

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cimacan.desa.id, “SISTEM INFORMASI DESA CIMACAN,” *cimacan.desa.id*, 2020. <https://cimacan.desa.id/> (accessed Apr. 02, 2022).
- [2] G. Ferio, R. Intan, and S. Rostianingsih, “Sistem Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Menggunakan Metode *User Based Collaborative Filtering* Berbasis Algoritma *Adjusted Cosine Similarity*,” *J. Infra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [3] H. Februariyanti, A. D. Laksono, J. S. Wibowo, and M. S. Utomo, “Implementasi Metode *Collaborative Filtering* Untuk Sistem Rekomendasi Penjualan Pada Toko Mebel,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IX, no. I, pp. 43–50, 2021.
- [4] D. Amelia Chandra *et al.*, “Penerapan Metode *Item Based Collaborative Filtering* Berbasis Web Pada Recommender System Laptop,” *Eng. Technol. Int. J. Juli*, vol. 3, no. 2, pp. 2714–755, 2021, [Online]. Available: <http://cendikia.online/EATIJ>.
- [5] S. Nasional, T. Elektro, S. Informasi, and T. Informatika, “Sistem Rekomendasi Wisata Sidoarjo Berbasis GIS Berdasarkan *Rating* dan *Location Based Filtering*,” pp. 49–54, 2022.
- [6] Dwi Putra Githa and D. P. Singgih Putri, “Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Destinasi Wisata Di Bali,” *SINTECH (Science Inf. Technol. J.)*, vol. 2, no. 2, pp. 81–90, 2019, doi: 10.31598/sintechjournal.v2i2.388.
- [7] A. S. Ningrum, H. C. Rustamaji, and Y. Fauziah, “CONTENT BASED DAN COLLABORATIVE FILTERING PADA REKOMENDASI TUJUAN PARIWISATA DI DAERAH,” vol. 16, no. 1, pp. 43–50, 2019.
- [8] R. S. Rakasiwi, “Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner Kota Malang Dengan Metode *Collaborative Filtering* Dan *Location Based Filtering*,” vol. 2, no. 12, pp. 1679–1688, 2020.
- [9] R. A. Rizkie and M. Fachrurrozi, “Sistem Rekomendasi Wisata Kuliner Kota Palembang Menggunakan Metode *Collaborative Filtering*,” *Generic*, vol. 12,

- no. 1, pp. 1–3, 2020, [Online]. Available: <http://generic.ilkom.unsri.ac.id/index.php/generic/article/view/101>.
- [10] E. Yunaeti Anggaraeni and R. Irviani, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI, 2017.
- [11] A. Kristanto, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI DAN APLIKASINYA*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [12] V. L. Jaja, B. Susanto, and L. R. Sasongko, “Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Untuk Sistem Rekomendasi Data MovieLens,” *d’CARTESIAN*, vol. 9, no. 2, p. 78, 2020, doi: 10.35799/dc.9.2.2020.28274.
- [13] K. H. Muliadi and C. C. Lestari, “Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Tempat Makan Menggunakan Algoritma Typicality Based Collaborative Filtering,” *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 275–287, 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2515.
- [14] F. Nugroho and M. I. Rahayu, “SISTEM REKOMENDASI PRODUK UKM DI KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA COLLABORATIVE FILTERING,” vol. 2, no. 3, pp. 23–31, 2020.
- [15] P. W. W. Andrew Hans Ritdrix, “Sistem rekomendasi buku menggunakan metode item-based collaborative filtering,” *J. Masy. Inform.*, vol. 9, pp. 24–32, 2018.
- [16] B. Prasetyo, H. Haryanto, S. Astuti, E. Z. Astuti, and Y. Rahayu, “Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering dalam Pemberian Rekomendasi Calon Pembeli Aksesoris Smartphone,” *Eksplora Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 17–27, 2019, doi: 10.30864/eksplora.v9i1.244.
- [17] R. Abdulloh, *7 IN 1 PEMROGRAMAN WEB UNTUK PEMULA*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [18] B. Haqi, *APLIKASI SPK PEMILIHAN DOSEN TERBAIK METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DENGAN JAVA*. Sleman: CV BUDI UTAMA, 2019.

- [19] Riyanto, P. EkaPutra, and Dkk, *PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GOGRAFIS -Berbasis Desktop dan Web*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [20] B. Nugroho, *APLIKASI PEMROGRAMAN WEB DINAMIS dengan PHP dan MySQL (STUDI KASUS MEMBUAT SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA BUKU)*. Yogyakarta: PENERBIT GAVA MEDIA, 2019.
- [21] I. Y. Supardi and A. Hermawan, *Semua Bisa Menjadi Programmer CodeIgniter Basic*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [22] I. K. B. M. Aryawan and N. A. N. Dewi, “Penerapan Framework Bootstrap Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pencurian Kendaraan Bermotor (Curanmor) Di Wilayah Hukum Polsek Kota Singaraja,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol. 2021*, pp. 20–2021, 2021.
- [23] E. D. C. Sihombing and S. R. Wahab, “Penerapan Framework Model-View-Controller (Mvc) Pada Sistem Informasi Manajemen Data Jemaat Berbasis Web (Studi Kasus Gki Maranatha Kampung Harapan),” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 152, 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i1.353.
- [24] D. Setiawan, *BUKU SAKTI PEMROGRAMAN WEB: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Bantul: START UP, 2017.
- [25] B. Sidik, *PEMROGRAMAN JAVASCRIPT Untuk Aplikasi Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [26] W. Asrurin, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penerima Bantuan Dana Covid-19 Berbasis *Dashboard* (Study Kasus: Kantor Desa Rangai),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 37–42, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- [27] E. Romel, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Wisata di Wilayah Kabupaten Tanggamus Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021, [Online]. Available:

<http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/10>.

- [28] F. Sulianta, *Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI, 2017.
- [29] Aditya, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil,” no. November, pp. 183–190, 2021.
- [30] Y. P. Santoso, M. Marlina, and H. Agung, “Implementasi Metode K-Means Clustering pada Sistem Rekomendasi Dosen Tetap Berdasarkan Penilaian Dosen,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 3, no. 4, p. 228, 2018, doi: 10.32493/informatika.v3i4.2133.
- [31] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>.
- [32] I. Suryana, “Sistem Rekomendasi Tempat Kos Mahasiswa Baru dengan Metode Naïve Bayes Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. dan Komput. Terap. ...*, vol. 3, no. 3, pp. 22–31, 2021, doi: 10.22146/jsikti.
- [33] F. Suprpto, *BASIS DATA*. Jakarta: LENTERA ILMU CENDEKIA, 2018.