

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. F. Deddy Ackbar Rianto, Setiawan Assegaf, *Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. Jurnal Ilmiah Media SISFO Vol.9 No.2.* 2015.
- [2] M. A. S. Rusdi Nur, *Perancangan mesin-mesin industri.* Makassar: Deepublish, 2018.
- [3] S. R. S. Nadaek Berto, Abbas Parulian, Pristiwanto, *Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Intruction. Journal Riset Komputer Vol.3 No.4.* STMIK Budi Darma, 2016.
- [4] N. S. H, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis android.* Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [5] W. Sanjaya, *Model Pengajaran dan Pembelajaran.* Bandung: CV Pustaka Setia, 2015.
- [6] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi.* Yogyakarta, 2009.
- [7] A. R. Kasmirin, *Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web.* Lampung: Digilib Unila, 2016.
- [8] Suharyoto, *Mengenal dan Mengelola Perpustakaan.* Yogyakarta: CV. Solusi Distribusi, 2014.
- [9] N. A. S. Muhammad Ali AS, *Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus: Madrasah Aliyah Al-Mansyuriyah Kanza Mekarjaya Tangerang.* Tangerang, 2016.
- [10] S. Sumarlinda, *Implementasi Teknologi Sistem Informasi Manajemen Administrasi Les Baca Anak Hebat Berbasis Web Dilengkapi Dengan Sms Gateway (Studi Kasus Anak Hebat Pusat Jl. Kraton 100 Kartosuro) Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta Vol. 1 Nomor 1.* Surakarta, 2015.
- [11] K. N. Supriyanta, *Perancangan Website Desa Wisata Karangrejo Sebagai Media Informasi Dan Promosi. Jurnal Bianglala Informatika.* 2015.
- [12] R. T. Djaelangkara, *Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tumohon.* Manado: UNSRAT, 2015.
- [13] T. W. Abdi Pandu Kusuma, *Rancang Bangun Sistem Pendataan Nilai Akademik Siswa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Sma Islam Hasanuddin Kesamben.* 2016.
- [14] D. A. Richard Septa, Amir Hamzah, *Sistem Informasi Pengolahan Data*

IKPM (Ikatan Keluarga Pelajar Mahasiswa) Muara Enim Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. 2016.

- [15] Suendri, *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem*, ALGORITMA. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 2018.
- [16] M. A.S, Rosa, Shalahuddin and S. M, A.S Rosa, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula, 2011.
- [17] M. Ariani Sukamto, R. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika, 2016.
- [18] M. A. S., Rosa, Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [19] M. A. S., Rosa, Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika, 2011.
- [20] H. Prabowo Pudjo Widodo, *Menggunakan UML*. Jakarta: Informatika, 2011.
- [21] Sholiq, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek*. Bandung: Muria Indah, 2010.
- [22] R. A. M. Sukamto and Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [23] T. dan M. R. A. Larasati, *Sistem Pakar Diagnose Awal Penyakit Kulit Kucing Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor*. Jakarta, 2016.
- [24] M. I. I. Maimunah, *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Furniture Online pada Mitra Karya Furniture*. Jakarta, 2016.
- [25] W. Wibawanto, *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [26] Suendri, *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)*. Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, 2018.
- [27] H. Yunahar, *Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car*. Riau: Jurnal Intra-Tech, 2018.
- [28] J. K. K. Priyanto Hidayatullah, *Pemrograman WEB Edisi Revisi*. Bandung: Penerbit Informatika, 2017.
- [29] D. S. A. Robby Yuli Endra, *E-Report Berbasis Web Menggunakan Metode Model View Controller Untuk Mengetahui Peningkatan Perkembangan Prestasi Anak Didik*. Explore – Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika, 2018.
- [30] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*. Jakarta: PT TransMedia, 2010.

- [31] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika, 2011.
- [32] M. Yolani, *Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web*. Jakarta: Jupiter, 2015.
- [33] A. M. Rudianto, *emrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET, 2011.
- [34] S. Anhar, *Panduan Menguasai PHP dan MySQL secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita, 2010.
- [35] Buana, *Pemrograman Database MySQL*. Yogyakarta: MediaKom, 2014.
- [36] Riyanto, *Membuat Sendiri Aplikasi Web Store dengan PHP*. Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- [37] Y. Purbadian, *Trik Cepat Membangun Aplikasi Berbasis Web dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [38] Alexander F.K. Sibero, *Web programming power pack*. Yogyakarta: MediaKom, 2013.
- [39] I. Afrianto, *Modul Kuliah Sistem Multimedia. Jurusan Teknik Informatika*. Unikom, 2011.
- [40] M. R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [41] M. H. N. Sachrawi, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) YAYASAN ABDI KARYA (YADIKA) JAMBI*. Jambi: STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, 2017.
- [42] Norpian, *RANCANGAN SISTEM INFORMASI SIRKULASI PERPUSTAKAAN PADA MADRASAH ALIYAH NEGERI MODEL JAMBI BERBASIS WEB*. Jambi, 2012.
- [43] Haryani, *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK PGRI 1 KOTA JAMBI*. Jambi: STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, 2018.