

DAFTAR PUSTAKA

- Mufidatul Islamiyah, Puji Suberti, Titiana Dwi Andini. 2019 “ **Collaborative Filtering Untuk Rekomendasi Wisata Di Kabupaten Malang**” VOL.13. NO.2. 2019.
- Laode Aldhi Maulana Ramadhan, Sutardi Sutardi, Jumadil, Nanang*, 2017. dengan Judul “ **Pembuatan web E-Commerce Pada Toko Kenime Store Menggunakan Sistem Rekomendasi Berbasis Metode Collaborative Filtering Dengan Algoritma Adjusted Cosine Similarity**”. VOL 3 NO 2 2017
- Sinaga, Desfi Eriana 2018, “ **Peran Algoritma K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Penyalahgunaan Narkoba Berdasarkan Usia Di Kota Medan**”. Proposal Skripsi. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Anas, Irfan, dkk. 2018. “ **Implementasi Algoritma Vigenere Cipher dan Goast Dalam Keamanan Data**”. Publikasi Jurnal dan penelitian Teknik Informatika Vol.2, No.2 ISSN: 2524-044X
- Vebrina, Yus Gias. 2016. “ *Spread Spectrum Steganografi*”. Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung.
- Arief A. 2015. **Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering Dan Location Based Filtering**. Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Hamdani 2012. **Sistem Pendukung Keputusan Wisata Kuliner Dengan Visualisai Geografi**. Jurnal Informatiks Mulawarman Vol 5 No.1.
- Isena, @sr, 2017. “**27 Wisata Kuliner Medan Paling Enak Dan Terkenal**”. [https://tempatwisataunik.com/info-wisata/wisata-kuliner/wisata-kuliner-medan\(28/11/2019\)](https://tempatwisataunik.com/info-wisata/wisata-kuliner/wisata-kuliner-medan(28/11/2019))
- Retno Merwati, Wahyu Sindu Prastya . 2019 “**Penerapan Sistem Penjualan Online Dengan Collaborative Filtering Pada Kueker Hesti**” Vol.2.

<https://www.sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/enter/article/view/873>.

Herdi, Hafizh 2014. "Membuat Sistem Rekomendasi Menggunakan *Iem-based Collaborative Filtering [Online] Available at: twoh.co*".

