

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Malthus. 2007. Kependudukan, Dilema dan Solusi. Bandung : Nuansa
- [2] Abdullah, Achmad Syarif, Hadi Setiawan, Nurul Umami. (2013) “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website dengan Metode *Framework For The Applications of System Thinking*”. Jurnal Teknik Industri, Vol.1, No.4, Desember 2013, pp.358-367.
- [3] Aji Supriyanto. 2005. “Pengantar Teknologi Informasi”. Edisi Pertama. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- [4] Rosa AS dan M.Shalahuddin. 2015. “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung” : INFORMATIKA.
- [5] Nugroho A. 2007. “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek (Edisi Revisi)”. Bandung: Informatika.
- [6] Bhattacharjee, A.K. dan Shyamasundar, R.K (2009). “Activity Diagrams :A FormalBFramework to Model Business Processes and Code Generation”. Journal of Object Technology vol. 8, no. 1, January-February 2009, pp. 189-220.
- [7] Pressman, Ph.D.Roger S. 2010. “Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak”. Edisi 7. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- [8] Widodo, Prabowo. P,Dkk. 2011, “Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML”, Graha ilmu, Yogyakarta.
- [9] R. A. Sukanto dan M. Shalahuddin, 2013, “Rekayasa Perangkat Lunak”, Bandung: Informatika.
- [10] Sugiarti, Y. 2013. “Analisis dan Perancangan UML (*Unified Modeling Language*)”. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [11] Abdel, Amani. 2015. “*Extracting Entity Relationship Diagram (ERD) from English Sentences*”. International Journal of Database Theory and Application , 8(2), pp. 235.

- [12] Marlinda, L. 2004. "Sistem Basis Data". Yogyakarta: Andi.
- [13] Alexander F. K. Sibero. 2011. "Kitab Suci Web Programming". Yogyakarta : Mediakom
- [14] Abdul Kadir. 2013. Pengertian PHP. Tersedia dalam: Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.
- [15] Fajar Azhari, 2013, "Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Di Kecamatan Balaraja Dan Kelurahan Tagalasari". Yayasan Administrasi Negara. Jakarta.
- [16] Doni Slamet, 2012, "Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan". Sekolah Tinggi Teknologi Garut. Bandung.
- [17] Didik Setiawan, 2015, "Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebonsari". IJNS : Vol 4, No 2
- [18] Hengki, 2017, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Berdasarkan Model FAST Pada Kantor UPTD DPPK AD Pangkalpinang", STMIK Atmaluhur. Pangkalpinang.

