

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- [2] M. Iqbal, *5 Jam Belajar PHP MySQL dengan Dream Weaver CS3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [3] I. N. Indah, "Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan," *Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 12, no. 1, 2013.
- [4] H. Antonio and N. Safriadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)," *J. ELKHA*, vol. 4, no. 2, 2012.
- [5] R. Tantra, "Manajemen Proyek Sistem Informasi, CV," *Andi Offset, Yogyakarta*, 2012.
- [6] R. M. Alzedan, *Sistem Informasi Management*. 2019.
- [7] C. A. Pamungkas, *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. Deepublish, 2017.
- [8] J. C. Wibawa, "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus: SMPIT Nurul Islam Tenganan)," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, pp. 75–84, 2017.
- [9] H. Ali and T. Wangdra, "Sistem Informasi Bisnis 'Si-Bis,'" *Cetakan Pertama, Jakarta: Penerbit Baduose Media*, 2010.
- [10] T. Sutabri, *Analisis sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [11] R. Abdulloh, *Easy & Simple-Web Programming*. Elex Media Komputindo,

2016.

- [12] S. T. Edy Winarno, M. Eng, and A. Zaki, *Pemrograman Web Berbasis Html 5, php, dan Javascript*. Elex Media Komputindo, 2014.
- [13] M. Salahudin and A. S. Rosa, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Bandung Inform.*, 2013.
- [14] P. Farisi, “Proyek membuat Website jejaring sosial dengan joomla,” *Yogyakarta: Lokomedia*, 2011.
- [15] Budi Raharjo, *Belajar Pemrograman Web*. Jakarta: Modula, 2011.
- [16] Y. Syafitri, “Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan,” *Cendikia*, vol. 12, no. 1, pp. 31–39, 2016.
- [17] R. Amelia, “Sistem Informasi Radio La Nugraha 105 Fm Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype,” 2018.
- [18] Sholiq, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek*. Bandung: CV.Muara Indah, 2010.
- [19] Prabowo Pudjo Widodo dan Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Digunakan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [20] James A Hall, *Sistem Informasi Akuntansi*, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [21] Lamhot Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2015.
- [22] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT.Elex Media

Komputindo, 2011.

- [23] B. Sidik and H. I. Pohan, “Pemograman web dengan HTML, Informatika Bandung.” Bandung, 2009.
- [24] J. Enterprise, *pengenalan HTML dan CSS*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [25] A. B. H. M. Kom, D. Supriadi, M. Kom, S. T. Tu Alawiyah, and B. S. I. BSI, *Cara Cepat Membangun Website dari Nol: Studi Kasus: Web Dealer Motor*. Penerbit Andi.
- [26] E. M. S. Tim, *PHP 5 dari Nol*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [27] A. S. Ahmar, *Modifikasi CMS Template Lokomedia*. Penerbit Garudhawaca, 2013.
- [28] V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter: Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Supono, 2016.
- [29] M. Faridl, “Fitur Dahsyat Sublime Text 3,” *Surabaya Lug Stikom*, pp. 1–12, 2015.
- [30] B. Nugroho, “Dasar pemograman web Php–MySQL dengan dreamweaver,” *Yogyakarta Gava Media*, 2013.
- [31] M. S. A. E. Riyanto, “Commerce dengan PHP dan MySQL menggunakan CodeIgniter dan JQuery,” *Yogyakarta Andi*, 2011.
- [32] Fajar Dri Shaputra, “Perancangan Sistem Infomasi Administrasi Kepegawaian Pada Kementerian Agama Tanah Datar,” 2018.
- [33] D. Perikanan, K. Ternate, and M. Abdurahman, “Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan,” vol. 1, no. 2, pp. 70–

78, 2018.

- [34] A. Rizky, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kepegawaian Pada Kantor Kementerian Agama Negeri Sijunjung,” 2018.
- [35] Nur Hardiyanti Rosyid, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Kinerja Pegawai Berbasis Web Pada Sma Negeri 1 Malili (Luwu Timur),” 2018.
- [36] U. B. Darma, I. Aprilliani, M. Informatika, F. Vokasi, and U. B. Darma, “SISTEM INFORMASI PEGAWAI BERBASIS WEB PADA DINAS,” pp. 18–27.