

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. R. S. M. Roziq Zanuddin., “Sistem Informasi Perpustakaan Umum Grati Kabupaten Pasuruan Berbasis Web Menggunakan Program Php Dan Database Mysql,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 2, pp. 1–14, 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i2.13.
- [2] H. Februariyanti., dan E. Zuliarso., “Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, no. 2, pp. 1–8, 2015.
- [3] M. Arif., *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [4] E. Prahasta., *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Prefektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [5] S. Rizky., *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2015.
- [6] M. Muslihudin., dan Oktafianto., *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [7] A. Nurcholish., *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [8] Y. Angraeni Elisabet., dan R. Irviani., *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [9] J. Hutahaean., *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [10] Aryanto., *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar / Pemula*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [11] H. Ali., dan T. Wandra., *Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: Badouse Media, 2014.
- [12] A. Kadir., *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [13] A. M. Lukman., “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Umum Berbasis Web Menggunakan Inlislite 3.0 Di Kab. Enrekang,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 1, pp. 70–77, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i1.112.70-77.

- [14] F. A. Renatha., K. I. Satoto., dan O. D. Nurhayati., “Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Jurusan Sistem Komputer),” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 343–353, 2015, doi: 10.14710/jtsiskom.3.3.2015.343-353.
- [15] A. Suwondo., “Aplikasi sistem informasi perpustakaan di smk takhassus kalibeber wonosobo,” *J. PPKM UNSIQ*, pp. 31–39, 2014.
- [16] MADCOMS., *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [17] P. Farisi., *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta: Lokomedia, 2017.
- [18] B. Raharjo., *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [19] Rosa. A. S., dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [20] P. P. Widodo., dan Herlawati., *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [21] A. Dennis., B. H. Wixom., dan D. Tegarden., *System Analysis And Design With UML 4th Edition*, 4th ed. Asia: John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd, 2012.
- [22] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [23] S. Bonnie., dan M. Pinontoan., *Designing Information System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [24] Kusri., dan A. Koniyo., *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [25] B. Raharjo., *Belajar Pemograman Web*. Jakarta: Modula, 2014.
- [26] MADCOMS., *Membongkar Misteri Adobe Dreamweaver CS6 Dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [27] I. Prayitno., *Kupas Tuntas Malware*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [28] J. Simarmata., *Aplikasi Mobile Commerce Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.

- [29] A. Saputra., *Trik dan Solusi Jitu Pemograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [30] B. Raharjo., *Belajar Otodidak Pemograman Web dengan PHP + Oracle*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [31] H. A. Puspitosari., *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2016.
- [32] M. R. Arief., *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [33] B. Raharjo., *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [34] M. Sadeli., *7 Jam Belajar Interaktif Dreamweaver CS 5 Untuk Orang Awam*. Jakarta: Maxikom, 2014.
- [35] E. Winarno., dan Zaki., *Mobile Web Development Dengan Dreamweaver*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2012.
- [36] B. Nugroho., *Dasar Pemograman Web PHP - MySQL*. Bandung: Gava Media, 2013.
- [37] Riyanto., *Membuat Sendiri Aplikasi E-Commerce Dengan PHP dan MySQL Menggunakan CodeIgniter dan JQuery*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2016.
- [38] F. Nugraha., “Analisa dan perancangan sistem informasi perpustakaan,” *Simetris*, vol. 5, no. 1, pp. 27–32, 2014.
- [39] N. Fatimah., dan Y. Elmasari., “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk Sma Islam Sunan Gunung Jati,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.)*, vol. 3, no. 2, pp. 130–137, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i2.783.
- [40] D. D. Hutagalung., dan F. Arif., “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [41] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.