

DAFTAR PUSTAKA

- C, M. D., Satoto, K. I., & Kridalukmana, R. (2015). Sistem Informasi Manajemen Pemesanan dan Penjualan pada UNDIP Distro. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, Vol.3, No.3, 370-378.
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal PHP Menggunakan Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Enterprise, J. (2016). *Pemrograman Bootstrap untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Enterprise, J. (2016). *Pengenalan HTML dan CSS*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hariyanto, S. (2015). *Website Translation (with special reference to English – Indonesian language pair)*. Malang: Inspira .
- HM, J. (2017). *Sistem Informasi Manajemen*. Banten: Universitas Terbuka.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep sistem informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Laudon, K. C. (2015). *Sistem informasi manajemen: Mengelola Perusahaan Digital*. Jakarta: Salemba Empat.
- Marisa, F. (2017). *Web Programming (Client Side and Server Side)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: ANDI.
- Mustaqabal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 31-36.
- Pasaribu, J. S. (2017). Penerapan Framework YII pada Pembangunan Sistem PPDB SMP BPPI Baleendah Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol.3, No.2*, 154-163.

- Pradana, M. (2015). Klasifikasi Bisnis E-commerce di Indonesia. *Modus*, 27(2), 163-174.
- Pradipta, A. A., Prasety, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). Pengembangan Web E-commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype. *e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.1*, 1042-1056.
- Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.01, 126-129.
- Putri, S. H., & Mulyono, H. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus UD. Cakra Motor). *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, Vol.2, No.4, 821-830.
- Rerung, R. R. (2018). *E-Commerce, Menciptakan Daya Saing Melalui Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sianipar, R. H. (2015). *Pemrograman Javascript: Teori dan Implementasi*. Bandung: INFORMATIKA.
- Suahidi, M. (2016). *Konsep Dasar Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: deepublish.
- Supriyatna, A. (2015). Analisis Dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Pieces Framework. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1), 43-52.
- Supriyo, E. (2015). Sistem Informasi Desa Lalang Sembawa Banyuasin. *Jurnal Inforamika*, Vol.1, 39-56.
- Wahyudi, D. B., Kusrini, & Wibowo, F. W. (2017). Pola Tekstur Permukaan untuk Klasifikasi Mutu Ubin Teraso Menggunakan GLCM dan KNN. *Citec Journal*, Vol. 5, No. 1, 49-57.
- Wulandari, & Aprilia, S. (2015). Sistem Informasi Penjualan Produk pada Chanel Distro Pringsewu. *Jurnal TAM* Vol.4, 41-47.