

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. *et al.* (2019) ‘Penerapan Algoritma Rekomendasi Pada Aplikasi Rumah Madu Untuk Perhitungan Akuntansi Sederhana Dan Marketing Digital’, *IIB Darmajaya*, pp. 38–45.
- Amin, R. (2018) ‘PENGERTIAN DATABASE MySQL Pembahasan’.
- Arief, A., Widyawan and Sunafri Hantono, B. (2012) ‘Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pariwisata Mobile dengan Menggunakan Metode Collaborative Filtering dan Location Based Filtering’, *Jnteti*, 1(3). Available at: <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/129>.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) ‘Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php’, 8(3), pp. 174–190.
- Fathoni, Putra, P. and Sucipta, R. A. (2016) ‘Penerapan Metode Item-Based Collaborative Filtering Pada Sistem Electronic Commerce Berbasis Website (Studi Kasus : Toko Buku Online Di Indonesia)’, *Prosiding Annual Research Seminar*, 2(1), pp. 227–230. Available at: <https://www.neliti.com/id/publications/169651/penerapan-metode-item-based-collaborative-filtering-pada-sistem-electronic-comme>.
- I Gusti Ngurah Suryantara (2017) ‘Merancang Aplikasi dengan Metodologi Programmings’. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, A., Nugroho, A. A. and Mulyono, S. (2018) ‘Sistem Informasi Rental Mobil Terintegrasi Menggunakan Service Oriented Architecture’, *TRANSISTOR Elektro dan Informatika*, 2(2), pp. 134–142. Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/EI/article/view/3053/2216>.
- Marthasari, G. I., Azhar, Y. and Puspitaningrum, D. K. (2015) ‘Sistem Rekomendasi Penyewaan Perlengkapan Pesta Menggunakan Collaborative Filtering Dan Penggalan Aturan Asosiasi’, *Jurnal SimanteC*, 5(1), pp. 1–8.
- MySQL (2018) *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual, Oracle Corporation and/or its affiliates*.
- Prasetyo, B. *et al.* (2019) ‘Implementasi Metode Item-Based Collaborative Filtering dalam Pemberian Rekomendasi Calon Pembeli Aksesoris Smartphone’, *Eksplora Informatika*, 9(1), pp. 17–27. doi: 10.30864/eksplora.v9i1.244.

- Raharjo, B. (2015) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: [penerbit-informatika.com](http://penerbit-informatika.com).
- Rosa & Salahuddin, 2013 (2013) 'UML, Use Case Diagram, Activity Diagram, Class Diagram', in *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*.
- Rosiska, E. and Nopiana, P. R. (2017) 'Aplikasi Sistem Informasi Akutansi Jasa Penyewaan Kapal Berbasis Web Pada PT.Sekumbang Permata Engineering', *Jurnal Akuntansi*, 5(2), p. 136.
- Setiawan, Y., Nurwanto, A. and Erlansari, A. (2019) 'Implementasi Item Based Collaborative Filtering Dalam Pemberian Rekomendasi Agenda Wisata Berbasis Android', *Pseudocode*, 6(1), pp. 13–20. doi: 10.33369/pseudocode.6.1.13-20.
- Subagja, A. (2018) 'Pengertian PHP', in *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*, pp. 1–2.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: [www.cvalfabeta.com](http://www.cvalfabeta.com).
- Urbieta, M. *et al.* (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.
- Yakub (2012) 'Komponen Sistem Informasi', in *Analisa Sistem Informasi*, p. 20.