

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. W. Fridayanthie, M. A. Azis, and A. Kusumaningrum, “Rancang Bangun (Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web Pada Smk Daarut Taufiq Tangerang,” *Swabumi*, vol. 6, no. 2, pp. 123–127, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i2.4560.
- [2] L. A. S. W, “Perancangan E-Learning dengan Menggunakan Learning Management System (LMS),” *Widya War.*, vol. 35, no. 02, pp. 332–341, 2013.
- [3] H. Fuad, Z. Hakim, and P. A. Panchadria, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web di SMK Negeri 1 Tangerang,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 3, no. 1, pp. 4–8, 2013.
- [4] D. L. Fithri, “Analisa Dan Perancangan E-Learning Pembelajaran Grammer Untuk Meningkatkan Potensi Siswa,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 67, 2014, doi: 10.24176/simet.v5i1.138.
- [5] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [6] J. Febrian, *Kamus Komputer dan Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [7] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2011.
- [8] H. Santoso, *Membuat Multiaplikasi Menggunakan Visual Basic 6*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [9] S. Fachri Pane, *Membangun Aplikasi Ppeminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [10] N. Nuryadi, “Rancang Bangun Aplikasi Website E-Learning Pada Smk Respati 1 Jakarta,” vol. 4, no. 1, 2018.
- [11] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [12] B. Raharjo, *Belajar Pemograman Web*. Jakarta: Modula, 2011.
- [13] J. Simarmata, *Aplikasi Mobile Commerce Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.

- [14] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [15] A. Lubis, *Basis Data Dasar Untuk Mahasiswa Ilmu Komputer*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2016.
- [16] S. M. Pahlevi, *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [17] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [18] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.
- [19] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [20] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4, 4th ed*. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [21] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [22] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [23] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [24] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [25] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [26] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [27] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016.
- [28] H. A. Puspitosari, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2011.
- [29] A. Saleh Ahmar, *Modifikasi Template CMS Lokamedia Cara Cepat dan Mudah membuat Website Elegan Secara Gratis*. Yogyakarta: Gurudhawaca,

2013.

- [30] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [31] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [32] R. Mandar, *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver CS6*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [33] D. Sutisna, *7 Langkah Mudah Menjadi Webmaster*. Jakarta Selatan: PT. Transmedia, 2017.
- [34] Aryanto, *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar / Pemula*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [35] A. A. Pratama and S. Assegaff, “Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web ( Study Kasus SMP Negeri 16 Kota Jambi ),” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 166–175, 2021.
- [36] I. Hakim, S. Assegaff, M. S. Informasi, S. Dinamika Bangsa, J. J. Jendral, and S. Thehok, “Analisis Dan Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Sma Negeri 4 Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 4, pp. 1255–1261, 2018.
- [37] H. Simorangkir and H. Mulyono, “Sistem Informasi E-Learning Pada Sma Negeri 2 Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf. Vol.4*, vol. 4, no. 3, pp. 235–243, 2019.
- [38] Y. Irawan, N. Susanti, and W. A. Triyanto, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM PEMBELAJARAN ONLINE (E-LEARNING) PADA SMK MAMBAUL FALAH KUDUS,” *J. SIMETRIS*, vol. 6, 2015.