

DAFTAR REFERENSI

❖ Jurnal

- [1] Puspaningsih, "Pengaruh Partisipasi Dalam Penyusunan Anggaran Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Manajer," *Jaai*, vol. 6, no. 2, pp. 65–79, 2015.
- [2] D. A. Rival and Sukadi, "Pembuatan Website Profil Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Miftahul Huda Ngadirojo," *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 3, pp. 14–18, 2013.
- [3] Y. A. Binarso, E. A. Sarwoko, and N. Bahtiar, "Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro," *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012.
- [4] H. Jogiyanto, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan," *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, pp. 55–61, 2013.
- [5] A. Ilmiah, "Implementasi Framework CodeIgniter untuk Membangun Sistem Informasi Berbasis Website di SMA Kristen 2 Salatiga Implementasi Framework CodeIgniter untuk Membangun Sistem Informasi Berbasis Website di SMA Kristen 2 Salatiga," no. 672012227, 2017.
- [6] Wahyu, Sawali, & G. Firmansyah. "Sebuah Tinjauan Literatur Secara Sistematis Pada Enterprise Architecture Framework (EAF)". Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018

❖ **Buku**

- Abdullah, Rohi. 2015. Web Programming is Easy. Jakarta: Elek Media Komputindo.
- Agus Saputra. 2012. Membuat Aplikasi Absensi Dan Kuesioner untuk Panduan Skripsi. PT. Elex Media Koputindo. Jakarta.
- Asropudin Pipin, 2013. Kamus Teknologi Informasi. Bandung: Titian Ilmu
- Al Fatta, Hanif. (2010), Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. Andi : Yogyakarta.
- A.S, Rosa dan Shalauhuiddin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika, Bandung.
- Bahtiar,N.,Binarso.,Sarwoko. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Freddy Rangkuti. (2015). Riset Pemasaran. Cetakan kedua belas. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Joni Supriyono Arif Pramadya. Pembuatan aplikasi mobile berbasis Android OS untuk mengetahui lokasi tempat wisata di Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Munawar. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML. Informatika: Jakarta.
- Nugroho, Adi. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java. Andi, Yogyakarta.
- Nugroho, Adi. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP. Andi, Yogyakarta.
- Nugroho, Bunafit. (2013), Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver, Gava Media, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S, (2010), Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Satu), Andi, Yogyakarta.
- Pressman, Roger S. (2010). Software Engineering: a practioner's approach. McGraw-Hill, New York.
- Raharjo, Heryanto, Rosdiana K. (2014). Modul Pemrograman WEB (HTML, PHP & MySQL). Bandung: Modula.

Syamsul Rizal, Eko Retnadi, Andri Ikhwana. 2014. "Aplikasi Pencarian Obyek Wisata Terdekat di Kabupaten Garut Berbasis Android". Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Volume 10 Nomor 1. Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

Sibero, Alexander F.K . 2013. Web Programming Power Pack. Yogyakarta : Mediakom.

❖ **Internet**

P. Peruri, "Peruri.co.id," Perum Peruri, Oktober 2018. [Online]. Available: <http://peruri.co.id/about-us>.