

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). 7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula. PT. Elex Media Komputindo.
- Anggraeni, E. ., & Irviani, R. (2017). Pengantar Sistem Informasi. CV. Andi Offset.
- Ariansyah, Fajriah, & Prasetyo, F. S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada STIE Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 26–30.
- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3(2), 80–91.
- Bagir, H., & Putro, B. E. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 2(1), 20–29. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v2i1.274>
- Data, B. M. P. (2012). Data Modeling. PT. Elex Media Komputindo.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2012). *System Analysis & Design 5th Edition*. Don Fowley.
- Hutahean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Irza, I. F., Zuhendra, & Efrizon. (2017). Analisis Perbandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx Menggunakan Httpperf Pada Portal Berita (Studi Kasus beritalinux.com). *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika*, 5(2), 75–82.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Jubille. (2016). *Pengenalan HTML dan CSS*. PT. Elex Media Komputindo.
- Komputer, T. W. (2014). *Sistem Informasi Penjualan Online*. Penerbit Andi.

- Krismiaji. (2015). Sistem Informasi Akuntansi Edisi Keempat. Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Kurniawan, D. A., & Asri, S. D. (2019). Aplikasi peminjaman ruangan dan gedung pada universitas mercu buana kampus d jatisampurna berbasis web. *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer*, 3(2), 128–136.
- Kustiyahningsih, Y., & Devie, R. A. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Graha Ilmu.
- Lastiansyah. (2012). *Pengertian User Interface*. PT. Elex Media Komputindo.
- Lavarino, D., & Yustanti, W. (2016). Rancang Bangun E-Voting Berbasis Web Di Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 6(1), 72–81.
- Lubis. (2016). *Basis Data Dasar*. CV. Budi Utama.
- Luthfi Muhammad, Data Mahendra, Y. W. (2018). Perbandingan performa reverse proxy caching nginx dan varnish pada web server apache. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1457–1463.
- Madiun, M. (2016). *Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Penerbit Andi.
- Masrur, M. (2016). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Java Server Pages Dengan Database Relational MySQL*. Andi Offset.
- Mujiati, H., & Sukadi. (2014). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun. *Indonesian Jurnal on Computer Science*, 9330(2), 1–6. <https://doi.org/10.3112/SPEED.V12I1.1281>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1), 27–35. <https://livaza.com/>.
- Pratama, I. . (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Informatika Bandung.
- Rerung, R. . (2018). *Pemrograman Web Dasar*. Deepublish.
- Rinadiharsa, D. B., & Yamasari, Y. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Rekaman Dan Kursus Musik Berbasis Web (Studi Kasus : Studio Musik Musical's). *Jurnal Manajemen Informatika*, 5(2), 28–36.

- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Septavia, I., Gunadhi, R. E., & Kurniawati, R. (2015). Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web Di Jasa Karunia Tour And Travel. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 534–540.
- Sibero, & Alexander, F. K. (2013). *Web Programming Power Pack*. MediaKom.
- Sidik, B. (2017). *Pemrograman Web Dengan PHP 7*. Informatika Bandung.
- Standisyah, R. E., & N.S Restu, I. S. (2017). Implementasi PHPMyAdmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian. *Unisda Journal of Mathematics and Computer Science*, 3(2), 38–44.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Sukamto, & Shalahuddin, M. (2015). *Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Sulistiono, H. (2018). *Coding Mudah Dengan Codeigniter, JQuery, Bootstrap dan Datatable*. PT. Elex Media Komputindo.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Tohari, H. (2014). *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Andi Yogyakarta.
- Wahyudi, A. (2018). Perancangan Sistem Menggunakan Metode SDLC. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11. <https://www.google scholar.com>
- Weygandt, Jerry, J., Donald, E. K., & Paul, D. K. (2011). *Pengantar Akuntansi Edisi 7*. Salemba Empat.
- Widharma, I. G. S. (2017). Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web Dengan Metode SDLC. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 7(2), 38. <https://doi.org/10.31940/matrix.v7i2.527>
- Winarno, E., & Zaki, A. (2014). *24 Jam Belajar PHP*. PT. Elex Media Komputindo.