

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Assaf Widyawan Sunafri Hantono, Bimo.” *Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Location Based Filtering*”. Jnteti. 2012.
- Agus Pamuji “Sistem Rekomendasi Kredit Perumahan Rakyat Dengan Menggunakan Metode *Collaborative Filtering*”. Faktor Exacta. 2017.
- Arens, Willian F dan David H. Schaefer. *Essentials of Contemporary Advertising*. Francisco, California, USA: The Asia Foundation.2007
- Adi Nugroho.” *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objekdengan Metode USDP*”. Andi: Yogyakarta (UML 1). 2010.
- Andi dan Wahana Komputer. *Kamus Istilah Internet*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.2004.
- Andi dan Wahana Komputer. *Paling Dicari! JavaScript Source Code*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta. 2012.
- Abdullah, Rohi. *Web Programing is Easy*. Jakarta: Elek Media Komputindo.2015.
- Budi Raharjo.” *MySQL merupakan Software RDBMS (atau server database) manajemen: informatika*”.2015.
- Dzumiroh, Lisniati Saptono, Ristu.” *Penerapan Metode Collaborative Filtering Menggunakan Rating Implisit pada Sistem Perekomendasi Pemilihan Film di Rental VCD*”. Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart. 2016.
- Dr, Eng, R.H, Sianipar.” *Pemrograman Java Untuk Programmer*”. Gunawan.2015.

Hidayat, Ahmad Piliang, Faisal.” Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Lahan Parkir Berbasis Web Gis”. Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi. 2019.

Hidayatullah, Priyanto, dan Jauhari Khairul Kawistara.” Pemrograman WEB. Bandung. Informatika Bandung”.2017.

Janner, Simarmata. “*Rekayasa Perangkat Lunak*”. Yogyakarta: Penerbit Andi.2010

Kurniawan, Arif.” *Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering*”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi. 2016.

Komputer, Wahana.” *Berlajar Javascript Menggunakan JQuery*”, Andi Publisher, Indonesia. 2012.

Kadir, Abdul.” *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*”. Yogyakarta: Penerbit ANDI.2013.

Muhammad Busyro, Wiwi Verina. “*Perancangan Aplikasi Wisata Kuliner Menggunakan Algoritma Collaborative Filtering Dan Algoritma Fp-Growth Berbasis Android*”.2019.

Masruri, Farid Mahmudy, Wayan Firdaus. “*Personalisasi Web E-Commerce Menggunakan Recommender Sistem dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering. Personalisasi Web E-Commerce Menggunakan Recommender Sistem dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering*”. 2007.

Madcoms.” Sukses Membangun Toko Online dengan *PHP & MySQL*”.

Yogyakarta: Andi.2016.

Nugroho, Adi.Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java.Yogyakarta:

Andi Offset.

Okto, Rio Susanty, Wiwin. “*Perancangan Aplikasi E-Commerce Dengan Sistem*

Rekomendasi Item-Based Collaborative Filtering”. Jurnal Manajemen

Sistem Informasi dan Teknologi. 2013.

Prasetyo, Bondan Haryanto, Hanny Astuti, Setia Astuti, Erna Zuni Rahayu,

Yuniarsi. “*Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering dalam*

Pemberian Rekomendasi Calon Pembeli Aksesoris Smartphone”. Eksplora

Informatika. 2019.

Pamuji, Agus. “*Sistem Rekomendasi Kredit Perumahan Rakyat Dengan*

Menggunakan Metode Collaborative Filtering”. Jurnal Faktor Exacta.

2017.

Setiawan, Yudi Nurwanto, Angga Erlansari, Aan.“*Implementasi Item Based*

Collaborative Filtering Dalam Pemberian Rekomendasi Agenda Wisata

Berbasis Android”. Jurnal Pseudocode. 2019.

Supono, dan Putratama Vidiandry.” Pemrograman Web dengan menggunakan PHP

dan *Framework Codeigniter*”, Yogyakarta: Deepublish.2016.

Supono, dan Viridiandry Putratama.” Pemrograman Web Dengan Menggunakan

PHP dan Framework Codeigniter”. Yogyakarta: Deepublish (Grup

Penerbitan CV Budi Utama).2016.

Sibero, Alexander F.K. Web Programming Power Pack. Yogyakarta: Mediakom.2013.

Wahyuningsih, Yuli. “Pengembangan Aplikasi Test Online dengan Menggunakan *Framework CodeIgniter* di SMK Darul Ma’wa Plumpang pada Mata Pelajaran Jaringan Dasar Kelas X”. It-Edu. 2017.

Rosa, A. S. and Shalahuddin, M.” Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek”. Bandung: Informatika.2015.

