**Daftar Pustaka**

Hakim, L., 2010, *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*, Lokomedia, Yogyakarta.

Jogiyanto, H. M., 2005,*Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Edisi Ketiga, Andi, Yogyakarta.

Kendall, K. E. dan Kendall,J. E., 2003, *Analisis dan perancangan informasi*, Jilid I, Edisi Kelima, Edisi Bahasa Indonesia, PT. Prenhallindo, Jakarta.

Pressman, R. S., 2010,*Jago PHP dan MySQL: Dalam Hitungan Menit Membahas PHP dan MySQL dari Nol Hingga Akhir Untuk Pemula*, Edisi. 1, DuniaKomputer, Bekasi.

Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach Fifth Edition*, McGraw-Hill Companies, Inc, New York.

Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach Fifth Edition*, McGraw-Hill Companies, Inc.,New York.

Pressman, R. S., 2012. Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi, Edisi. 7, ANDI, Yogyakarta.

Raharjo, B., 2015, *Belajar Otodidak Framework CodeIgniter*, Informatika, Bandung.

Rahman, F. Dan Ratna, S., 2018, Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter, *Jurnal Ilmiah”Technologia”,* Vol. 9, No. 2, Hal. 95.

Sommerville, Ian, 2011, *Software enggennring (RekayasaPerangkatLunak)*, Erlangga, Jakarta.

Rizky, S., 2011,*Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*, PT. Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.

Setiabudi, D. H. dan Rahardjo, A. S., 2002, Aplikasi E-Commerce WWW.Komputeronline.Com dengan Menggunakan Mysql Dan PHP4, *Jurnal Informatika*, Vol.3, No.2, Hal.88-95.

Sidik, B., 2005,*Mysql Untuk Pengguna, Administrator, dan Pengembangan Web*. Informatika, Bandung.

Simarmata, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi, Yogyakarta.

Simarmata, J., 2017, *Rekayasa perangkat lunak*, Andi Offset, Yogyakarta.

Sommerville, I., 2003, Software Engineering (Rekayasa Perangkay Lunak), Edisi. 6, Jilild. 1, Erlangga Jakarta.

Subhan, M., 2012. Analisa Perancangan Sistem, Lentera Ilmu Cendikia, Jakarta.

Sukamto, R. A. dan Shalahudin, M., 2013,*Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.

Wardoyo,S., Wiryadinata, R. dan Sagita,R., 2014, Sistem Presensi Berbasis Agoritma Eigenface Dengan Metode Principal Component Analysis, *Jurnal Untirta*, Vol.3, No.1, Hal.61-68.

Watkins,J., 2001,*Testing IT An Off The Shelf Software Testing Process*, Cambridge, United Kingdom.

Whitten, J. L., Bentley, L. D. dan Dittman, K.C., 2004, *System Analysis and Design,* Yogyakarta, Andi Offset.