

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, H. d. (2003). Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia (edisi ketiga). Jakarta: Balai Pustaka.
- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Framework Laravel. Yogyakarta: CV. Lokomedia.
- Daqiqil, I. (2011). Framework Codeigniter (Sebuah Panduan dan Best Practice). Dinas Perhubungan Kota Balikpapan. (2019). Visi dan Misi. Dipetik Agustus 15, 2019, dari Dinas Perhubungan Kota Balikpapan:
<http://dishub.balikpapan.go.id/web/content/pdf/21/visi-dan-misi>
- Ferianto, A., & Nurhadi. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pegawai Pada Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi* Vol 1 No. 2,, Desember ISSN : 2540-8011, 213.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). Dalam *Jurnal Informatika Mulawarman*, (hal. 1-15).
- Hendini. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
- Hendrawan, I. N. (2016). Dokumen Deskripsi Perancangan Perangkat Lunak Sistem Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar. *Jurnal Sistem dan Informatika STIKOM Bali*.
- Hutahaean. (2015). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Deepublish.
- IEEE Computer Society. (1998). IEEE Recommended Practice for Software Design Descriptions. New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
- Jogiyanto. (1999). Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.

- Mahmudah, S., Widiastuti, L., & Ernawati, S. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pengarsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar (Studi Kasus : Ma Darul Ihya
- Marwansyah. (2010). Manajemen Sumber Daya Manusia. Bandung: Alfabeta.
- McLeod. (2004). Sistem Informasi Manajemen. Jakarta: PT. Indeks.
- Mulyanto, A. (2009). Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Object Management Group, I. (2017, Desember). The Unified Modeling Language Specification Version 2.5.1 Dipetik Agustus 27, 2020, dari Object Management Group Web site. Diambil kembali dari <https://www.omg.org/spec/UML/2.5/PDF>
- Prakoso, B. &. (2018). Komparasi Kualitas Standar Dokumen SRS:MIL-STD-498 dan IEEE 830-1998. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi).
- Profesi, D. E. (2019). Analysis And Design Of Employee Information Sistem Use Unified Modeling Language (UML). Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi, 25.
- Putra, D. W. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. Jurnal TEKNOIF, 32-39.
- Rumbaugh, J. J. (1999). The Unfied Modeling Language Reference Model. Canada: Addison-Wesley Longman, Inc.
- Satya, Y. (2019). Penerapan Agile Development Untuk Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Perusahaan Konsruksi. 11.
- Simamora, H. (2001). Manajemen Sumber Daya Manusia. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Sinarmata, J. (2010). Perancangan Basis Data. Yogyakarta: CV. Andi Offset. Society,
- E. C. (1998). IEEE Recommended Practice for Software Requirement
- Suryadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. Vii, No. 1 Juni 2019.
- Walikota Balikpapan. (2016). Susunan Organisasi, Uraian Tugas dan Fungsi Dinas Perhubungan. Balikpapan: Sekretariat Daerah Kota Balikpapan.
- Wursanto. (1991). Kearsipan 1. Yogyakarta : Kanisius Yogyakarta.

Yudantoro, T. R. (2018). Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir Mahasiswa Prodi Teknik Informatika POLNES. Prosiding SINTAK 2018, 2.

Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data MYSQL dengan Mekanisme Pengamanan menggunakan SSL Encryption. Jurnal Informatika, 2.

