

Daftar Pustaka

- [1] Hartami Santi, I. (2020). ANALISA PERANCANGAN SISTEM - Google Books (Moh. Nasrudin (ed.); 1st ed.). PT. Nasya Expanding Management.
- [2] Nadeak, B. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 3(4), 54–57.
- [3] Rizky, S. (2011). KONSEP DASAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK {Software Reengineering}. 1–241.
- [4] Purwanto, Kusri, & Huizen, R. R. (2016). Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik Dan Proxy Server. XI Nomor Jurnal Teknologi Informasi, 32, 1907–2430.
- [5] Nugroho, A. (2010). Mengembangkan Aplikasi Basis Data Menggunakan C# dan SQL Server (F. S. Suyantoro (ed.); 1st ed.). CV Andi.
- [6] Simarmata, J. (2010). REKAYASA WEB (N. WK (ed.); 1st ed.). ANDI.
- [7] Astria Firman, Hans F. Wowor, X. N. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. Teknik Elektro Dan Komputer, 5(2), 29–36.
- [8] Saleh, A. R. dan R. K. (2014). modul 1 Manajemen Perpustakaan. 1–45.
- [9] Sudirman Anwar, Said Maskur, M. J. (2019). Manajemen Perpustakaan (S. Kamariah (ed.); 1st ed.). Indragiri.

- [10] Hidayat, R. (2010). Cara Praktis Membangun Website Gratis. Elex Media Komputindo.
- [11] Yuhefizar, Ir. Ha Mooduto, R. H. (2009). Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS). Elex Media Komputindo.
- [12] Zaki, A. (2009). Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal. Elex Media Komputindo.
- [13] Mulyani, S. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah (2nd ed.). Abdi Sistematika.
- [14] Solihin, R. W. dan H. H. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB (STUDI KASUS : SMP PLUS BABwUSSALAM BANDUNG). *Infotronik*, 1(1), 54–63.
- [15] Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language), 6(1), 1–15.
- [16] Booch, G. (1996). Unified modeling language. Performance Computing/Unix Review, 14(13). <https://doi.org/10.4018/jdm.2001010103>
- [17] Masruri, M. H. (2015). Membangun sms gateway dengan gammu & kalkun. PT Elex Media Komputindo.
- [18] Watrianthos, I. P. & R. (2018). Sistem informasi kursus php dan mysql (Fungky (ed.); vii). Uwais Inspirasi Indonesia.

- [19] Supono, V. P. (2016). Pemrograman Web dengan menggunakan PHP dan FRAMEWORK CODEIGNITER (1st ed.). Deepublish.
- [20] Syifani, D., & Dores, A. (2018). Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung. *Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1).
- [21] Adam Saputra, S. S. (2020). BUKU SAKTI HTML, CSS, & JAVASCRIPT (Faz (ed.); 1st ed.). ANAK HEBAT INDONESIA.
- [22] Sya'ban, W. (2010). Build Your XML Template (M. A. S (ed.); 1st ed.). CV Andi.
- [23] Edy Winarno, M.Eng, A. Z. & S. C. (2013). Buku Sakti Pemrograman PHP. Elex Media Komputindo.
- [24] Anhar, S. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak (S. S (ed.); 1st ed.). mediakita.
- [25] Edy Winarno, M.Eng, A. Z. & S. C. (2014). Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, & JavaScript (Jakarta). Elex Media Komputindo.
- [26] Sulistyawan, Rubianto, R. S. (2008). Modifikasi Blog Multiply dengan CSS (W. Yoevestian (ed.)). Elex Media Komputindo.
- [27] Yanto, R. (2016). Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL (1st ed.). CV Budi Utama.

- [28] Juniardi Dermawan, S. H. (2017). IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING. *Paradigma*, 19(2), 147.