



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

- Agrahri, A., Anand, D., dan Riedl, J. 2008. *Can People Collaborate to Improve the Relevance of Search Results?*. Institute of Technology University of Minnesota, Minnesota.
- Agusta, L. 2009. *Perbandingan Algoritma Stemming Porter dengan Algoritma Nazief & Adriani untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia*. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2009, Bali.
- Agustira, S., Indriati, dan Ridok, A. 2013. *Implementasi Question Answering System untuk Dokumen Teks Bacaan Berbahasa Indonesia dengan menggunakan Algoritma Rabin-Karp*. Fakultas Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Al-Maskari, A. dan Sanderson, M. 2010. *A Review of Factors Influencing User Satisfaction in Information Retrieval*. Royal Melbourne Institute of Technology, Australia.
- Andriansyah, M., Oswari, T., dan Prijanto, B. 2006. *Crowdsourcing: Konsep Sumber Daya Kerumunan dalam Abad Partisipasi Komunitas Internet*. Universitas Gunadarma, Depok.
- Bain, S. 2013. *Survey by SearchYourCloud: Document Search, in and out of the Office*. Dalam: <http://searchyourcloud.com>. Tanggal akses artikel (20/11/2014).
- Boertien, N. dan Middelkoop, E. 2002. *Location Based Service Services and Technology*. Virtuele Haven Contortium.
- Budhi, G., Gunawan, I., dan Yuwono, F. 2006. *Algoritma Porter Stemmer for Bahasa Indonesia untuk Pre-Processing Text Mining Berbasis Metode Market Basket Analysis*. Jurusan Teknik Informatika UK Petra, Surabaya.
- Dwi, Y. 2013. *Peluang Mengintegrasikan Location Based Service dengan Question Answering System untuk Tugas Pencarian Lokasi*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Bina Patria Magelang, Magelang.
- Fazlurrahman, V. 2013. *Penerapan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Pertanyaan pada Pencarian Berbasis Lokasi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gunawan dan Lovina, G. 2006. *Question Answering System dan Penerapannya Pada Alkitab*. Sekolah Tinggi Teknik Surabaya, Surabaya.
- Harabagiu, S. M., M. A. Pasca, dan S. J. Maiorano. 2000. *Experiments with Open-Domain Textual Question Answering*. Southern Methodist University, Dallas.

- Hartanto, A. 2003. *Mengenal Aspek Teknik dan Bisnis – Location Based Service*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Lanin, I. 2014. *Pemberdayaan TIK untuk Pengembangan Bahasa Indonesia dan Pengajaran BIPA*. ASILE 2014, Bali.
- Mishra, A., Mishra, N., dan Agrawal, A. 2010. *Context Aware Restricted Geographical Domain Question Answering System*. Dalam International Conference Computational Intelligence and Communication System, 26-28 November, hal. 548-553.
- Moldovan, D., dkk. 2000. *LASSO: A Tool for Surfing the Answer Net*. Dallas.
- Monz, C. 2003. *From Document Retrieval to Question Answering*. ILLC Dissertation Series, Amsterdam.
- Sugiono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta, Bandung.
- Van Rijsbergen, C. J., Robertson, S. E., dan Porter, M. F. 1980. *New Models in Probabilistic Information Retrieval*. British Library, London.
- Yu, S., Aufaure, M.A., Cullot, N., dan Spaccapietra, S. 2003. *A Collaborative Framework for Location Based Services*. Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Lausanne.
- Zadrozny, W., Budzikowska, M., Chai, J., dan Kambhatla, N. 2000. *Natural Language Dialogue for Personalized Interaction*. Communications of the ACM, 43, hal. 116-120.