

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [2] J. Febrian, *Kamus Komputer dan Teknologi Informasi*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [3] S. Rizky, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustaka, 2011.
- [4] H. Santoso, *Membuat Multiaplikasi Menggunakan Visual Basic 6*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [5] S. Fachri Pane, *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [6] N. Nuryadi, Rancang Bangun Aplikasi Website E-Learning Pada Smk Respati 1 Jakarta, vol. 4, no. 1, 2018.
- [7] L. A. S. W, Perancangan E-Learning dengan Menggunakan Learning Management System (LMS), *Widya War.*, vol. 35, no. 02, pp. 332–341, 2013.
- [8] A. B. Hikmah, D. Supriadi, and T. Alawiyah, *Cara Cepat Membangun Webiste Dari Nol Studi Kasus : Web Dealer Motor*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [9] B. Raharjo, *Belajar Pemograman Web*. Jakarta: Modula, 2011.
- [10] J. Simarmata, *Aplikasi Mobile Commerce Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [11] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [12] A. Lubis, *Basis Data Dasar Untuk Mahasiswa Ilmu Komputer*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2016.
- [13] S. M. Pahlevi, *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [14] P. P. Widodo and Herlawati, *Menggunakan UML – UML Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [15] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*. Bandung: CV. Muara Indah, 2014.

- [16] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [17] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi, Edisi 4*, 4th ed. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- [18] L. Sitorus, *Algoritma Dan Pemrograman*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2015.
- [19] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2013.
- [20] J. Enterprise, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [21] B. Sidik and H. I. Pohan, *Pemrograman Web dengan HTML*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [22] E. Winarno, *Buku Sakti Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [23] J. Enterprise, *PHP Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [24] T. EMS, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2016.
- [25] H. A. Puspitosari, *Pemrograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta: PT. Skipta Media Creative, 2011.
- [26] A. Saleh Ahmar, *Modifikasi Template CMS Lokamedia Cara Cepat dan Mudah membuat Website Elegan Secara Gratis*. Yogyakarta: Gurudhawaca, 2013.
- [27] A. Saputra, *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2011.
- [28] A. Nurcholish, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat: CV. Jejak, 2018.
- [29] R. Mandar, *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver CS6*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2017.
- [30] D. Sutisna, *7 Langkah Mudah Menjadi Webmaster*. Jakarta Selatan: PT. Transmedia, 2017.
- [31] Aryanto, *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar / Pemula*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.

- [32] A. R. Wicaksono, W. W. Winarno, and A. Sunyoto, PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI E-LEARNING PENDUKUNG PROJECT BASED LEARNING, *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2015, [Online]. Available: www.w3.org/TR?css3-mediaqueries/.
- [33] 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.
- [34] 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.
- [35] 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.
- [36] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.