

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, L. P., & Sudianto, Y. (2011). Perancangan Sistem Informasi Dengan Metode Use Case driven Object Modelling (Studi Kasus : Verifikasi Data Pada Penerimaan Siswa Baru).
- Dharmawan, K. D., & Sari, W. S. (2016). Pembangunan Situs Web Menggunakan Metode Iconix Process Untuk Strategi Penjualan Komputer Pada CV. Citra Mandiri Semarang . *Sistem Informasi (SI) Universitas Dian Nuswantoro*, 1-10.
- Fowler, M. (2005). *UML Distilled Edisi 3, Panduan Singkat Bahasa Pemodelan Objek Standar*. Yogyakarta: Andi.
- Hidayati, A. (2013). Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Pendaftaran Mahasiswa Baru . *Jurnal ELTEK*, 67-78.
- Jogiyanto, H. M. (1999). *Analisis Dan Desain Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis* . Yogyakarta: Andi Offset.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Kautsar, G. A., & Kusumawati, Y. (2016). Rancang Bangun Web Tertib Berlalu Lintas Dengan Iconix Process Sebagai Upaya Menuju Kota Pintar (Smart City) Untuk Menekan Pelanggar Lalu Lintas. *Sistem Informasi Udinus*, 2-12.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2006). *System Analys and Design*. Prentice Hall.
- Kharisma, I. (2009). *Membuat Software Requirement*. Dipetik December 16, 2017, dari <http://ilmukomputer.org/2009/05/26/membuat-software-requirement/>
- Podeswa, H. (2013). *UML for the IT Business Analyst. Journal of Chemical Information and Modeling*. Boston: USA : Course Technology PTR.
- Purbadian, Y. (2015). *Framework Laravel 5, Panduan Praktis Dan Trik Jitu*. Cirebon: CV. Asfa Solution.
- RosenBerg, D., & Scott, K. (2001). *Applying USE Case Driven Object Modelling With UML*. Addison Wesley.
- Sibero, A. (2013). *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom.

- Wibisono, W., & Baskoro, F. (2002). Pengujian Perangkat Lunak dengan Menggunakan Model Behaviour UML. *Jurnal Teknik Informatika*, 43-50.
- Yulianta, & Mursanto, P. (2008). Pengembangan Aplikasi Web dengan ICONIX Process dan UML Studi Kasus : Sistem Manajemen Isi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 115-121.