

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rochman., 2014, *Perancangan Sistem Informasi Keuangan Masjid Raudatul Jannah Makassar*, 15, 42–51.
- Adi Nugroho., 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML Dan Java*. Yogyakarta: Andi.
- Ady Aprilita Ginting., dkk, 2013, *Perancangan Dan Implementasi Server Untuk Sistem Komputasi Awan Di Intranet*. Kampus Institut Teknologi Telkom.
- Agus Saputra., 2011, *Trik dan solusi jitu pemrograman PHP*. Jakarta : PT Elex Media Computindo.
- Ahmat Adil, S.Kom, M.Sc., 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta.
- Anggiani Septima Riyadi, Eko Retnandi, Asep Deddy., 2013. *Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango*. *Jurnal Algoritma*, 9(1).pp.1-11 (Informasi) (Website)
- Antonio, H., & Safriadi, N., 2012. *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (Si-Adif)*, 4(2), 12–15.
- Betha Sidik., 2012, *Pemrograman Web dengan PHP*. Bandung : Informatika Bandung.
- Budi Raharjo., 2011, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan MySql*. Bandung : Informatika Bandung.
- Budi Raharjo., 2011, *Belajar Pemrograman WEB Panduan Mudah Untuk Pelajar Mahasiswa Dan Praktisi*. Bandung : MODULA.
- Cahyono, D. A., 2014. *The Creating Application Of The Cash Sales Information System By Computerize Basis In Toko Cat Anugerah Abadi*.
- Dadan dan Kerendi., 2015, *Membuat CMS Multifictur*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Dede Sopandi., 2010, *Instalasi dan Konfigurasi Jaringan Komputer*. Informatika.
- Dwi Priyanti dan Siska Iriani., 2013. *Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Keccamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan*. *IJNS-Indonesian Journal on Networking dan Security*, 2(4).pp.56-61 (Xampp) (Mysql)

- Edy Irwansyah., 2013, *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Sistem*. Yogyakarta : Digibooks.
- Elisabeth Yunaeti Anggraeni., dan Rita Irviani., 2017, *Pengantar Sistem Informasi*. Edisi 1. Yogyakarta : Andi.
- Gigih Prastyo Indrasmoro., 2013. *Geographic Information System (Gis) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang*. 2(1). Pp 1-11
- Handayanto, Trias Rahmadya & Herlawati., 2016, *Pemrograman Basis Data di Matlab Dengan MySQL dan Microsoft Access*. Bandung : Informatika
- Heni A. Puspita., 2011, *Pemrograman web Database dengan PHP & MySQL*. Yogyakarta : Skipta Media Creative.
- Joperson Hutahean., 2014, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Medi Suhartanto., 2017. *Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql*. 4(1). Pp 1-8 (Website)
- Madcoms., 2011, *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver Dan PHP-MySQL*. Yogyakarta : Andi.
- Maharani, S., Apriani, D., & Kridalaksana, A. H., 2017, *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masjid Di Samarinda Berbasis Web*, 11, 9–20.
- Murad, D. F., Kusniawati, N. and Asyanto, A., 2013, *Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud pada Himpudi Kota Tangerang*, *Jurnal CCIT*, 7(1), pp. 44–58. doi: ISSN: 1978-8282.
- Rajagukguk, J., & Manalu, D, 2011. *Peranan Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Pembangunan Dan Pengembangan Daerah Di Era Otonomi*.
- Rini Sovia Dan Jimmy Febio.,2014. *Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database*. 6(2). Pp 38-53 (Database)
- Rosa As dan M. Shalahuddin., 2011, *Modul Pembelajaran pemrograman berorientasi objek dengan pemrograman c++, PHP, Dan Java*. Bandung : Modula.
- Sembiring Sandro., 2013, *Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File*. Pelita Informatika Budi Darma,Iv(Agustus),Pp. 45-51

Sholiq., 2010, *Analisis dan perancangan berorientasi obyek*. Bandung : CV.Muara Indah.

Soetam Rizky., 2011, *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : Prestasi Pustaka.

Sommerville, Ian., 2015, *Software Engineering Tenth Edition. England : Pearson*
Sutarman, 2012, *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Tata Sutabri., 2012, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta : ANDI.

Widodo, Prabowo.P, dkk., 2011, *Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek dengan UML*. Yogyakarta : Graha Ilmu.