

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogianto, HM., 2008, “Konsep Dasar Sistem, Informasi dan Sistem Teknologi Informasi” di dalam Sistem Teknologi Informasi, 3rd, Yogyakarta : Andi.
- [2] Pressman Roger S., 2007, Rekayasa Perangkat Lunak, 1st ed, Yogyakarta : Andi.
- [3] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- [2] Whitten, Jeffery L, et al.2004. *System Analysis and Design Methods*. McGraw-Hill/Irwin : New York.
- [3] Sutanta, Edhy. 2011. Basis data dalam tinjauan konseptual. Yogyakarta: ANDI.
- [4] Indrajani. 2015. Database Design (Case Study All in One). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [5] Nugroho, Adi. 2010. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Informatika :Bandung.
- [6] Adi, Sri Widodo. 2013. “Analisis Kesalahan Pemecahan Masalah Divergen Tipe Membuktikan pada Mahasiswa Matematika.” Jurnal pendidikan dan pengajaran, 2: 106-113.
- [7] Munawar. 2005, Pemodelan Visual dengan UML, Graha Ilmu, Yogyakarta, 17-100.
- [8] Pariata, Westra. 2011. Korespondensi Bahasa Indonesia (Surat Dinas Pemerintah & Surat Bisnis). Surabaya: STMIK STIKOM Surabaya.
- [9] Dewi, Irra Chrisyanti. 2011. Pengantar Ilmu Administrasi, PT Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- [10] Nugroho. 2013. Mengenal XAMPP Awal. Yogyakarta: MediaKom
- [11] Alexander F. K. Sibero, 2011, Kitab Suci Web Programing, MediaKom, Yogyakarta

- [12] Abdul Kadir 2013. Pengertian MySQL. Tersedia dalam: Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.
- [13] Hamim Tohari, 2014. Astah – Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. Andi Offset. Yogyakarta.
- [14] Nizar Wardhana, 2013, Sistem Informasi Manajemen Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web di SMA Negeri 1 Batujajar, Universitas Ilmu Komputer Bandung.
- [15] Muhammad Mufqi, 2014, Sistem informasi disposisi surat berbasis web pada Dinas Peternakan Provinsi Jawa Barat, Universitas Ilmu Komputer Bandung.
- [16] Ardhini Warih Utami, Prisma Wahyu Pradana, 2015, Sistem Informasi Surat Menyurat Untuk Mahasiswa Berbasis Web (Studi Kasus : Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya), Universitas Negeri Surabaya.
- [17] I Kadek Ariana dkk , 2013, Sistem Informasi Administrasi Surat Berbasis Web Pada Kantor Camat Gianyar, STIKOM BALI.
- [18] Andi Darlianto dan Inggih Permana, 2016, Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk (Studi Kasus: Kantor Camat Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau), UIN Suska Riau.