

DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *Panduan menguasai PHP & MySQL secara otodidak* Jakarta: Mediakita.
- Daqiqil, Ibnu. (2011). *Framework CodeIgniter*. Retrived 11 Juli 2018, from <http://www.koder.web.id>. 3 Juli 2012
- Gunawan, Wahyu. (2010). *Kebut Sehari Menjadi Master PHP*. Yogyakarta: Genius Publisher.
- Hanif Al Fatta. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hidayat, Deddy. (2010). *Definisi Sistem*. Tangerang
- Kustiyahningsih, Yeni. (2011). *Pemrograman Berbasis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Laudon, K.C., & Laudon, J.P. (2012). *Managemen Informatika System: Managing the Digital Firm Twelfth Edition*. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall
- Miftakhul Huda. (2010). *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL dan NetBeans*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Pratama, I, A. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung : Informatika.
- Pressman, Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Sugianti, Yuni. (2013). *Analisis Perancangan UML (Unified modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyanto, P.D (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan RAD*. Bandung: Alfabeta.
- Sukanto, R.A dan Shalahuddin, M (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Suterman. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Raharjo, Buji. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySQL*. Bandung: Informatika.

Sugiyanto, P.D (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan RAD*. Bandung: Alfabeta.

Sukamto, R.A dan Shalahuddin, M (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

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

INTERNET :

<http://ebook.dede-gunawan.web.id/2014/12/12/ebook-uml-bahasa-indonesia.html>

<https://blogs.unpas.ac.id/igunwiguna/2014/12/12/jenis-jenis-diagram-uml>

