

DAFTAR PUSTAKA

- BKKBN. (2015). Pendataan Keluarga Tahun 2015. *Panduan Tata Cara Pencatatan dan Pelaporan*. 1-31. Jakarta.
- BKKBN. Sejarah BKKBN. Diakses pada 16 Maret 2016 dari <https://www.bkkbn.go.id/pages/sejarah-bkkbn>.
- Fujiyati O Y, Sukadi. (2015). Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Desa Purwoasri. *Jurnal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*. 1-8.
- Hermawan Dede, Rosman Dida. (2009). Analisis Sistem Informasi Data Keluarga Pada Bidang IKAP (Informasi Keluarga Dan Analisa Program) Di Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional (BKKBN) Provinsi Jawa Barat. *Laporan Kerja Praktek*. 1-46.
- Tim AirPutih. (2014). Laravel The PHP Framework for Web Artisans. *Panduan Framework PHP*. 1-58.
- Prasetyo Eko. (2008). Pemrograman Web PHP dan MySQL untuk Sistem Informasi Perpustakaan. *Pemrograman Web : PHP&MySQL*. 1-2.
- Thalib ABD. (2003). Keamanan pada Aplikasi Web dengan PHP. *Keamanan Jaringan Informasi*. 1-20.
- Al Fattah, Hanif. (2007). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta, Andi Offset.
- Antoni, Beri. (2013). Perancangan Aplikasi Penjualan Mobil Bekas di CV. Shandy Motor Berbasis Web. *Jurnal Padang Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang*.
- Anwary,dkk. (2014). Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce di Outlet Persib Hardcore Menggunakan Metode Berorientasi Objek. *Jurnal Garut Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.
- Yahya, T. and Nurmalina, R. (2015). Aplikasi Pendataan Gudang Pupuk di Dinas Pertanian Tanaman dan Perkebunan. *Jurnal Sains dan Informatika*. 58–61.
- Hidayat, A. and Andhika, W. M. (2017). Sistem Informasi Penyewaan Lahan dan Pelayanan Konstruksi di Pasar Cimol Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika*.
- Maudi, M. F., Nugraha, A. L. and Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM WebGIS (Studi Kasus : Kota Demak). *Jurnal Geodesi Undip*. 233–845.
- Rahman, F. and Santoso. (2015). Aplikasi Pemesanan Undangan Online. *Jurnal Sanis dan Informatika*. 78–87.

- Haryanti, S. and Irianto, T. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi ECommerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus, *Journal Speed*, 3(1). 8–14. Diakses pada 14 September 2017 dari <http://www.ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/889/877>.
- Kasman, A. D. (2015). *Framework Laravel 5 Panduan Praktis Dan Trik Jitu*. Cirebon: Solutions. ASFA.
- Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Membangun Basis Data*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Rosa, A. S. and Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. Diakses pada 27 September 2017 dari https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&cluster=2783497507809406989.
- Nugraha, A. R. and Jakaria, D. A. (2015). Aplikasi penanggulangan penyakit kanker serviks. *Jurnal Teknik Informatika*. 31–40.
- Gigih, M., Suharsono, A. and Bhawiyuga, A. (2017). Implementasi Metode Store and Forward pada Hypertext Transfer Protocol (HTTP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informatasi dan Ilmu Komputer*. 23–28.
- Susanto, E. B., Ariyanto, T. and Kurniawan, M. F. (2016). Penguatan Citra Pekalongan Sebagai Kota Batik Melalui Pembangunan Pusat Informasi UMKM Batik Berbasis Mobile Yang Mampu Meningkatkan Daya Saing UMKM Batik Dalam. *Jurnal Litbang 2016*. 1–15.
- Group, O. M. (2008). Welcome to BPMN I. Diakses pada 15 September 2017 dari <http://bpmi.org/>.
- Artina, N. (Oktober 2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*.
- Dharwiyanti, S. (2003). Pengantar Unified Model Language (UML). Diakses pada 16 September 2017 dari IlmuKomputer.com.
- Hanif, A. F. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Handayani, S., Anofrizen and Jazman, Z. (2016). Sistem Informasi E-Commerce Untuk Jaringan Penjualan Sepeda Motor Bekas Kabupaten Kampar (Studi Kasus : Adira Finance). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*. Riau.