

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizky, Soetam. 2011. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- [2] Mulyani, Sri. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika. Bandung.
- [3] Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering : Ninth Edition*. Pearson. United States of America.
- [4] Yunaeti, Elisabet dan Rita Irviani. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. CV Andi Offset. Yogyakarta.
- [5] Mulyani, Sri. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah : Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika. Bandung.
- [6] Jeperson. 2015. *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish. Yogyakarta.
- [7] Saleh, Ansari. 2019. *Panduan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. Sulawesi Selatan.
- [8] Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. CV. Andi Offset. Yogyakarta..
- [9] Dzulhaq, M.Iqbal, dkk. 2017. *Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Kurikulum 2013*. Jurnal Sisfotek Global Vol. 7 No. 1.
- [10] Tohirudin, Muhamad. 2011. *Pintar Membuat Web dengan Joomla*. KANAYApres. Jakarta.
- [11] Sa'ad, Muhammad Ibnu. 2020. *Otodidak Web Programming : Membuat Website Edutainment*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.

- [12] Farisi, Pajrin. 2011. *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Lokomedia. Yogyakarta.
- [13] A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung. Bandung.
- [14] Subandi dan Aulia Syahidi. 2018. *Basis Data : Teori dan Praktek Menggunakan Microsoft Access*. Deepublish. Yogyakarta.
- [15] Sulianta, Feri. 2018. *101+ Pengetahuan Bikin Kamu Mahir IT*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [16] Budi, D.S, dkk. 2016. *Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak*. Teknika, Volume 5, Nomor 1.
- [17] Widodo, Prabowo Pudjo dan Herlawati. 2011. *Menggunakan UML*. Informatika Bandung. Bandung..
- [18] A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung. Bandung.
- [19] Sulianta, Feri. 2018. *101+ Pengetahuan Bikin Kamu Mahir IT*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [20] Jalinus, Nizwardi dan Ambiyar. 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*.
- [21] Enterprise, Jubilee. 2016. *Pengenalan HTML dan CSS*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [22] Sidik, Bertha dan Husni I. Pohan. 2012. *Pemrograman Web Dengan HTML*. Informatika Bandung. Bandung.
- [23] Hamka, Diki. 2015. *Solusi Membuat Web – HTML*. Satuinti. Jakarta Hutahaean,
- [24] Saputra, Agus. 2011. *Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.

- [25] Raharjo, Budi. 2011. *Belajar Otodidak Pemrograman Web dengan PHP + Oracle*. Informatika Bandung. Bandung.
- [26] Madcoms. 2011. *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MYSQL*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- [27] Ali, Muhammad dan Noer Azni. 2016. *Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus : Madrasah Aliyah Mansyuriyah Kanza Mekarjaya Tangerang*. Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. III, No. 2 September 2016.
- [28] Yudhanto, Yudho dan Helmi Prasetyo. 2019. *Mudah Menguasai Framework Laravel*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [29] Susanti, Melan. 2016. *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Pasar Minggu Jakarta*. Jurnal Informatika Vol .III No.1 April 2016.
- [30] Saraswati, Ela. 2013. *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Pringkuku*. Indonesian Jurnal On Networking and Security (IJNS) Volume 2 No 4.
- [31] Djaelangara, Recky, dkk. 2015. *Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon*. E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. ISSN: 2301-8402.
- [32] Liatmaja, Rizka dan Indah Uly Wardati. 2013. *Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lembaga Bimbingan Belajar Be Excellent Pacitan*. Indonesian Jurnal On Networking and Security (IJNS) Volume 2 No 2.