

DAFTAR PUSTAKA

Afandi, F. N., & Yulianis, M. (2018). ISSN 2087-2062. *Implementasi Genetic Algorithms untuk penjadwalan mata kuliah berbasis website* .

Ahlung, N. A., & Hartanto, A. D. (2013). Jurnal ilmiah DASI vol. 14 no. 04 .
Sistem Informasi Pengolahan nilai Rapot pada siswa smp negeri 1 yogyakarta berbasis web , 38-43.

Aisah, S. (2015). *Nilai-nilai sosial yang terkandung dalam cerita rakyat "ENCE SULAIMAN" pada masyarakat tomia* .

Arianto, A., Pratiwi, F., & Adrianto, S. (2018). Sistem Pengolahan Data Nilai Siswa Berstandar Kurikulum 2013 Di SMP Negeri 2 Dumai. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi, Vol. 4, No. .*

Astria Firman, H. F. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* , 5(2).

Biru, A. *Pengertian Flowchart, Tujuan, Jenis dan Simbol-Simbol Flowchart.*

Buana, I. (2014). *Buku jago pemrograman Web*. Jakarta: Dunia Komputer.

Cahyaningtyas, R., & Iriyani. (2015). Indonesia Journal On Network and Security (IJNS). *Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan* , 4(2) 15-20.

Dana Pranata, H. D. (2015). Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (studi kasus: Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman . *Jurnal Informatika Mulawarman, Vol. 10, No.2* .

Eka Wida Fridayanthie, T. M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Internet (studi kasus: Kejaksaan Negeri Rangkas Bitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika, 4(2)* , 126-138.

Ganda Yoga Swara, M. Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF, Vol. 4, NO. 2* , 27-39.

Gilang Diva Pradana, A. S. (2018). WebGIS Penentuan Jalur Hotel Terdekat Dari Kawasan Pariwisata Dengan Menggunakan Algoritma Djikstra. *Jurnal Geodasi Undip* , 100.

Haris, N., Imtihan, K., & Ashari, M. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA BERBASIS WEB DI SMKN 1 PRAYA. *Jurnal Manajemen Informatika & Sistem Informasi – Volume 1 No 2 – 2018* <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/misi> .

Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jurnal Teknik Informatika (JTI)* , 50-57.

M. Shalahuddin, & A.S, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.

Pratama, E. B. (2017). Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi e-Commerce Berbasis M-Commerce. *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. V, NO. 2 DESEMBER 2017 p-ISSN: 2339-1928 & e-ISSN: 2579-633x* .

Pratama, I. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.

Pressman, R. S. (2018). *Software Engineering. A Practitioner's Approach* , 1.

Priskila, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programmung. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science) Vol.3 No.2* , 94-99.

Putra, R. (2015). Sistem Informasi Penyewaan Mobil dan Layanan Jasa Pengemudi Berbasis Web (studi kasus: Driver_BDG) . *Jurnal E-Proceeding Of Applied Science, 1(1)* , 337-408.

Randi V Palit, Y. D. (2015). E-Journal Teknik Elektro dan Komputer . *Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malayang* . , 2.

Rerung, R. R. (2018). *Buku Pemograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
RSU, N. (2015). Dipetik juli 06, 2020, dari http://repository/uma.ac.id/bitstream/123456789/633/5/108600171_file5.pdf

S.Rosa A; M, Shaludin;. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

Sari, H. P., & Muhartini, R. (2017). SISTEM APLIKASI PENGOLAHAN NILAI RAPORT SDN TANJUNGANOM 2 KECAMATAN TANJUNGANOM NGANJUK. *Jurnal Antivirus, Vol. 11 No. 1* .

Shalahuddin, M., & A.S, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.

Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatia, Vol.11 No.1* , 1-18.

Suryantara S.Kom., M.Kom, I. N. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sutabri, T. (2015). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Sutarman. (2012). *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Ujio. (2020). *imujio*. Dipetik july 06, 2020, dari imujio.co: <http://imujio.com/pengertian-pengolahan-data/>

Wardani , S. K. (2013). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA BERBASIS WEB PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) MUHAMMADIYAH PACITAN. *Indonesian Journal on Networking and Security (IJNS) - ijns.org* .

Weschool.ID. (2019, july 30). Dipetik july 06, 2020, dari <http://www.weschool.id/13-pengertian-siswa-menurut-para-ahli-lengkap/>

Witanto, R., & Solihin, H. H. (2016). Jurnal Infotronik. *Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi kasus : SMP Plus Babussalam Bandung)* , 54-63.

Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zulfiandri, R., & Mahmud, A. (2017). Sistem Pencatatan Penilaian Rapor Siswa Berdasarkan Kurikulum 2013 (Studi Kasus MIN Pasar Baru Bintuhan). *Jurnal Media Infotama Vol. 13 No. 1* .

