

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andira Sari, Chaca. (2015). “Perilaku Berbelanja *Online* Di Kalangan Mahasiswa Antropologi Universitas Airlangga”. FISIP Universitas Ainglangga. AntroUnairdotNet, Vol.IV, No. 2, hal 207.
- [2] Nurul Jannah, Erliyah, dkk. (2015). “Penerapan Framework Yii dalam Pembangunan Sistem Informasi Asrama Santri Pondok Pesantren Sebagai Media Pencarian Asrama berbasis Web”.Jombang.Universitas Pesantren Tinggi. *Journal of Information System Engineering and Business Intelligence*. Vol.1. No.2.
- [3] Budi Warsito, Ary.dkk. (2015). “Perancangan SIS+ Menggunakan Metode Yii Framework Pada Perguruan Tinggi Raharja”. Vol.8. No.2.
- [4] Susanto, Wellian, dkk. (2015). “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Framework Yii”. Palembang.SC-SITI.
- [5] A. H. Hartana, (2014). “Sistem Informasi Data Service Di PT. Fajar Pratama”. Yogyakarta
- [6] S. Fendra Sukmana, (2014). “Sistem Informasi Pengolahan Data BarangPada Toko Sinar Terang Komputer”. Vol. 3, No. 4, Hal 53.
- [7] Faridl, (2015). “Fitur Dahsyat Sublime Text 3” Lug Stikom. Hal. 3.
- [8] Dwiarta, Loka, “Menyelam dan Menaklukan Samudra PHP” (edisi 2).Jakarta.Penerbit:Informatika.
- [9] Solichin, Achmad. (2010). “MySQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir”. Jakarta. Universitas Budi Luhur.
- [10] Huraira,Sabit. (2012). *Belajar Membuat Aplikasi dengan Yii Framework*. Jakarta. Hal. 29-36.
- [11] Raharjo,Budi (2014). *Belajar Otodidak Pemograman Web dengan PHP dan Oracle*.Jakarta.Penerbit:INFORMATIKA. Hal. 119.
- [12] Indrajit,Richardus Eko (2002). *Electronic Commerce Strategi Dan Konsep Bisnis Di Dunia Maya*. Aptikom. Hal. 9.
- [13] Raha, Budi. (2011). *Belajar Pemrograman Web*. Penerbit: Modula Bandung.

- [14] S. T. Ali Akbar. (2005). Menguasai Internet Plus Pembuatan Web (Petunjuk Berinternet + Tutorial Pembuatan Halaman Web Untuk Pemula), 2nd ed. Bandung : M2S Bandung.
- [15] Daryanto, (2004). Memahami Kerja Internet. CV. Yrama Widya.
- [16] Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). Samarinda.FMIPA Universitas Mulawarman.
- [17] Sutanta, Edhy. (2011). Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual. Yogyakarta : Andi Offset (ERD). Hal. 91.
- [18] Ginanjar Wiro Sasmito, dkk. (2017). "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Gepgrafis Industri Kabupaten Tegal". Tegal.Jurnal Informatika. JPIT. Vol.2. No.1. Hal. 8.