

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Elisabet Yunaeti., & Rita Irviani. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Arini, Isma Santi., & Susafa'ati. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Pada PT.Formula Diptajati Jakarta. *Jurnal Interkom*, Vol. 12, No. 3, 23-24.
- Christian, Andi., Sebri Hesinto., & Agustina. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal sisFOKOM*, Vol. 07, No. 01, 22.
- Enterprise, J. 2016. *Pengenalan HTML dan CSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Enterprise, Jubilee. (2016). *Pemrograman Bootstrap untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hutahean, Japerson. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Anam, Khaerul., & Asep Taufik Muharram. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada MI Al-Mursyidiyyah Al-'Asyirotusyafi'iyah. *Jurnal Teknik Informatika*, Vol. 11, No. 3, 207-2017.
- Komputer, Wahana. 2010. *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta: mediakita.
- Kosasi, Sandy. (2015). Perancangan E-Learning untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Guru dan Siswa.
- Moenir, Ardianto., & Fajar Yuliyanto. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (SIMETRI). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 2, No. 3, 128.

Mustaqbal, M. Sidi. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 1, No.3.

Muslihudin, Muhamad., & Oktafianti. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruksur dan UML*. Yogyakarta: Andi.

Nuridin, Riani (2017). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Administrasi Program Studi Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Laporan Penelitian Internal.

Prihandoyo, M Teguh (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, Vol.03, No.01, 127-128*.

Rivanthio, Tubagus Riko (2017). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada Sekolah Tinggi Analisis Bakti Asih Bandung. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol. 4, No. 34.

Rizky, Soetam. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.

Santoso, Melinda (2020). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada SMA Islam PB. Soedirman 2 Bekasi Berbasis Web. Tugas Akhir thesis. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Sintawati, Ita Dewi., & Tri Hartati. (2020). Analisa Metode PIECES untuk Sistem Penjualan Alat Proteksi Radiasi pada CV. Kashelara Jakarta. *Jurnal AKRAB JUARA*, Vol. 5, No. 2, 262-271.

Solichin, Achmad. 2010. *MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.

Soulfitri, Fithrie. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMP Plus Terpadu). *ReadyStar*, Vol. 2, No.1.

ST, Edy Winarno dkk. 2014. *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta:PT Elex Media Komputindo.

Sutabri, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Thenata, Angelina Pramana., & Andhika Galuh Prabawati. (2018). Evaluasi Pemanfaatan Teknologi Informasi Penjadwalan Mata Pelajaran Sekolah menggunakan PIECES Framework. *JUTEI*, Vol.2, No.1, 53-63.

Widodo, Mochamad Rendy Riskianto., M. Rozid Zainuddin, and Laura Saraswati Nusantara. (2016). Sistem Informasi dan Pengolahan Data Kursus Mobil Berbasis Web dengan SMS. *Jurnal Informatika Merderka Pasuruan*, Vol. 1, No. 3, 85-104. DOI: <http://dx.doi.org/10.37438/jimp.v1i3.43>.