

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kadir. Abdul, “Pengenalan Sistem Informasi”, 2nd ed, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [2] Saputri, A. S., & Fitriawati, M, “Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 52 Bandung”,7(2).
- [3] A Soetedjo & Sidik, R, “Pengembangan Sstem Informasi Manajemen Layanan Perpustakaan SMK Merdeka Bandung”,9(2).
- [4] Hutahaean. Jeperson, “Konsep Sistem Informasi”, 1st ed, Yogyakarta: Deepublish, 2015
- [5] Sutabri. Tata, “Analisis Sistem Informasi”, 1st ed, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [6] Anggraeni, Elisabet Y, dan Irviani. Rita, “Pengantar Sistem Informasi”, 1st ed, Yogyakarta: Andi, 2017.
- [7] Palevi. A. Reza, dan Krinawati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Pada Smp Negeri 2 Mojosoongo Boyolali” Jurnal Ilmiah DASI, Vol. 14 No. 04, 2013.
- [8] Mulyana. Ujang, dan Gustina. Dian, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Handphone Berbasis Web Pada Toko Ilham Cellular Jakarta” Jurnal Ilmiah Fifo, Vol.3 No.2, 2016.
- [9] Pradana. A.K. Adi, Izzah. Abidatul, dan Ferbianto. W. Adnan, “Rancang Bangun Situs Forum Komunitas Perfilman Berbasis CodeIgniter” Jurnal Informatika & Multimedia, Vol. 07, No. 01, Tahun 2015.
- [10] Wulandari. Zainatul, Ugiarto. Muh, dan Hairah. Ummul, “Sistem Informasi Obat-Obatan Herbal” Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Vol. 2, No. 1, Maret 2017.
- [11] Djaelangkara. T. Recky, et al., “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon” e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 2015.
- [12] Mubarok, F., Harliana, H., & Hadijah, I. (2015). Perbandingan Antara Metode RUP dan Prototype Dalam Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 114-127.
- [13] Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77.
- [14] Saputra, A. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pendistribusian Barang Bekas Pada UD. Yuli Mutiara Dengan Bahasa Pemograman PHP Dan Database MySQL. *MAJALAH ILMIAH*, 25(2).
- [15] Anwar, D. S., & Rohpandi, D. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lahan Tanaman Cabai Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *SENSITEK*, 1(1), 657-660.
- [16] Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram sebagai perkakas perancangan antarmuka pemakai. *ULTIMATICS*, 6(1), 21-25.

- [17] Yudianto, M. J. N. (2007). Jaringan Komputer dan Pengertiannya. Jurnal Komunitas elearning IlmuKomputer.com

