

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Arief and B. S. Hantono, “Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile dengan Menggunakan Metode *Collaborative Filtering* dan *Location Based Filtering*,” vol. 1, no. 3, 2012.
- [2] S. R. Cholil, N. A. Rizki, S. Informasi, and U. Semarang, “Sistem rekomendasi tempat wisata di kota semarang menggunakan metode collaborative filtering,” vol. 7, no. 1, pp. 118–125, 2023.
- [3] R. Wisata, D. Kabupaten, M. Islamiyah, P. Subekti, T. D. Andini, and S. A. Malang, “Pemanfaatan Metode Item Based *Collaborative Filtering* Untuk,” vol. 13, no. 2, pp. 143–150, 2019.
- [4] 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,” pp. 17–27, 2019, doi: 10.30864/eksplora.v9i1.244.
- [5] A. K. Timang, D. P. E. Saerang, and S. Pangerapan, “Evaluasi Sistem Akuntansi Belanja Modal Pada Sekretariat Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kota Sorong Evaluation of Capital Expenditure System in The Secretariat of The Regional,” *J. LPPM Bid. EkoSosBud Kum (Ekonomi, Sos. Budaya, dan Hukum)*, vol. 6, no. 1, pp. 8–9, 2022.
- [6] E. Erlangga and H. Sutrisno, “Sistem Rekomendasi Beauty Shop Berbasis *Collaborative Filtering*”.
- [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] Y. Setiawan, A. Nurwanto, and A. Erlansari, “Implementasi Item Based *Collaborative Filtering* Dalam Pemberian Rekomendasi Agenda,” vol. VI, 2020.
- [9] dwi A. Laksono, J. Wibowo, and M. Utomo, “Implementasi Metode *Collaborative Filtering* Untuk Sistem Rekomendasi Penjualan Pada Toko Mebel,” vol. IX, no. I, pp. 43–50, 2021.
- [10] K. E. P. B, S. Herawati, and W. Setiawan, *Using Collaborative Filtering*

- and Modified*, vol. 1, no. April 2022. Atlantis Press International BV. doi: 10.2991/978-94-6463-174-6.
- [11] M. Irfan, “Sistem Rekomendasi: Buku Online Dengan Metode *Collaborative Filtering*,” vol. 7, no. 1, pp. 76–84, 2014.
- [12] D. K. Pangaribuan and M. D. Sinaga, “Jurnal InSeDS (Information System and Data Science) Rekomendasi Wisata Di Kabupaten Toba Dengan Metode Item Based *Collaborative Filtering* Berbasis Web,” vol. 2, no. 3, 2023.
- [13] F. Ilmu and K. Universitas, “Sistem Rekomendasi Daya Tarik Wisata Provinsi Sumatera Barat Menggunakan,” 2022.
- [14] A. Wijaya and J. Computech, “Sistem Rekomendasi Laptop Menggunakan *Collaborative Filtering* Dan *Content-Based* Sistem Rekomendasi Laptop Menggunakan *Collaborative Filtering* Dan *Content-Based*,” vol. 12, no. 1, pp. 11–27, 2018.
- [15] Suhardi and D. M. R., “Kepulauan banda dan masyarakatnya,” Dep. Pendidik. dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Kebudayaan. Direktorat Sej. dan Nilai Tradisional. Subdit Lingkung. Budaya, p. 40, 2000.
- [16] “Peta Indonesia.” Accessed: Apr. 12, 2022. [Online]. Available: <https://www.bing.com/maps?q=GOR+WGN+Sport+Center&cvid=4289955b478d441e8e0ebba774f11aca&aqs=edge..69i57.16955j0j1&pglt=2083&FORM=ANSPA1&PC=ASTS>
- [17] dan R. Fauzi M., “Jalur Rempah dan Dinamika Masyarakat Abad X-XVI: Kepulauan Banda, Jami, dan Pantai Utara Jawa.,” Direktorat Sejarah, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Kementeri. Pendidik. dan Kebud., vol. 44, no. 8, pp. 9–25, 2017, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- [18] D. P. Wijayanto, A. Riyantomo, and N. E. Budiyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Web Pada Smk Nu Ungaran,” J. Ilm. Momentum, vol. 14, no. 2, pp. 83–91, 2018, doi: 10.36499/jim.v14i2.2520.
- [19] A. Kristanto, Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya. *Yogyakarta*. 2018.

- [20] A.Kristanto, Edisi Revisi Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya. Yogyakarta, 2018.
- [21] T. Kami, “*Identification of Components in the Essential Oil of Hybridsorgo, a Forage Sorghum,*” *J. Agric. Food Chem.*, vol. 23, no. 4, pp. 795–798, 1975, doi: 10.1021/jf60200a019.
- [22] A. Darmawan, “Sistem Informasi Administrasi Siswa Pada Sekolah Dasar Al Masnuniyah,” *J. Inf. Syst. ...*, vol. 5, no. 2, pp. 369–380, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.634.
- [23] R.Abdulloh, *7 In 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2018.
- [24] B. Haqi, Aplikasi Spk Pemilihan Dosen Terbaik Metode *Simple Additive Weighting (Saw) Dengan Java*, Cv Budi Ut. Sleman, 2019.
- [25] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemograman Web: Html, Css, Php, Mysql, & Javascript, Start Up*. Bantul, 2019.
- [26] and dkk Riyanto, P.Ekaputra, *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis - Berbasis Desktop dan Web*, Gava Media. Yogyakarta, 2019.
- [27] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan Php Dan Mysql (Studi Kasus Membuat Sistem Informasi Pengolahan Data Buku)*, Gava Media. Yogyakarta, 2019.
- [28] I. Y. Supardi and A. Hermawan, *Semua Bisa Menjadi Programmer Codeigniter Basic*, PT. Elex M. Jakarta, 2018.
- [29] I. Pencurian, K. Bermotor, and C. Di, “Penerapan *Framework Bootstrap* Dalam Pengembangan Sistem,” 2021.
- [30] E. Desy, 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),” vol. 5, no. 1, pp. 152–160, 2021.
- [31] B. Sidik, *Pemrograman Javascript untuk Aplikasi Web*, Informatik. Bandung, 2018.
- [32] J. Teknologi, I. Jtsi, and W. Asrurin, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penerima Bantuan Dana Covid-19 Berbasis

- Dashboard (Studi Kasus : Kantor Desa Rangai),” vol. 2, no. 4, pp. 37–42, 2021.
- [33] F. Sulianta, Teknik Perancangan Arsitektur Sistem informasi, Penerbit A. Yogyakarta, 2019.
- [34] Aditya, “Perancangan sistem informasi rental mobil,” vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2021.
- [35] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan *Framework Codeigniter*,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [36] V. M. M. Siregar, “Sistem Informasi Pendataan Logistik Aktiva Tetap Pt. Bank Central Asia, Tbk Kantor Cabang Pematangsiantar,” *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 250, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v7i3.386.
- [37] F. Suprpto, Basis Data, Lentera IL. Jakarta, 2018.