

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Rahayudi, Dasar-Dasar Pemrograman: Disertai Berbagai Contoh Kasus dan Diimplementasikan dalam Bahasa Pascal, Malang: Universitas Brawijaya Press , 2011.
- [2] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [3] A.-B. Ladjamuddin. B, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [4] K. R. B. H. Hayadi, SISTEM INFORMASI BERBASIS EXPERT SYSTEM, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2018.
- [5] E. Y. Anggraeni dan R. Irviani, PENGANTAR SISTEM INFORMASI, Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [6] S. Mulyani, Metode Analisis dan Perancangan Sistem, Bandung, 2016.
- [7] A. P. Yudhistira dan D. Wijaya, “Digital Cakery Dengan Algoritma Collaborative Filtering,” *Jurnal Teknik Informatika*, pp. 1-20, 2013.
- [8] Supono dan V. Putratama, PEMOGRAMAN WEB DENGAN MENNGGUNAKAN PHP DAN FRAMEWORK CODEIGNITER, Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2018.
- [9] A. Aryanto dan T. I. Tjendrowasono, “Pembangunan Sistem Penjualan Online Pada Toko Indah Jaya Furniture Surakarta,” *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 4, pp. 56-62, 2012.
- [10] S. Amatullah, R. Delima, H. Syafitri dan A. Ibrahim, “PENERAPAN STRATEGI CUSTUMER RELAATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA SISEM INFORMASI PELAYANAN PELANGGAN STUDI KASUS : RUMAH KREATIF OGAN ILIR INDRALAYA,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, vol. 5, pp. 225-230, 2018.
- [11] D. Jannach, M. Zanker, A. Felferning dan G. Friedrich, Recommender Systems: An Introduction, New York: Cambridge University Press, 2011.

- [12] M. Christianti dan C. Hadiguna, “Aplikasi E-Commerce dengan Sistem Rekomendasi Berbasis Collaborative Filtering pada Toko Ekaria,” *Jurnal Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 157 - 175, 2011.
- [13] B. Sarwar, G. K. J. Konstan dan J. Riedl, Item-Based Collaborative Filtering Recommendation, Minnesota, 2001.
- [14] T.-H. Wang, “Developing an assessment-centered e-learning system for improving student learning effectiveness,” *Jeornal Computers & Education*, vol. 73, pp. 189-203, 2014.
- [15] J. S. MySql, Timothy Boronczyk, VIC Australia, 2015.
- [16] S. P. M. Handayani dan B. E. Purnama, “Pembuatan Website E-Commerce Pada Distro Jaya Trend,” *Journal Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer*, pp. 18-24, 2013.
- [17] R. Abdulloh, 7 IN 1 PEMORGRAMAN WEB UNTUK PEMULA, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [18] A. ST, S. S, B. Setiawan dan A. , Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak, Jakarta: PT Transmedia, 2010.
- [19] D. P. Oktavian, Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP, Yogyakarta: PT. SUKA BUKU, 2010.
- [20] R. A. S. Ahmar dan A. Rahman, Pemograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula, Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [21] J. Enterprise, Pngenalan HTML dan CSS, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [22] A. Azis, I. Setiawan, D. Krisbiantoro dan Riyanto, Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Sistem Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat), Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2019.
- [23] T. J, Software Quality Engineering, Hoboken: John Wiley & Sons, 2010.
- [24] A. Kurniawan, “SISTEM EKOMENDASI DENGAN MENGGUNAKAN,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, pp. 611-614, 2016.