

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Soetam Rizky, 2011, Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta : PT. Prestasi Pustakarya.
- [2] Roger S.Pressman, Ph.D., 2012,Rekayasan Perangkat Lunak. Yogyakarta : Andi
- [3] Elisa, E. (2016). Pengertian Aplikasi. Diambil 19 Januari 2018, dari <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-Aplikasi.html>
- [4] Hasan Abdurahman dan Asep Ririh Riswaya. 2014. Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti. Jurnal Computech & Bisnis, Vol. 8 No. 2
- [5] Rohani, Y. 2015. “Perbandingan Efektifitas Penelusuran Informasi Ilmiah Menggunakan Search Engine GoogleDan Search Engine Bing“. Jurnal Bianglala Informatika, vol. 3, no. 1, pp. 41-49.
- [6] Hidayatullah, danKawistara,2015.Pemrograman Web. Bandung: Informatika.
- [7] Becti, Humaira’ Bintu. 2015. Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery. Yogyakarta: Andi.
- [8] Abdulloh, Rohi; 2016. “Web Programing is Easy & Simple”, Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [9] Wiji Suwarno, 2010. Ilmu Perpustakaan dan Kode EtikPustakawan. Yogyakarta : AR – Ruzz Me- dia.
- [10] Soetminah, *Perpustakaan, Kepustakawanan dan Pustakawan*, Yogyakarta: Kanisius, 1992.
- [11] B. Raharjo. Mudah Belajar PHP. Bandung: Informatika, 2015
- [12] Fathansyah, (2015), Sistem Basis Data, Bandung : Penerbit Informatika
- [13] Ganda Yoga Swara, M.Kom. “REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP BERBASIS WEB”.Jurnal TEKNOIF Vol. 4 No. 2Oktober 2016 ISSN: 2338-2724
- [14] Allan Dennis, et al, 2013, Sistem Analysis Design Uml Version 2.0. John Wilay & Sons, Inc
- [15] Rosa, A,S, Shalahuddin, M. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [16] Mamed Rofendy Manalu. 2015. Implementasi Sistem informasi penyewaan mobil pada cv.btn padang bulan dengan metode waterfall. ISSN :2088-3943
- [17] Prabowo Pudjo Widodo dan Herlawati. “Perancangan Website E-Government Pada Kantor Urusan Agama Di Kecamatan Sungai

Gelam”. Jurnal Ilmiah Media Processor Vol.10 No.1 April 2015 ISSN 1907-6738

- [18] Allan Dennis, et al, 2013, Sistem Analysis Design Uml Version 2.0. John Wilay & Sons, Inc.
- [19] Rosa dan Salahudin,2016.Rekayasa Perangkat Lunak.
- [20] Allan Dennis, et al, 2013, Sistem Analysis Design Uml Version 2.0. John Wilay & Sons, Inc.
- [21] Ade Hendini, 2016 Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. IV, No. 2 Desember 2016
- [22] Lppm Politeknik Bandung, 2017 Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Volume 4. No. 2 Desember 2017, ISSN: 2355-9055
- [23] Astria Firman, 2016 E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 no.2 Januari-Maret 2016, ISSN 2301-8402
- [24] Harison dan Ahmad Syarif, 2016 Jurnal Teknoif Vol. 4 No. 2 Oktober 2016, ISSN: 2338-2724
- [25] P. Hidayatullah dan J.K.Kawistara. Pemrograman Web. Bandung: Informatika, 2014
- [26] Budi Raharjo. 2011. Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL. Informatika. Bandung.
- [27] Herny Februariyanti dan Eri Zuliarso. “MySQL”. Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik, vol 17, No.2, Juli 2012 : 124-132
- [28] P. Hidayatullah dan J.K.Kawistara. Pemrograman Web. Bandung: Informatika, 2014
- [29] Randi V. Palit. “Xampp”. Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang, vol. 4 no. 7 (2015), ISSN : 2301-8402
- [30] Fitri Ayu dkk. “Xampp”. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Paktek Kerja Lapangan(PKL) Pada Devis Humas PT. Pegadaian, Volume 2, No.2 Oktober 2018, ISSN. 2549-0222
- [31] Daqiqil. Ibnu.2011. Framework Codeigniter. koder.web.id, 3 juli 2012.
- [32] Daqiqil. Ibnu.2011. Framework Codeigniter. koder.web.id, 3 juli 2012.
- [33] Aminudin. Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Yogyakarta : Penerbit Lokomedia, 2015 203 halaman.
- [34] Aminudin. Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Yogyakarta : Penerbit Lokomedia, 2015 203 halaman.
- [35] Bos, Wes. 2014. Sublime Text Power User. Hamilton: O’Reilly.
- [36] Faridl, M. 2015. Fitur Dasyat Sublime Text 3. Diambil 11 Januari 2018, dari <http://lug.stikom.edu/fitur-dahsyat-teks-editor-sublime-text-3>

- [37] Agus Dendi Rachmatsyah, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan dengan PHP dan My SQL di SMAN1 Pangkalpinang”, Jurnal TI Atma Luhur, Vol 4. No 1. September 2017.
- [38] Yudiansyah Fauzi, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada PT.Bola Dunia, Tbk Serang”, Jurnal Ilmiah Politeknik Piksi Input Serang, Vol.4 No.1 Februari 2016.
- [39] Rangga Sanjaya, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Pola Model-View-Controller(MVC)”, Informatika. Vol.II No. 1 April 2015.
- [40] Atia Maulana Dewi, dkk, “Kebutuhan Dan Pencarian informasi Oleh Siswa Di Perpustakaan SMK Negeri 11 Semarang”, Jurnal Ilmu Perpustakaan Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jip>
- [41] Meyti Eka Apriyani dan Afdhol Dzikri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Terintegrasi Untuk Pengembangan Perpustakaan Politeknik Negeri Batam”, Jurnal Integrasi, Vol.5, No 1, 2013, 91-95, ISSN : 2085-3858.
- [42] Muharto, & Ambarita, A. 2016. Metode Penelitian Sistem Informasi Mengatasi kesulitan Mahasiswa dalam menyusun Proposal Penelitian. Yogyakarta: Deepublish.
- [43] Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa BudiJatibening. Paradigma, 19(2), 142–147.