

DAFTAR PUSTAKA

Commented [HY1]: Urutkan berdasarkan abjad

- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D., Nugroho, D., & Johana, F. (2008). Sistem informasi geografis untuk pengelolaan bentang lahan berbasis sumber daya alam. Bogor, Yudhistira.
- Fandeli, C. (1995). Dasar-dasar manajemen kepariwisataan alam. Yogyakarta: Liberty.
- Gamal, S. (1997). Dasar-dasar pariwisata. Edisi pertama. Cetakan pertama. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Henderson, H. 2009. Encyclopedia of Computer Science and Technology.(RevisedEditionEdition). New York: Facts on File, Inc
- Irwansyah, E. (2013). Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi. DigiBook Yogyakarta
- Kurniawan, A. (2016). Sistem Rekomendasi Produk Sepatu Dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering. In Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (pp. 610-614).
- Lavarino, D. (2016). Rancang Bangun E-Voting Berbasis Website di Universitas Negeri Surabaya. Jurnal Manajemen Informatika, 6(1).
- Laksana, E. A. (2014). Collaborative Filtering dan Aplikasinya. Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan, 1(1).

Masruri, F., & Mahmudy, W. F. (2007). Personalisasi web e-commerce

menggunakan recommender system dengan metode item-based collaborative filtering. *Personalisasi Web E-Commerce Menggunakan Recommender System dengan Metode Item-Based Collaborative Filtering*, 3(1), 1-12.

Mustikawati, T. A., Sunarti, S., & Pangestuti, E. (2017). Analisis pengembangan

sarana prasarana obyek wisata alam telaga ngebel dalam meningkatkan kesejahteraan ekonomi masyarakat. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 53(2), 1-10.

Musanef. 1995. *Manajemen Usaha Pariwisata di Indonesia*. Jakarta : PT Toko

Gunung Agung

Marpaung, H., & Bahar, H. (2002). *Pengantar pariwisata*. Bandung: Alfabeta.

Namata, G., Sen, P., Bilgic, M., & Getoor, L. (2017). *Collective Classification*.

Pamuji, A. (2017). Sistem Rekomendasi Kredit Perumahan Rakyat Dengan

Menggunakan Metode Collaborative Filtering. *Faktor Exacta*, 10(1), 1-9.

Pramajuri, B. A (2015), ANALISIS DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI

GEOGRAFIS TEMPAT KURSUS BAHASA INGGRIS DI YOGYAKARTA BERBASIS WEB, YOGYAKARTA : AMIKOM

Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). *Sistem Informasi*

Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza
Teknologi Indonesia Jakarta. PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan
Observasi Sistem Komputer, 5(1).

Prahasta, E. 2014. Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika.

Prahasta, E. (2002). Konsep-konsep dasar sistem informasi. Informatika,
Bandung.

Prihati, Y., & Guswanto, E. (2017). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS

SARANA DAN PRASARANA KELURAHAN DI KECAMATAN
SEMARANG TENGAH. Majalah Ilmiah INFORMATIKA, 1(1).

BAGJA_WALUYA/GEOGRAFI_PARIWISATA/Kriteria_Prasarana_dan
_Sarana_Pariwisata.pdf

Prahasta, E. (2005). Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika. Cetakan

II.

Rokhim, A., & Saikhu, A. (2017). Sistem rekomendasi buku pada aplikasi

perpustakaan menggunakan metode collaborative filtering pada smkn 1
bangil. Jurnal Spirit, 8(2).

Riyanto, A. M., Mulyadi, D., Naili, W., & Wijaya, D. P. (2009).

PENINGKATAN KUALITAS KONTEN DAN PEMANFAATAN
SISTEM INFORMASI GEOTEKNOLOGI. PROSIDING
GEOTEKNOLOGI LIPI.

Suwantoro, G. (2004). Di dalam bukunya Dasar-dasar Pariwisata. *Yogyakarta:*

Penerbit Andi.

Suseno, A., & Agus, R. (2012). Penggunaan Quantum GIS Dalam Sistem

Informasi Geografis. Quantum GIS, Bogor.

Sains, A. A. P., & Utara, T. W. M. (2016). Sistem Informasi Geografis Potensi

Tanaman Pangan (Studi Kasus: Kabupaten Halmahera Barat Provinsi
Maluku Utara). *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 6(2).

Setiawan, R. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI

GEOGRAFIS LAYANAN PENDIDIKAN KOTA BANDAR LAMPUNG.

Suyanto, A. H. (2007). Web Service. *Jurnal Komputer*, dilihat, 20.

Tim Peneliti PMB-LIPI. 2006. Sarana dan Prasarana Pariwisata.

<http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.PEND.GEOGRAFI/Kriteria>

Prasarana dan Sarana Pariwisata. pdf. diambil pada tanggal 2 agustus 2020

Wahyo, B. T., & Anggriawan, A. (2015). Sistem rekomendasi paket wisata se-

malang raya menggunakan metode hybrid content based and collaborative. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(1), 6-13.

Winarno, Gama, P., I., & Yuwono, W. (2010). Reasoning Agent Pada Sistem Personalisasi Situs Web. EEPIS Final Project.

Yoeti, O. A. (1996). Pengantar ilmu kepariwisataan. Bandung: Pradya Paramita.

Soebagyo, S. (2012). Strategi pengembangan pariwisata di Indonesia. *Liquidity*, 1(2), 153-158.

<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2202> (diambil pada tanggal 19 november 2019).

http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197210242001121- (diambil pada tanggal 29 november 2019)

<https://wahyudisetiawan.wordpress.com/2009/08/26/sistem-rekomendasi/> (diambil pada tanggal 20 desember 2019)

<https://www.twoh.co/2013/05/17/sekilas-tentang-sistem-rekomendasi-recommender-system/2/> (diambil pada tanggal 27 desember 2019)

<https://ilmugeografi.com/geografi-teknik/sistem-informasi-geografis> (diambil pada tanggal 15 januari 2020)

<https://www.seputarpengetahuan.co.id/2017/09/pengertian-sistem-informasi-geografis-sig-manfaat-komponen-ruang> (diambil pada tanggal 23 januari 2020)

[lingkup.html#Pengertian SIG Manfaat Komponen dan Ruang Lingkupnya](lingkup.html#Pengertian_SIG_Manfaat_Komponen_dan_Ruang_Lingkupnya) (diambil pada tanggal 29 januari 2020)

[http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR. PEND. GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA WALUYA/GEOGRAFI PARIWISATA/Kriteria Prasarana dan Sarana Pariwisata.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197210242001121-BAGJA_WALUYA/GEOGRAFI_PARIWISATA/Kriteria_Prasarana_dan_Sarana_Pariwisata.pdf) (diambil pada tanggal 2 agustus 2020).