

DAFTAR PUSAKA

- [1] R. Sri, A. Rejeki, A. P. Utomo, and S. Susanti, Perancangan dan Pengaplikasian Sistem Penjualan pada Distro Smith Berbasis E - Commerce, *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 16, no. 1, pp. 150–159, 2011.
- [2] Soetam Rizky, 2011, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : PT. Prestasi Pustaka
- [3] N. Insani, Jurnal Perancangan Aplikasi Mobile Pencarian Hotel Kota Bandung, Dec. 2016.
- [4] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha BHakti, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014,
- [5] N. Nuryadi, Rancang Bangun Aplikasi Website E-Learning Pada Smk Respati 1 Jakarta, vol. 4, no. 1, 2018.
- [6] K. Khamidah and R. A. Triyono, Pengembangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Dengan Php Dan MySql Studi Kasus SMPN 1 Arjosari,*IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, 2013.
- [7] E. Susanti and M. Sholeh, Rancang Bangun Aplikasi E-Learning, *J. Teknol. IST Akprind*, vol. 1, no. 1, pp. 53–57, 2008
- [8] A. P. M. A. Arif, Nur Saiful; Wanda, Aplikasi Administrasi Perpustakaan Berbasis Web Smk Swasta Brigjend Katamso Medan,*J. Ilm. Saintikom*, vol. 12, no. 1, pp. 25–36, 2013.
- [9] M. Ahmia and H. Belbachir q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity *Indian J. Pure Appl. Math.*, vol. 49, no. 3, pp.
- [10] S. dan M. S. Rosa A, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Keempat. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [11] A. Lubis, Basis Data Dasar, *Deepublish*, 2016.
- [12] S. Pahlevi, *tujuh langkah praktis pembangunan basis data*. 2013.
- [13] H. Setiady and Yulistia, Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Berbasis Web Pada Dewi Florist, *Sist. Inf.*, pp. 1–7, 2016
- [14] A. Hendini, Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang, *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016,
- [15] W. Setiadi, Rancangan bangun website e-learning dengan pemodelan UMLvol. 2, pp. 227–249, 2018.
- [16] Harison and A. Syarif, Sistem informasi geografis sarana pada kabupaten pasaman barat, *J. TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 40–50, 2016.
- [17] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta, *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018
- [18] I. Ripai, Rancangan Bangn Media Pembelajaran Menggunakan Android Untuk Mata Kuliah Pemrograman Internet Menggunakan Magazine App Marker, *J. ICT Learn.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [19] Tim EMS., 2016, *PHP 5 dari Nol*. Jakarta: PT. Elex Media Komputido
- [20] Heni A. Puspitosari, 2011, *Pemograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta : PT. Skipta Media Creative

- [21] Ansari Saleh Ahmar., 2013, *Modifikasi Template CMS Lokamedia Cara Cepat dan Mudah membuat Website Elegan Secara Gratis*. Yogyakarta : Gurudhawaca
- [22] Agus Saputra., 2012, *Sistem Informasi Nilai Akademik Untuk Panduan Skripsi*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- [23] Ahmad Nurcholish., 2017, *Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL*. Jawa Barat : CV. Jejak
- [24] Aryanto., 2016, *Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Dasar / Pemula*. Yogyakarta : Deepublish
- [25] Jubilee Enterprise., 2017, *HTML5 Komplet*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- [26] Romindo, Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web Pada SMA Padamu Negeri Medan, *J. Penelit. Tek. Inform.*, vol. Volume 2 N, p. 6, 2017, doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- [27] 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.
- [28] A. Jimi, Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Smp N 2 Busalangga, *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, Vol. 3, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i1.108.
- [29] 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.
- [30] N. P. D. K. Sari, W. Supriana, and M. A. Raharja, Perancangan Dan Implementasi E Learning Berbasis Web Pada Universitas Dhyana Pura Dengan Metode Random Matrix, *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 333–341, 2017