

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018, Agustus 20). *Item-based collaborative filtering*. Retrieved from Recommender systems A Computer Science Comprehensive Exercise Carleton College: http://www.cs.carleton.edu/cs_comps/0607/recommend/recommender/itembased.html
- Devi, A. A., & Tonara, D. B. (2015). Rancang Bangun Recommender System dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering untuk Studi Kasus Tempat Kuliner di Surabaya. *JUISI*.
- Dinas Pariwisata DIY. (2018, September 7). *Download File Dokumen Archive Dinas Pariwisata DIY*. Retrieved from Visiting Jogja Istimewa: <https://visitingjogja.com/download/>
- Herdi, H. (2018, Agustus 17). *Sekilas Tentang Sistem Rekomendasi (Recommender System)*. Retrieved from TWOH & CO: <https://www.twoh.co/2013/05/17/sekilas-tentang-sistem-rekomendasi-recommender-system/2/>
- Irwan, M. (2019, Maret). *Black Box Testing Dan White Box Testing*. Retrieved from Materi Kuliah: <http://tkjpnup.blogspot.com/2013/12/black-box-testing-dan-white-box-testing.html>
- Karypis, G. (2001). Evaluation of item-based top-N Recommendation. *10th International Conference of Information and Knowledge Management (CIKM)*.
- Kurniawan, A. (2016). SISTEM REKOMENDASI PRODUK SEPATU DENGAN MENGGUNAKAN METODE COLLABORATIVE FILTERING. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*.
- Kurniawan, I. (2015, September 19). *Harian Ekonomi Neraca*. Diambil kembali dari <http://www.neraca.co.id/article/58831/berlibur-sudah-menjadi-kebutuhan-primer>
- Lin, W. (2000). Association Rule Mining for Collaborative Recommender Systems. *Thesis Worcester Polytechnic Institute*.
- Masruri, F., & Mahmudy, W. F. (2007). Personalisasi Web E-Commerce Menggunakan Recommender System dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering.
- Namata, G., Sen, P., Bilgic, M., & Getoor, L. (2017). Collaborative Filtering. In C. Sammut, & G. I. Webb, *Encyclopedia of Machine Learning and Data Mining Second Edition* (p. 237). New York: Springer Science, Inc.
- Pratama, A. R. (2019, Januari). *Belajar UML - Use Case Diagram*. Retrieved from Codepolitan: <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-diagram-use-case>

- Roostika, R. (2012). CITRA MEREK TUJUAN WISATA DAN PERILAKU WISATAWAN: YOGYAKARTA SEBAGAI DAERAH TUJUAN WISATA. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi*.
- Saputra, R. (2011). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN RUTE OPTIMUM OBYEK WISATA KOTA YOGYAKARTA DENGAN ALGORITMA FLOYD-WARSHALL. *Jurnal Matematika*.
- Sarwar, B., Karypis, G., Konstan, J., & Riedl, J. (2001). Item-Based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms. *WWW10*.
- Schafer, J. B., Konstan, J. A., & Riedl, J. (2001). E-Commerce Recommendation Applications. *Data Mining and Knowledge Discovery*.
- Wibowo, G. I. (2014). Perancangan Aplikasi Gudang Pada PT. Pakan Ternak Sejati. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Yunita, K. N., & Nurhadryani, Y. (2013). Pembuatan Modul Rekomendasi pada OpenCart Menggunakan Item-Based Collaborative Filtering. *Ilmu Komputer Agri-Informatika*.

