

Daftar Pustaka

- [1] Ahmad, Anita. 2015. Pengertian Web Server. Diunduh pada hari Selasa, 9 Agustus 2018 pada laman : <https://bukainfo.com/pengertian-web-server> sebenarnya
- [2] Asropudin, 2013. Dasar Pemrograman Web PHP-MYSQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta: Gava Media. (diakses tahun 2018)
- [3] Chitnis.M, dkk, Activity Diagram in UML, <Http://www.developer.com> tanggal 23 Desember 2010 jam 15.00 wib. (diakses tahun 2018)
- [4] Firdaus wil saputra, Universitas Bina Darma Palembang, Analisis dan Perancangan Sistem Basis Data Akademik SMA Dharma Bakti Palembang (diakses tahun 2018)
- [5] <http://infoting.blogspot.com/2012/04/pengertian-sistem.html> (diakses tahun 2018)
- [6] <http://khazanna032.wordpress.com/2011/09/11/karakteristik-sistem/> (diakses tahun 2018)
- [7] Indrajani. 2015. Database Design (Case Study All in One). Jakarta: PT Elex Media Komputindo. (diakses tahun 2018)
- [8] Irwin Nugroho, Sistem Penerimaan Siswa baru Berbasis WEB dengan menggunakan PHP dan MySQL, skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta (diakses tahun 2018)
- [9] Nike Rosita Rosiana, Implementasi Program Penerimaan Siswa Baru (PSB) Online Pada SMA Negeri di Surabaya , Skripsi Program studi Sistem Informasi Universitas Airlangga (diakses tahun 2018)
- [10] Pressman, Roger S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7). Yogyakarta: Andi. (diakses tahun 2018)
- [11] Quickblox, 2016, Android XMPP Chat Sample <https://github.com/QuickBlox/quickblox-androidsdk/tree/master/samplechat> (diakses 2018)
- [12] Rachmad 2012 (*Erd, Transformasi Erd ke Lrs dan LRS*) <http://blog.re.or.id/erd-entity-relationship-diagram.htm> (diakses tahun 2018)

- [13] Sutabri.T., 2012,Definisi Sistem Informasi, Andi, Yogyakarta(diakses tahun 2018)
- [14] Widodo, P., 2011, Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML, Graha ilmu, Yogyakarta(diakses tahun 2018)

