



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

- E.W Wibowo, Siti R., A. Munif.2013. “Penerapan Algoritma Squeezer untuk Memberikan Rekomendasi Pilihan Lagu Berdasarkan Daftar Lagu yang Dimainkan pada Pemutar Mp3 Android”. Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Vol. 2 No. 1, 2013
- F. Ricci, L. Rokach, B. Shapira. Chapter 1: *Introduction to Recommender Systems Handbook*. Recommender Systems Handbook. Springer. 2011.
- “Free Website Templates”, <http://www.freewebsitetemplates.com/>, tanggal akses 11 November 2013.
- Google.2013.“Hello Map”, <https://developers.google.com/maps/>, tanggal akses 5 Oktober 2013.
- Hosein Jafarkarimi, “A Naïve Recommendation Model for Large Databases”. International Journal of Information and Education Technology. 2012.
- “Kuliner di Solo”, <http://www.disolo.com/kuliner/page/3/>, tanggal akses 22 Desember 2013.
- Liu, F. dkk, “Effective Keyword Search in Relational Database”. *Proceeding ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*. Pp. 563-574.

- Seputar Semarang.2013.“Seputar Semarang”, <http://seputarsemarang.com/tag/wisata-kuliner-semarang/>, tanggal akses 20 Desember 2013.
- Twoh.“Sekilas Tentang Sistem Rekomendasi”, <http://www.twoh.web.id/2013/05/sekilas-tentang-sistem-rekomendasi-recommender-system/>, tanggal akses 5 Oktober 2013.
- Wibowo, Ari. 2011. “Pengujian Kerelevanan Sistem temu Kembali Informasi”. Seminar Nasional Ilmu Komputer 2011.
- Wikipedia.“Situs Web”, <http://id.wikipedia.org/wiki/Website>, tanggal akses 5 Oktober 2013.
- Wisata Kuliner.2013.“Wisata Kuliner”, <http://wisatakuliner.com/kuliner/tempat-makan.html>, tanggal akses 21 Desember 2013.
- Z. He, X. Xu, dan S. Deng.2002. “Squeezer:An Efficient Algorithm for Clustering Categorical Data”. *Journal of Computer Science and Technology*, Vol. 17 No.5, (2002) 611-624.
- Z. He, X. Xu, dan S. Deng.2004. “A Link Clustering Based Approach for Clustering Categorical Data”. *Department of Computer Science and Engineering*, Harbin Institute of Technology.
- Z. He, X. Xu, dan S. Deng.2006. “Improving Categorical DataClustering Algorithm by Weighting Uncommon Attribute Value Matches”. *Department of Computer Science and Engineering*, Harbin Institute of Technology, Vol. 3 No. 1, June 2006.