

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tata Sutabri. 2012. "Konsep Dasar Informasi". Andi Offset: Yogyakarta.
- [2] Hamzah B. Uno dan Nina Lamatenggo. 2011, "Teknologi Komunikasi dan Informasi Pembelajaran", Jakarta: PT Bumi Aksara.
- [3] Jaelani Ahmad. 2011. Perancangan Sistem Penerimaan Calon Siswa Baru Berbasis WEB pada SMK Putra Rifara Tangerang. Stmik Raharja. Tangerang
- [4] 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.
- [5] A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- [6] Sutanta, Edhy. 2011. Basis data dalam tinjauan konseptual. Yogyakarta: ANDI.
- [7] Alexander F. K. Sibero, 2011, Kitab Suci Web Programing, MediaKom, Yogyakarta
- [8] Abdul Kadir. 2013. Pengertian PHP.Tersedia dalam: Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.
- [9] Abdul Kadir 2013. Pengertian MySQL.Tersedia dalam: Buku Pintar Programmer Pemula PHP. Yogyakarta. Mediakom.
- [10] Nugroho. 2013. Mengenal XAMPP Awal. Yogyakarta: MediaKom.
- [11] Ika Widiastuti, Nurul Zainal Fanani 2014. Optimisasi Penggunaan Smart Phone Pada Pemesanan Menu Cafe. Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan, Vol. 01, No. 01. Januari 2014.
- [12] Eri Hermawan dan Asep Deddy Supriatna. 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Di SMP Negeri 1 Bayongbong). Jurnal Algoritma Vol 13, No 1 (2016).
- [13] Buhori Muslim. 2017. Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru SMP Xaverius Pagaralam Berbasis Website. JUTIM, Vol 2 No.2, Desember 2017
- [14] Reza Benarivo. 2018. Rancang Bangun Sistem Informasi Dan Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- [15] Bambang Adiwinoto, (2017), “Analisis Kinerja BSI Ditinjau Dari Kepuasan Dan Peningkatan Pengguna Internal Berbasis FAST, Studi Kasus : STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.

