

DAFTAR PUSTAKA

Aminudin (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Yogyakarta: Lokomedia.

A.S Rosa dan Shalaludin M.. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Informatika Bandung.

Daqiqil, Ibnu. (2011). Framework CodeIgniter. Retrived 2 Januari 2019,from <http://www.koder.web.id>. 3 Juli 2012

Gunawan, Wahyu. (2010). Kebut Sehari Menjadi Master PHP. Yogyakarta : Genius Publisher

Hutahaean, Jeperson. (2014). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish.

<https://gajimu.com/pekerjaan-yanglayak/serikat-pekerja/bergabung-bersama-serikat-buruh-serikat-pekerja>. Tgl 9 Desember 2018.

Komputer.W (2016). Webmaster Series JavaScript. Yogyakarta: Andi

Ladjamudin Al-Bahra. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Grama Ilmu

Maharani, Meilan Anastasia (2018).Analisa Dan Perancangan Sistm Informasi Dengan Codeigniter Dan Laravel. Yogyakarta: Lokomedia.

Nesaba Media. (2018). Pengertian XAMPP. Retrived 20 Desember 2018,from <https://www.nesabamedia.com/pengertian-xampp/>

Oktavian, Diar Puji. (2010). Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP. Yogyakarta: Penerbit MediaKom.

Peraturan Serikat Pekerja Seluruh Indonesia. PT. Prakarsa Alam Segar 2013 – 2015

Pituruh. (2013). Draw.io Aplikasi diagram versi online. Retrived 20 Desember 2018, *from* <http://pituruh.com/2013/07/05/draw-io-aplikasi-diagram-versi-online/>

Priyanto H. (2014). Pemrograman Web. Bandung: Informatika Bandung.

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

Suprpto, Kadarisman Tejo Yuwono, Totok Sukardiyo dan Adi Dewanto. (2008). Buku Bahasa Pemograman. Jakarta : Depdiknas.

Suterman. (2012). Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: Bumi Aksara.

Solichin, A. (2010). Pemrograman Web dengan PHP Dan MYSQL. Jakarta: Budi

Wordpress. (2014). Model-model perangkat lunak beserta contoh penerapannya. Retrived 20 Desember 2018,

From <https://murtri.wordpress.com/2014/08/25/model-model-pengembangan-perangkat-lunak-beserta-contoh-penerapannya/>