

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, G. (2015). *Trik Cepat Menguasai MS SQL Server 2014*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Aiska. (2011, Agustus 22). Diambil kembali dari Kelebihan dan kekurangan Teknologi Microsoft: <https://aiskahendra.wordpress.com/2011/08/22>
- Chalid, I. R. (2009). APLIKASI AUDIO STEGANOGRAFI UNTUK MELINDUNGI DATA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA. *Skripsi Program Studi Teknik Informatika*, 4.
- DSIPLK (Direktorat Sistem Informasi, Perangkat Lunak & Konten). (2008). *Kerangka Acuan & Pedoman Interoperabilitas Sistem Informasi Instansi Pemerintahan*. Jakarta: Depkominfo RI.
- Fielding. (2000). *Architectural Style & Design of Network-Based Software Architectures*. Irvine: UCLA.
- Hamzah, U. (2012). *Assesment Pembelajaran*, 1.
- Informasi, H. M. (2016). *Home: Article : Kelebihan Bahasa Pemrograman*. Diambil kembali dari Binus University: scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/08/kelebihan-bahasa-pemrograman-java/
- Jogiyanto. (1999). *Modul Panduan Belajar Keahlian Jurusan*. Surabaya: Magistra Utama.
- Jogiyanto. (2005). *SISTEM TEKNOLOGI INFORMASI*. YOGYAKARTA: ANDI.
- Jubilee Enterprise. (2015). *Mengenal Pemrograman Database*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Komputer, W. (2010). *PANDUAN BELAJAR MYSQL DATABASE SERVER*. Jakarta: mediakita.
- Konixbam. (2009). *Aplikasi Desktop Menggunakan VB. Net*. Surabaya.
- Kusumawardani, J. (2011). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM REKAPITULASI DATA NILAI AKHIR MAHASISWA SECARA OTOMATIS BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DI LINGKUNGAN KAMPUS IT TELKOM*. Diambil kembali dari openlibrary.telkomuniversity.ac.id: [PDF] telkomuniversity.ac.id

- Lucky. (2008). *XML Web services: Aplikasi Desktop, Internet & Handphone*. Jakarta: Jasakom.
- Mahpud, & Bahri, S. (2015). PERANCANGAN APLIKASI MONITORING DATA ASET DAN INVENTARIS IT BERBASIS WEB PADA PT. TMS LOGISTICS. *JURNAL TEKNIK*, 136-137.
- Mustaqbal, M. S. (2016). PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (STUDI KASUS: APLIKASI PREDIKSI KELULUSAN SMNPTN). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan 1.3*, 32.
- Priyanti. (2013). Sistem Rekapitulasi Data Penduduk Pindah Pada Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security 4.3*.
- Santara, A. (t.thn.). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK REKAPITULASI NILAI AKADEMIK MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA*. Diambil kembali dari digilib.binadarma.ac.id: <http://digilib.binadarma.ac.id/files/disk1/147/123-123-andrisanta-7310-1-jurnala-1.pdf>
- Sidik. (2005). *MySQL*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sukyadi. (2009). Karya Akhir, Prodi Magister Teknologi Informasi, Fasilkom, UI. *Model Interoperabilitas Sistem Informasi Layanan Publik Studi Kasus: e-Government*, Jakarta.
- Sutarman. (2009). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Wardani, S. K. (2013). Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Muhammadiyah Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security 2.2*, 31.
- Widhiarso, Y. (2013). Rancang Bangun Sistem Informasi Nilai Akademik Dan Presensi Siswa Berbasis SMS Gateway Pada SDN Tulakan III. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security 2.4*, 1.
- www Consortium. (2004). *Web Services Architectures*. Diambil kembali dari <http://www.w3.org/TR/ws-arch/#whatis>
- Yuli, N. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Dana Bantuan Pada Kecamatan Arjosari. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi 7.2*, 39.

