

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, Alain, Rafa E Al-Qutaish, Jean-Marc Desharnais, and Naji Habra. 2008. "Iso-Based Models To Measure Software Product Quality." *Software Quality Measurement – Concepts and Approaches*: 61–96.
- Asroni. (2018). Penerapan *Model View Controller* (MVC) Dengan *Framework CodeIgniter* Pada Sistem Informasi *Booking* Wisata Klangon. *Berdikari*. Vol 6, No 2. Hal 119-130. <https://doi.org/10.18196/bdr.6239>
- Basuki, A. P., 2010. *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Lokomedia.
- Buana. (2014). *Aplikasi XAMPP*. Jakarta: Andi
- D. P. Aji, Sopian, (2021). *Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall*, *Peranc. Sist. Inf. Invent. Barang Menggunakan Metod. Waterfall*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699.
- Jogiyanto. (1999). *Pengertian Aplikasi*. (p. 12).
<https://definisimenurutparaahli.blogspot.co.id/2016/12/aplikasi-menurutpara-ahli.html>
- Kadir, A., 2013. *Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: MediaKom.
- Khambali, A., & Siswanto, A. (2018). Sistem Informasi Inventaris Alat Dan Barang Berbasis *Web* Pada SMA Kandangserang. *Jurnal Surya Informatika*, Vol.5(1). Hal 44-49.
- Kinaswara, T. A., Rofi, N., & Nugrahanti, F. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan*. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 71–75.
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073/929>
- Kurniawan, Agung, Deni Arifianto, and Lutfi Ali Muharom. 2018. "Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik *Mobile* Menggunakan *Iso 25010* (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Jember)." : 1–16.
- M.Martono (2019). *Implementasi Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang*, 38
- Mara Destiningrum, Q. All. (2017). Sistem informasi penjadwalan dokter berbasis *web* dengan menggunakan *framework CodeIgniter* (studi kasus : rumah sakit yukum medical centre). *Jurnal teknoinfo*, Vol. 11, no. 2, 30-37.
- Muis, A. (2019). *Konsep dan strategi pembelajaran di era revolusi industri 4.0*. LAKSANA

- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Oktarina, S. (2015). Aplikasi Inventarisasi dan Peminjaman Peralatan Laboratorium Program Studi Teknik Informatika Pada Politeknik Sekayu. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, Vol.3(2). Hal 22-35.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2017 Tentang *Penyelenggaraan Keolahragaan*. Jakarta: Kemenpora.
- Pressman, Roger S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Edition*, McGraw Hill, New York.
- Rahmawati. (2017). Sistem *Invetory* Stok Barang pada CV. Artha Palembang. In Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>
- Ressa Priskila, (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan KARYA CIPTA BUANA SENTOSA Berbasis *Web* Dengan Metode *Extreme Programing*, 94.
- Riadi.Muchlisin, (2015) "Teori Basis Data (Database) Pengertian Basis Data" [online], 2012, available: <http://www.kajianpustaka.com/2012/10/teori-basis-data-database.html>
- Roger S. Pressman *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*.
- Rosa, A. & Shalaludin, M., 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Sanusi, A. 2012. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- WN Hamidah, Suhendri (2021). Rancang Bangun Aplikasi *Inventory Warehouse* Berbasis *Web* (Studi Kasus: TB. Mahkota Bangunan Desa Gandasari), 96.
- Yesputra, Rolly, Marpaung Nasrun. (2018). Penerapan Arsitektur *Model View Contoller* (MVC) Pada Sistem Informasi ESkripsi Stmik Royal. In *Jurnal Informatika Sains dan Teknologi* (Vol. 3, Issue 2, pp. 281–290).