websites, *International Journal of Computer Science Issues*, 9, 2, 318-327
- Topadang, A., 2010, Implementasi Pencarian Dokumen Menggunakan Lucene, *Thesis*, MIPA UGM, Yogyakarta
- Wadhawan, P. and Dhiman, S., 2012, Extraction of Punjabi Keywords For Database of Search Engine, *International Journal of Computer Science Issues*, 9, 1, 411-416