

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogianto, 1990: 11, Analisa dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta : Andi.
- [2] Roger, 2012: 46, Rekayasa Perangkat Lunak.
- [3] Soetam, 2011: 140, Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak, Jakarta : Prestasi.
- [4] Abdul Kadir, 2008: 24-28, Tuntunan Praktis Belajar Database menggunakan MySQL, S.V Andi Offset. Yogyakarta.
- [5] Al Fatta, 2007, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, yogyakarta : Andi.
- [6] Jogianto, 2005: 1, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta : Andi.
- [7] Abdul Kadir, 2003: 60, Pengenalan Sistem Informasi dan Basis Data, Yogyakarta : Andi.
- [8] Sutabri, 2003: 5, Analisa Sistem Informasi, Yogyakarta : Andi.
- [9] Swanson, 1974, Management Information System.
- [10] Emery, 1971, Management Information System.
- [11] Chervany, 1981, Evaluating Information System.
- [12] Sutanta, 2003, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [13] Jogiyanto, 2002 Analisa & Sistem Informasi, Yogyakarta : Andi.
- [14] Wahyono, 2003, Sistem Informasi Konsep Dasar, Analisis, Desain dan Sistem Informasi.
- [15] Kadir A, 2003, Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data, Yogyakarta : Andi.
- [16] Kusriani, 2007, Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Yogyakarta : Andy.
- [17] Prasetyo, 2003, Tips dan Trik Kolaborasi PHP dan MySQL, Jakarta : Media Komputindo.
- [18] Sidik, 2005, MySQL untuk Pengguna Administrator dan Pengembangan Web, Bandung.

- [19] Ladjamudin, 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [20] Harianto, 2004, Sistem Manajemen Basis Data, Bandung : Informatika.
- [21] Jogianto, 2004, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi kedua, Yogyakarta.
- [22] Sidik, 2005, MySQL untuk Pengguna Administrator dan Pengembangan Web, Bandung.
- [23] Wibowo, 2006, Kajian tentang Prilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model, Jankarta.
- [24] Fowler, 2004, UML Distilled : Penerbit Andi.
- [25] Whitten, 2004, Metode Desain & Analis Sistem, jakarta : Andi.
- [26] Sholiq, 2006, Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek Dengan UML, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [27] Rosa A.S / M Shalahudin, 2014, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung : Informatika.
- [28] fenny (2002), Implementasi SMS Gateway Untuk Seleksi dan penerimaan mahasiswa Universistas Sumatera Utara.
- [29] Serfiansyah (2010), Aplikasi Hasil Kelulusan SPMB Berbasis SMS Gateway Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- [30] Sudrajat (2011) berjudul Pembagian sistem Informasi Pendaftaran Siswa baru Secara Online menggunakan metode Waterfall di SMP Negeri 1 Air Gegas.
- [31] Sakina Tus Sa'diah (2017) Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Pangkalpinang.