

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, I. (2017). Analisis Kualitas Sistem Aplikasi M-Library di Perpustakaan Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*, 1-11.
- Andriansyah, D. (2017). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Event Manageent Menggunakan Standard ISO 9126-1. *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 1-7.
- Anhar. (2010). *Pengenalann Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto. (2010). *Analisis dan Desain Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Kristanto. (2010). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi.
- Kustiyahningsih. (2011). *Cara Mudah Untuk Membangun Website Interaktif*. Jakarta: Edisi Pertama.
- McLeod, Jr, R., & George. (2007). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nur, H. M. (2016). Sistem innformasi Service dan Penjualan Sparepart Motor Yamaha Pada PD Enggal Jaya Mootor Cikarang Barat. *SNIPTEK*, 389-393.
- Pangestu, & Wiira, D. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Andi.
- Pressman. (2012). *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Sanusi. (2012). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Setiadi, A., & Alfiah, F. (2016). Sistem Penjualan Sparepart Toko AJM Motor Menggunakan CI Berbasis Arsitektur MVC. *SIMETRIS*, 575-586.
- Setiadi, N., & Setiawan, R. (2016). pengembangan Aplikasi Penjualan Sparepart Di Bengkel Anugrah Jaya Motor Berbasis Dekstooop. *Jurnal Algoritma*, 399-406.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Inormasi*. Jakarta: Andi.
- Sutanta, E. (2012). *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi.
- Wardani, A., & Sari, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Mobil Berbasis Web (Studi Kasus : Kreasi Auto Parts). *Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, 142-252.
- Welim, Y. Y., Wisjhnuadji, T. W., & Firmansyah, R. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Service Kendaraan Pada Bengkel KFMP. *Jurnal Simetris*, 17-26.

Wicaksono, Y. (2012). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Andi.

Whitten, & Jeffery, L (2007). *System Analysis and Design Methods. 5th Edition*.

New York: MCGraw-Hill Companies

Yuliana, O. Y. (2000). Penggunaan Teknologi Internet Dalam Bisnis. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 36-52.