

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. A. (2009). *Manajemen Konferensi dan Event*. Yogyakarta: UGM Press. H, 4, 30.
- Abraham, F. Z., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2018). Tandatangani Digital Sebagai Solusi Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Hijau: Sebuah Kajian Literatur (Digital Signature as Green Information and Communication Technology (ICT) Solution: A Review Paper). *Masyarakat Telematika Dan Informasi: Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(2), 111-124.
- Anggraeni, EY., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Arief, M. Rudyanto. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Aryanro, M.F.N., & Kharisma, R.S. (2018) Perancangan Aplikasi Portal Pemesanan dan Perlengkapan Event Berbasis Webiste. *Jurnal Maklumatika ISSN*, 2407,5043.
- Aqsa, Layndo S. (2019). *Sistem Informasi Pengelolaan Kantin Kejujuran Pada Program Studi Komputer dan Sistem Informasi SV UGM Berbasis Web*. Sleman: Universitas Gadjah Mada.
- Bachri, H. F., Priyambadha, B., & Rusdianto, D. S. (2018). Pengembangan Aplikasi Manajemen Event Berbasis Web (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Buana, I Komang Setia. (2014). *Jago pemrograman PHP*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Connolly, TM., & Carolyn, E. (2002). *Basis data Systems: A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. Massachusetts: AddisonWesley.
- Daqiqil, I. (2011). *Framework Codeigniter: sebuah panduan dan best practice*. Pekanbaru: koder. web. id.
- Fadillah, T. I., Kusuma, G. P., & Utomo, H. P. (2015). *Aplikasi Periklanan Dan Pemesanan Tiket Event Organizer Berbasis Web*. eProceedings of Applied Science, 1(3).

- Harminingtyas, R. (2014). Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra di Kota Semarang. *JURNAL STIE SEMARANG (EDISI ELEKTRONIK)*, 6(3), 37-57.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*, Deepublish, Yogyakarta.
- Indrajani, S. (2011). *Perancangan Basis Data dalam All in 1*.
- Indrajani. (2007). *Pemrograman Berbasis Objek dengan Bahasa Java*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, A. (2009). *Mudah Mempelajari Basis data MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Karim, W.S. (2012). *Panduan Praktis Pemograman Web*. Dipetik Mei 4, 2020, dari <https://repository.ung.ac.id/get/kms/845/Pemrograman-Web.pdf>
- Kessin, Z. (2011). *Programming HTML5 applications: building powerful cross-platform environments in JavaScript*. O'Reilly Media, Inc.
- Li, Z.-C., & Zhang, C. (2013). Digital Rights Management System Based on PKCS# 12. In *Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing, 2013 Ninth International Conference on* (pp. 634–637). IEEE.
- Moriarty, K., Nystrom, M., Parkinson, S., Rusch, A., & Scott, M. (2014). *PKCS# 12: Personal Information Exchange Syntax v1. 1*.
- Mansfield, Richard. (2005). *CSS Web Design for Dummies*. Indianapolis, Indiana: Wiley Publishing, Inc.
- Munir, R. (2005). *Penggunaan Tanda-Tangan Digital untuk Menjaga Integritas Berkas Perangkat Lunak*. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI).
- Nixon, R. (2009). *Learning PHP, MySQL and Javascript*. O'Reilly Media, Inc.
- Noor, A. (2013). *Manajemen Event*. Bandung: Alfabeta.
- Nugraha, A., & Mahardika, A. (2016). *Penerapan Tanda Tangan Elektronik Pada Sistem Elektronik Pemerintahan Guna Mendukung E-Government*. SESINDO 2016, 2016.
- Nugroho, A. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.

- Nugroho, A. (2011). *Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Pambudi, N.W. (2016). *Pengembangan Sistem Informasi Event Mahasiswa Berbasis Web di Universitas Negeri Yogyakarta*. Jurnal Pendidikan Teknik Informatika.
- Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik. (2012). Indonesia.
- Ramadhani, G. (2003). *Modul Pengenalan Internet*. Yogyakarta.
- Reddy, M. (2011). *API Design for C++*. Elsevier.
- Satzinger, John W. (2011). *Systems Analysis And Design In A Changing World*. Bookbarn International.
- Schneier, B. (1995). *Applied Cryptography (2Nd Ed.): Protocols, Algorithms, and Source Code in C*. New York, NY, USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Setiawan, A. B. (2014). *Studi Standardisasi Sertifikat Elektronik dan Keandalan dalam Penyelenggaraan Sistem Transaksi Elektronik*. Buletin Pos dan Telekomunikasi, 12(2), 119-134.
- Sholih. (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Solichin, A. (2006). *Diktat Kuliah Pemograman Web 2*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sunyoto, A. (2007). *AJAX Membangun Web dengan Teknologi ASYNCHRONOUSE Javascript and XML*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sitem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutanta, Edhy. (2004). *Sistem Basis Data*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Whitten, L. Jeffery. (2004). *Metode Desain & Analisis Sistem*. Yogyakarta: Andi.