

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. dan S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Ade, W. (2017). Jumlah Pengguna Smartphone di Indonesia.
- Adi, W. R. (2011). Pengaruh Motivasi dan Kepuasan terhadap Disiplin Kerja Karyawan Kusuma Agrowisata Hotel Batu.
- Afandi, F. N., & Yulianis, M. (2018). Implementasi Genetic Algorithms Untuk Penjadwalan Mata Kuliah Berbasis Website. *Sistem Informasi Dan Telematika*.
- Anamisa, D. R., & Kustiyahningsih, Y. (2011). *Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anggraeni, & Elisabet Yunaeti. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. (Andi, Ed.). Yogyakarta.
- Anhar. (2010). *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ardhana, Y. K. (2013). *PHP Menyelesaikan Website 30 Juta*. Jakarta: Jasakom.
- Arief, M. R. (2011). *Pemograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: Andi.
- Azhar Susanto. (2013). *Sistem Informasi Akuntansi - Struktur Pengendalian-Resiko-Pengembangan (Perdana)*. Bandung: Lingga Jaya.
- Azwanti, N. (2017). Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Dengan Pemodelan Uml, *04(01)*, 1–14.
- Bariah, & Siti, H. (2015). Implementasi Pendekatan Semantic Object Model Pada Rancangan Database Penatausahaan Aset Fasilitas Kantor. *Pendidikan Matematika*, *5*, 2.
- Dharmmesta, B. S. (2014). *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: BPF.

- Djahir, Y., & Dewi, P. (2015). *Bahan ajar Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Enterprise, J. (2015). *Mengenal Pemrograman Database*. (E. Media, Ed.). Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM EXTREME PROGRAMMING SEBAGAI METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM, 3(1), 1–4.
- Furqon. (2013). *Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Penjualan Berbasis Microsoft Access 2017*.
- Hardhi, A. &. (2016). Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, Nic, Noc Dalam Berbagai Kasus.
- Hardiana. (2015). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteoporosis Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *D'computare*, 5, 18–24.
- Hellyana, C. M. (2017). Sistem Informasi Berbasis Web pada Genom Bag Purwokerto, 5(2), 66–73. Retrieved from [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/136021/Tasiati,-Corie-Mei-Hellyana-\(66-73\)---Sistem-Informasi-Penjualan-Berbasis-Web-Pada-Genom-Bag-Purwokerto.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/136021/Tasiati,-Corie-Mei-Hellyana-(66-73)---Sistem-Informasi-Penjualan-Berbasis-Web-Pada-Genom-Bag-Purwokerto.pdf)
- Hidayatullah, Priyanto, dan J. K. K. (2017). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika.
- Hutahean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Jeffery L. Whitten, L. (2004). *Metode Desain & Analisis Sistem*. Yogyakarta: Andi.
- Joni, W. (2019). Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas, 1(3), 154–159.
- Liksha, P. D. (2018). APLIKASI AKUNTANSI PENGOLAHAN DATA JASA SERVICE, 1(1), 1–14.

- Listiyoko, L., Fahrudin, A., & Maksum, A. (2017). Perancangan Aplikasi Cafe Untuk Efisiensi Order, 113–120.
- Mahendra, I., Tresno, D., & Yanto, E. (2018). AGILE DEVELOPMENT METHODS DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN KREDIT BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : BANK BRI UNIT KOLONEL SUGIONO ), *1*(2), 13–24.
- Marwan. (2009). *Marketing* (Ketiga). Yogyakarta: UPP-AMP YKPN.
- Moekijat. (2010). *Manajemen Kepegawaian Dan Hubungan Dalam Perusahaan* (Ketiga). Bandung.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Munawar, A. (2005). *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: beta offset.
- Mustaqbal. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis.
- Nadeak, B., Parulian, A., Pristiwanto, & Saidi Ramadan Siregar. (2016). Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. *Journal Riset Komputer*, 3.
- Nugroho. (2013). *Dasar Pemograman Web PHP –MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurmalasari, N., Anna, A., & Arissusandi, R. (2019). Evolusi : Jurnal Sains dan Manajemen, *7*(2), 6–14.
- Pranata. (2015). Pengaruh Sanksi Perpajakan, Kualitas Pelayanan Dan Kewajiban Modal Pada Kepatuhan Wajib Pajak.
- Priyanto, A., & Fanji, U. (2017). Perancangan Aplikasi Penerjemah Bahasa Indonesia Ke Bahasa Jawa Untuk Media Bantu Belajar Siste SMK Salafiyah

- Berbasis Android. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 6, 4.
- Purwati, N., & Hasan, N. (2016). Perancangan Sistem Informasi Administrasi (Tamu Hotel Ganesha Purworejo).
- Rahmawati, N. ., & Bachtiar A, C. (2018). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*.
- Randi V. Palit. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria, 4. Retrieved from [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj\\_\\_qvc97\\_zAhXAuksFHYo6B4gQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fjournal.unsrat.ac.id%2Findex.php%2Felekthankom%2Farticle%2Fdownload%2F10458%2F10044&usg=AOvVaw1zSSOwK8jzPW\\_G3UtT-pT0](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwj__qvc97_zAhXAuksFHYo6B4gQFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fjournal.unsrat.ac.id%2Findex.php%2Felekthankom%2Farticle%2Fdownload%2F10458%2F10044&usg=AOvVaw1zSSOwK8jzPW_G3UtT-pT0)
- Ratusari, S. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Batik Berbasis E- Commerce, 73–79.
- Recky T. Djaelangara, Rizal, S. and Oktavian, A. L. (. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 3.
- Saikia, D. and. (2016). *Comparison of procedural php with codeigniter and laravel framework. International Journal of Current Trends in Engineering & Research*.
- Satzinger, J W., Jackson, R.B, & Burd, S. D. (2012). *System Analysis and Design in A Changing World*. USA: Cengage Learning.
- Seidl. Martina, et al. (2015). *UML @Classroom An Introduction to Object-Oriented Modelling*. Cham: Springer.
- Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sibero. (2013). *Web Progaming Power Pack*. Yogyakarta: Media Kom.

- Sumarlinda, S. (2016). Implementasi Teknologi Sistem Informasi Manajemen Administrasi Les Baca Anak Hebat Berbasis Web Dilengkapi Dengan Sms Gateway (Studi Kasus Anak Hebat Pusat Jl. Kraton 100 Kartosuro). *INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 1–1.
- Sumaryanti, T. N. (2016). Pengaruh ROA, EPS, NPM & ROE Terhadap Harga Saham Perusahaan Sub-Sektor Batu Bara Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Administrasi Bisnis*, 5.
- Sumayku P. F. Waraney, Virginia Tulenan, A. A. E. S. (2017). Pengembangan Virtual Tour Potensi Wisata Baru Di Sulawesi Utara Menggunakan Teknologi Video 360 Derajat. *Teknik Informatika*, 12.
- Supono, & Putratama, V. (2018). *Pemograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter* (1st en). Yogyakarta: Deepublish.
- Supriyatna, A. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA, *11*(1), 1–18.
- Suryantara, I. G. N. (2017). Merancang Aplikasi Dengan Metodologi Extreme Programming, 22.
- Susena, Edy, Ema, U., & Andi, S. (2015). Perancangan Strategis Sistem Informasi Smart Campus Untuk Meningkatkan Pelayanan Di Politeknik Indonusa Surakarta. *Sainstech Indonusa Surakarta*, 1, 3.
- Wardana. (2016). *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan jQuery*. Jakarta.
- Wicaksono, S. R. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Widayanto. (2018). Sistem Informasi pendaftaran Pernikahan berbasis web pada kantor urusan Agama Kecamatan Banyumas.
- Winardi. (2011). *Kepemimpinan dan Manajemen*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Y.M, N. I., & S, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan

Perabotan Pada CV. Evamas. *Paradigma XX(2)*, 1–8.

Yulianto, A. (2016). Good Governance Pengelolaan Keuangan Desa Menyongsong Berlakunya undang-undang No.6 Tahun 2014. *Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 1–14.