

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.S. Rosa, dan Shalahuddin. M ”Rekayasa Perangkat Lunak”, 1 st ed, Bandung : Informatika, 2013.
- [2] Noersasongko. Edi dan Andono Pulung, “Mengenal dunia Komputer”, Jakarta : PT ELex Media Komputindo, 2010.
- [3] Soeherman, Bonnie & Pinontoan “Designing Information System”, 8th ed, Jakarta : Bumi Aksara, 2013.
- [4] Roger S. Pressman, Ph. D., “Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)”, 7th ed, Yogyakarta : Andi, 2012.
- [5] Suryana, Taryana dan koesheryatin, “Aplikasi internet Menggunakan HTML, CSS, & Javascript”, Jakarta : PT ELex Media Komputindo, 2014.
- [6] Saputra. Memeng, “PERANAN VIDEO TUTORIAL DALAM MENINGKATANKEMAMPUAN TEKNIK DASAR FITNESS”. Skripsi, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, UNILA, Lampung, 2017
- [7] Radilya, Nizar Rabbi “Pembangunan Sistem Aplikasi Kuliah Online Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Perkuliahan Di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya”, Jurnal Teknologi Informasi (JATI), vol. 1, no.11, pp 5, 2016.
- [8] <https://www.scribd.com/doc/134989727/Data-Adalah-Sesuatu-Yang-Belum-Mempunyai-Arti-Bagi-Penerimanya-Dan-Masih-Memerlukan-Adanya-Suatu-Pengolahan>
- [9] Agus Nursikuwagus, S.T., M.T., M.M., MOS., MTA Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas Bandung, 20 Juli 2017
- [10] Marliana Budhiningtias Winanti, Meylan Lesnusa 2019 Sistem Informasi Pelayanan Data Pasien pada Laboratorium UPTD Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM)
- [11] Mustakini, Jogiyanto Hartono,” Sistem Informasi Teknologi” Yogyakarta : Andi, 2010.
- [12] Muslihudin. Muhammad dan Oktafianto, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML”, 1st ed, Yogyakarta : Andi, 2016.
- [13] Kadir, Abdul,” Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi” Yogyakarta : ANDI, 2014.
- [14] Kadir, Abdul “Membuat Aplikasi Web dengan PHP dan Database MySQL”, Yogyakarta : ANDI, 2009.
- [15] Sutarman, ” Buku Pengantar Teknologi Informasi” Jakarta : Bumi Aksara, 2012.

- [16] Muslihudin. Muhammad dan Oktafianto, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2016
- [17] Agus Prayitno dan Yulia Safitri ” Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis ” IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering, Volume 1 No 1 – halaman 2, 2015, ISSN : 2461 0690.
- [18] Herman Yuliansyah, ” PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION” JURNAL INFORMATIKA, Volume 8 No 1 – halaman 827, 2014.
- [19] Sarwono Jontathan, “Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS13”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2006.
- [20] A.S. Rosa, dan Shalahuddin. M, ”Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek”, 2nd ed, Bandung : Informatika, 2014.
- [21] Irawan, Budhi, “Jaringan Komputer”, 1 st ed, Yogyakarta : Graha Ilmu, 2005.
- [22] Sofika Enggari dan Darman “Perancangan Sistem Informasi Absensi Siswa MTsN Pariaman Selatan Dengan Menggunakan PHP MySQL dan SMS GateWay”, Jurnal Teknologi Vo. 6, No. 1, halaman 29, Juni 2016.
- [23] Novrini Hasti dan Dani Setiadi “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung)”, Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI), Volume 1, No. 7, Maret 2014
- [24] Muslihudin. Muhammad dan Oktafianto, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML”, 1st ed, Yogyakarta : ANDI, 2016.
- [25] A.S. Rosa, dan Shalahuddin. M, ”Modul Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek”, 1st ed, Bandung : Modula, 2010.