

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2017). *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*. Lhokseumawe: Sefa Bumi Persada.
- Afyenni, R. (2014). Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP). *Teknoif*, 35-39.
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-azhar Syifa Budi Jatibening. *Paradigma Vol. 19 No. 2*, 142-147.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 30-37.
- Firmansyah, Y., & Udi. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika Vol. 4*, 184-191.
- Hartono, J. (2001). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Haryana, K. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Jurnal Computech & Bisnis*, 14-21.
- Kholik, A. (2017). *Problematika Guru Dalam Mengolah Raport Kurikulum 2013 Di SDIT Muhammadiyah Al-Kautsar*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Liatmaja, R., & Wardati, I. U. (2013). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lembaga Bimbingan Belajar Be Excelent Pacitan. *Indonesia Jurnal on Networking and Security*, 58-63.
- Malagandi, S. Y., & Siahaan, K. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus: Smp Negeri 5 Kota Jambi). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(3), 549-572.
- Mastur. (2017). Implementasi Kurikulum 2013 dalam pelaksanaan pembelajaran di SMP. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 50.

- Nasional, D. P. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka.
- Prakosa, B. H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Nilai Raport Berbasis Web Studi Kasus Smp Negeri 1 Surakarta. 1-13.
- Solichin, A. (2009). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Jakarta.
- Subagia, I., & Wiratma, I. (2016). Profil Penilaian Hasil Belajar Siswa Berdasarkan Kurikulum 2013. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 719-734.
- Sumadya, D. O., Ginardi, H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 2*, 552-555.
- Suryandani, F., Basori, & Maryono, D. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Sebagai Sistem Pengolahan Nilai Siswa Di Smk Negeri 1 Kudus. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 71-82.
- Tiningsih, E. W. (2011). Sistem Informasi Pengolahan Data Perpustakaan Pada Smk Negeri 1 Demak. 89-102.