

DAFTAR PUSTAKA

- Adis Lena Kusuma Ratna (2008), ” PENGERTIAN PHP DAN MYSQL”
.ilmuti.org/wp-content/.../Adis-Lena-Kusuma-ratna-Pengertian-PHP-dan-MySQL.pdf (Diakses: 27 November 2017)
- Ali Ibrahim (2011),” Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Tugas Akhir Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway di Fasilkom Unsri”,
September
- Andre.(2014). Tutorial Belajar PHP Part 1: Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web. Diambil dari: <http://www.duniaikom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemograman-web/> (Diakses: 27 November 2017)
- D. Kurniawan (2009), "Penerapan Aplikasi CRM (Customer Relationship Management) Berbasis Web Dalam Bidang Jasa,".
- Dyantina Ovi (2012) ,” Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Berbasis Web (Studi Kasus Pada Sistem Informasi Pemasaran di Toko YEN-YEN)”, Jurusan sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Palembang
- Fathi Muhammad (2012),” Arti symbol dalam flowchard ”.insidemain .wordpress.com/2012/03/11/arti-simbol-dalam-flow-chart. (Diakses: 27 November 2017)
- Herlambang, Soendoro. Haryanto, Tanuwijaya (2005). *Sistem Informasi: Konsep, Teknologi dan Manajemen* Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Hartono, Jogiyanto (1999). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Andi: Yogyakarta.
- J. P. Jumri (2012),. "Perancangan Sistem Monitoring Konsultasi Bimbingan Akademik Mahasiswa dengan Notifikasi Realtime Berbasis SMS Gateway," Informatika, pp. 34- 55.
- Kristanto, Andri (2008), Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, edisi revisi, Yogyakarta: Gava Media.
- Nugroho, Bunafi (2005). Database Relasional dengan MySQL, Andi Offset, Yogyakarta.
- Oetomo, B. S. D., John P. S., dan Andreas A. S (2003) . *I-CRM Membina Relasi dengan Pelanggan.com*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Syarifuddin Ahmad (2012), “SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA KONVEKSI PUTRA PUTRI GISTING” Jurusan Sistem

Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Pringsewu – Lampung.

Talaway, I. P (2004). “Adaptive Workflow Management System Untuk Menangani Perubahan Pada Struktur Organisasi”. Universitas Indonesia, Fakultas Ilmu Komputer, Jakarta.