

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani Metasari, F. I. (2013). *Sistem Informasi Persewaan Wedding Organizer Berbasis Web* (Doctoral dissertation, universitas stikubank).
- Arief, A., Widyawan, W., & Hantono, B. S. (2012). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Location Based Filtering. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 1(3), 1-6.
- Badriyah, T., Restuningtyas, I., & Setyorini, F. (2017). Sistem Rekomendasi Collaborative Filtering Berbasis User Algoritma Adjusted Cosine Similarity. *ReTII*.
- Devi, A. A. P. (2015). Rancang Bangun Recommender System dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering untuk Studi Kasus Tempat Kuliner di Surabaya.
- Erdika Putra, I. (2019). *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Dengan Collaborative Filtering Pada Aplikasi E-Commerce Berbasis Mobile* (Doctoral dissertation, Universitas Multimedia Nusantara).
- Fathurrahman, M., Nurjanah, D., & Rismala, R. (2017). Sistem Rekomendasi Pada Buku Dengan Menggunakan Metode Trust-aware Recommendation. *eProceedings of Engineering*, 4(3).
- Fernanto, G. F., Intan, R., & Rostianingsih, S. (2019). Sistem Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Menggunakan Metode User Based Collaborative Filtering Berbasis Algoritma Adjusted Cosine Similarity. *Jurnal Infra*, 7(1), 39-45.
- HERMAWAN, H. (2019). *RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE ANDROID UNTUK SISTEM INFORMASI LOKASI WISATA KABUPATEN GRESIK*

MENGGUNAKAN METODE ITEM-BASED COLLABORATIVE FILTERING (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).

Indrawati, S., Nafi'iyah, N., & Susilo, P. H. (2020). PENERAPAN ALGORITMA USER-BASED FILTERING DALAM MEMBERIKAN REKOMENDASI BARANG PADA TOKO BIN WAHAB. *Insand Comtech: Information Science and Computer Technology Journal*, 5(1).

Kurniawan, A. (2016). Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* (pp. 610-614).

Nurpatonah, E. (2015). Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Berbasis Web Pada Java Exist Management. *Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia*, 3.

Yunita, I., & Sukma, I. (2016). SISTEM INFORMASI WEDDING ORGANIZER PADA YUSMA SALON BERBASIS WEB. *Simtek: Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer*, 1(2), 173-181.