

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya Pratama Yudhidtira, Wijaya, David, Paulus, & HALIM, Arwin (2013). "Digital Cakery dengan Algoritma Collaborative Filtering". (<https://www.mikrostil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/94>).
- Arif Kuriawan. (2016). Sistem rekomendasi produk sepatu dengan menggunakan metode collaborative filtering. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, 610-614.
- Erviana Devie, Edy Winarno (2018). Aplikasi location based service untuk informasi kuliner di Yogyakarta
- Gita Idah Marthasari, Yufis Azhar, Dwi Kurniawan Puspitaningrum. (2015). Sistem rekomendasi penyewaan perlengkapan pesta menggunakan collaborative filtering dan penggalian aturan asosiasi. *jurnal simantec*, 1-8.
- Hidayatullah, P. & Kawistara, J. K., (2014) *Pemrograman Web*, Informatika, Bandung
- Intan Melianta, Wina Wtanti, Faiza Renaldi. (2016). Perancangan sistem rekomendasi pendistribusian kaos pada industri pakaian jadi menggunakan item based collaborative filtering. *Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2016)*, 263-268.
- Moh. Infaar, Andharini Dwi C, Fika Hastaria R. (2014). Sistem rekomendasi buku online dengan metode collaborative filtering. *teknologi technoscientia*, 76-84.
- Nugroho, B., (2013) *Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver*, Gava Media, Jakarta
- Ricci, Francesco, Rokach, Lior, Shapira & Bracha (2011). Recommender System handbook. *springer science business media*.
- Rosa. A.S. & Shalahuddin. M., (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung
- SteinigerS., Neun, M., dan Edwardes, A. (2006). Foundations of Location BasedServices, Lecturenotes.

- Su, X. & Khoshgoftaar, T.M.(2009). A survey of collaborative filtering techniques.
- Tang, J., Hu, X. & Liu, H. (2013). Social recommendation: a review. *Social Network Analysis and Mining*, 3(4), 1113-1133.
- Yuan, Q., Cong, G. & Lin, C.Y. (2014), A generative model for group recommendation. In Proceedings of the 20th ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining, 163- 172. ACM.