



### **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

- Andy, 2009. *Global Positioning System*. Yogyakarta: Andy.
- Arief, A., W. & Hantono, B. S., 2012. Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Location Based Filtering. *JNTETI*, Volume 1, p. 16.
- Arikunto, S., 2010 . *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Devi, A. A. P. & Tonara, D. B., 2015. Rancang Bangun Recommender System dengan Menggunakan Collaborative Filtering untuk Studi Kasus Tempat Kuliner di Surabaya. *JUISI*, Volume 1, pp. 102-112.
- Djaali, H. & Muljono, P., 2008. *Pengukuran dalam bidang pendidikan*. Jakarta: Grasindo.
- Doll, W. J. & Torkzadeh, G., 1998. The Measurement Of End User Computing Satisfaction. *MIS Quarterly*, pp. 259-274.
- Ekstrand, M. D., Riedl, J. T. & Konstan, J. A., 2010. Collaborative Filtering Recommender Systems. *Human-Computer Interaction*, Volume 4, pp. 81-173.
- EMS, T., 2012. *Web Programming for Beginners*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Fowler, M., 2005. *UML Distilled*. 3th ed. s.l.:Addison-Wesley.
- Harahap, N. S., 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Kim, B. M. et al., 2006. A New Approach for Combining Content-Based and Collaborative Filters. *Journal of Intelligent Information Systems*, 27(1), pp. 79-91.
- Komalasari, 2011. *Asesmen Teknik Non Tes Perspektif BK Komprehensif*. Jakarta: PT.Indeks.
- Lyman, G., 2015. *RANCANG BANGUN WEBSITE REKOMENDASI BUKU MENGGUNAKAN ALGORITMA COLLABORATIVE FILTERING DENGAN EUCLIDEAN DISTANCE SCORE*, Tangerang: UMN.
- McGinty, L. & Smyth, B., 2006. Adaptive selection: analysis of critiquing and preference based feedback in conversational recommender systems. *International Journal of Electronic Commerce*, Volume 11, pp. 35-57.

- Munawar, 2005. *Pemodelan Visual dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Noor, J., 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Oktora, R. & Susanty, W., 2012. Perancangan Aplikasi E-Commerce dengan Sistem Rekomendasi Item-Based Collaborative Filtering. *Jurnal Manajemen sistem Informasi dan Teknologi*, pp. 29-42.
- Pratama, D. & Hansun, S., 2017. Aplikasi Rekomendasi Tempat Makan Menggunakan Algoritma Slope One pada Platform Android. *IJCCS*, Volume 11, pp. 11-20.
- Ricci, F., Rokach, L. & Shapira, B., 2011. *Introduction to Recommender System Handbook*. Eds. Springer US: s.n.
- Riskawati, 2013. *Uji Validitas dan Reliabilitas*. [Online] Available at: [http://www.academia.edu/5170798/Uji\\_Validitas\\_Dan\\_Reliabilitas](http://www.academia.edu/5170798/Uji_Validitas_Dan_Reliabilitas) [Accessed 12 April 2017].
- Sarwar, B., Karypis, G., Konstan, J. & Riedl, J., 2001. Item-based collaborative filtering recommendation algorithms. *ACM*, pp. 285 - 295.
- Schafer, J. B., Frankowski, D., Herlocker, J. & Sen, S., 2007. *Collaborative Filtering Recommender System*. Berlin: Springer - Verlag.
- Shodiqin, A., 2015. [Online] Available at: <http://www.ilmuekonomi.net/2015/12/jenis-jenis-dan-contoh-kebutuhan-manusia-primer-sekunder-dan-tersier.html> [Accessed 20 Maret 2017].
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Su, X. & Khoshgoftaar, T. M., 2009. A Survey of Collaborative Filtering Techniques. *Advances in Artificial Intelligence*, p. 19.
- Uyun, S., Fahrurrozi, I. & Mulyanto, A., 2011. Item Collaborative Filtering untuk Rekomendasi Pembelian Buku secara Online. *JUSI*, Volume 1, pp. 63-70.
- Winardi., 2006. *Puslit Oseanografi - LIPI*. [Online] Available at: <http://www.coremap.or.id/downloads/GPS.pdf> [Accessed 12 April 2017].
- Wirawan, V., Hansun, S. & Nugroho, H. T., 2014. Implementasi Algoritma Squeezee dan Term Frequency Ranking dalam Pembangunan Sitem Rekomendasi Tempat Makan. *ULTIMA Computing*, Volume 6, pp. 25-32.
- Yanti, N., Rahmi, R. & R., 2013. Penerapan Algoritma Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Games Hardware. *JUTISI*, Volume 2, pp. 267-334.