

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Windane, 'E-Commerce Toko Fisago.Co Berbasis Android', *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, Vol. 2, No. 3, Pp. 285–303, 2021, [Online]. Available: <Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika>
- [2] C. Syukri Fatoni, E. Utami, And F. Wahyu Wibowo, 'Sistem Rekomendasi Produk Online Store Menggunakan Metode Apriori', 2018.
- [3] R. A. Bachtiar, 'Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Sektor Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Serta Solusinya', *Info Singkat*, Vol. 13, No. 10, Pp. 19–24, 2021.
- [4] L. Tommy, C. Kirana, And V. Lindawati, 'Recommender System Dengan Kombinasi Apriori Dan Content-Based Filtering Pada Aplikasi Pemesanan Produk', 2019.
- [5] T. Fernando And Suwarno, 'Rancang Bangun Marketplace Jasa Desain Dengan Menggunakan Metode Content-Based Filtering', *Snistek*, Vol. 4, No. 14, Pp. 324–330, 2022.
- [6] Darmansah, R. S. Widiyari, A. B. Marcel, And Raswini, 'Perancangan Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall', *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (Klik)*, Vol. 09, No. 1, Pp. 71–84, 2022.
- [7] H. 'Muhyiy, 'Ta: Rancang Bangun Aplikasi Rekomendasi Produk Menggunakan Algoritma Apriori Studi Kasus Toko Al-Veera Jember', Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Surabaya, 2019. [Online]. Available: <Https://Repository.Dinamika.Ac.Id/Id/Eprint/3341/>
- [8] R. A. Badres And I. Idris, 'Sistem Informasi Stok Gudang Ti Berbasis Aplikasi Desktop Pada Terminal Peti Kemas Belawan', *Jurnal Multimedia Dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, Vol. 4, No. 01, Pp. 7–13, Apr. 2022, Doi: 10.54209/Jatilima.V4i01.155.
- [9] M. Al, K. Rizki, And A. F. Op, 'Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara)', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 2, No. 3, Pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi>
- [10] S. Surahman And E. B. Setiawan, 'Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan', *Ultima Infosys*, Vol. Viii, No. 1, Pp. 35–42, 2017.

- [11] Y. L. R. Rehatalanit, 'Peran E-Commerce Dalam Pengembangan Bisnis', *Jurnal Teknologi Industri 5*, Pp. 62–69, 2021.
- [12] A. 'Husnus, 'Rekomendasi Adalah Saran Yang Menganjurkan, Ketahui Penggunaannya Sebagai Surat', *Liputan 6*, Jan. 02, 2022.
- [13] A. Widyan And A. F. Rozi, 'Analisis Rekomendasi Produk Menggunakan Algoritma Eclat Berdasarkan Riwayat Data Penjualan Pt Xyz', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, Vol. 3, No. 2, Pp. 395–411, Jul. 2021, Doi: 10.47233/Jteksis.V3i2.296.
- [14] I. P. Artaya, M. Kamisutara, And R. B. Baktiono, 'Pengaruh Citra Produk Berdasarkan Analisis Persepsi Konsumen Pada Kelompok Usaha Aneka Pangan Kota Sidoarjo', *Jurnal Tata Sejuta Stia Mataram*, Vol. 4, No. 1, 2018, [Online]. Available: [Http://Ejurnalstiamataram.Ac.Id](http://ejournalstiamataram.ac.id)
- [15] B. 'Alonso, 'What Are Product Recommendations?', *Kibo Commerce*, Aug. 21, 2020.
- [16] A. Setiawan And F. P. Putri, 'Implementasi Algoritma Apriori Untuk Rekomendasi Kombinasi Produk Penjualan', *66 Ultimatics*, Vol. Xii, No. 1, 2020.
- [17] N. Fitriana, K. Kustanto, And R. T. Vulandari, 'Penerapan Algoritma Apriori Pada Sistem Rekomendasi Barang Di Minimarket Batox', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tikomsin)*, Vol. 6, No. 2, Oct. 2018, Doi: 10.30646/Tikomsin.V6i2.376.
- [18] K. Erwansyah, B. Andika, And R. Gunawan, 'J-Sisko Tech Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer Tgd Implementasi Data Mining Menggunakan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mendapatkan Pola Rekomendasi Belanja Produk Pada Toko Avis Mobile', v, Vol. 148, No. 1, Pp. 148–161, 2021.
- [19] R. H. Mondy, A. Wijayanto, And Winarno, 'Recommendation System With *Content-Based Filtering* Method For Culinary Tourism In Mangan Application', *Itsmart: Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, Vol. 8, No. 2, Pp. 65–72, 2019.
- [20] A. E. Wijaya And D. Alfian, 'Sistem Rekomendasi Laptop Menggunakan Collaborative Filtering Dan Content-Based Filtering', *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol. 12, No. 1, Pp. 11–27, 2018.
- [21] C. Trisianto, 'Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan', 2018. [Online]. Available: [Http://Wartakota.Tribunnews.Com](http://wartakota.tribunnews.com),

- [22] D. D. J. T. Sitinjak, Maman, And J. Suwita, 'Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang', *Jurnal Ipsikom*, Vol. 8, No. 1, 2020.
- [23] Y. 'Susilowati, *Modul E-Commerce-Teaching Factory For Students*. Mutiara Publisher, 2019.
- [24] M. Tabrani And H. Priyandaru, 'Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter', 2021.
- [25] A. Adil, R. A. Dwiputri, And B. K. Triwijoyo, 'Aplikasi Spasial Rekomendasi Wisata Terdekat Dengan Metode Haversine Berbasis Mobile The Nearest Tourism Recommendation Application With The Mobile-Based Haversine Method', *Jurnal Bumigora Information Technology (Bite)*, Vol. 4, No. 1, Pp. 95–106, 2022, Doi: 10.30812/Bite.V4i1.1948.
- [26] E. Subowo And M. Saputra, 'Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler Di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web Dan Android', *Surya Informatika*, Vol. 6, No. 1, Pp. 53–65, 2019.
- [27] B. S. Sulastio, H. Anggono, And A. D. Putra, 'Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandarlampung Pada Berbasis Android', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, Vol. 2, No. 1, Pp. 104–111, 2021, [Online]. Available: [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi](http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtsi)
- [28] T. Rahmasari, 'Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql', *Accounting Information Systems And Information Technology Business Enterprise*, Vol. 4, No. 1, Pp. 411–425, 2019.
- [29] M. Dedi Irawan And S. A. Simargolang, 'Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika', *Jurnal Teknologi Informasi*, Vol. 2, No. 1, 2018.
- [30] B. Hermanto, M. Yusman, And Nagara, 'Sistem Informasi Manajemen Keuangan Pada Pt. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel', *Jurnal Komputasi*, Vol. 7, No. 1, Pp. 17–26, 2019.
- [31] D. Ambriani And A. I. Nurhidayat, 'Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel', *Jurnal Manajemen Informatika*, Vol. 10, No. 01, Pp. 58–66.

- [32] G. Rizka Utami Sinaga And U. Islam Negeri Sumatera Utara, ‘Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Reservasi Pada Restoran Cindelaras Kota Medan Implementation Of Laravel Framework In Reservation System At Cindelaras Restaurant In Medan City’, *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, Vol. 1, No. 2, Pp. 73–84, 2021, Doi: 10.25008/Janitra.V1i2.131.
- [33] A. Sahi, ‘Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter’, *Tematik - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 7, No. 1, 2020, [Online]. Available: [Http://Www.Php.Net](http://www.php.net).
- [34] U. M. Sidoarjo, S. I. Rafi, And U. Indahyanti, ‘Women’s Clothing Application By Using Waterfall Method In The Form Of Website Of Rafika Modes Umkm Aplikasi Penjualan Busana Wanita Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website Pada Umkm Rafika Modes’, *Procedia Of Engineering And Life Science*, Vol. 2, No. 2, 2022.
- [35] P. Ramadan And W. Rista Maya, ‘Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Reactnative Yang Lulus Dalam Program Hiring Programmer Menggunakan Metode Aras Pada Pt Teknologi Indonesia Terdepan’, *Jurnal Cybertech*, Vol. 1, No. 5, 2022, [Online]. Available: [Https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/](https://ojs.trigunadharma.ac.id/)
- [36] R. Miles And K. Hamilton, *Learning Uml 2.0*, First Edition. United States Of America.: O’reilly Media, Inc, 2006.
- [37] Y. Dwi Wijaya And M. Wardah Astuti, ‘Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions Blackbox Testing Of Pt Inka (Persero) Employee Performance Assessment Information System Based On Equivalence Partitions’, *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, Vol. 4, P. 2021.
- [38] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, And A. Saifudin, ‘Pengujian Black Box Pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions’, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, Vol. 3, No. 3, P. 150, Aug. 2020, Doi: 10.32493/Jtsi.V3i3.5343.