

## Daftar Pustaka

Sudarmawan, (2014:5). Rancang merupakan serangkaian prosedur untuk menerjemahkan hasil analisa dari sebuah sistem ke dalam bahasa pemrograman.

McLeod, Puspita (2014:4). Rancangan sistem adalah penentuan proses dan data yang diperlukan oleh sistem baru.

Pressman, Sudarmawan ( 2014:5). Perancangan adalah penggambaran, perencanaan dan pembuatan sketsa atau pengaturan dari beberapa elemen yang terpisah kedalam satu kesatuan yang utuh dan berfungsi perancangan sistem dapat dirancang dalam bentuk bagan alir sistem (system flowchart).

Pressman, Puspita (2014:4). Bangun atau pembangunan sistem adalah kegiatan menciptakan sistem baru maupun mengganti atau memperbaiki sistem yang telah ada baik secara keseluruhan maupun sebagian.

Susanti, dkk, (ISSN: 1858 – 2680) PHP adalah salah satu bahasan pemrograman skrip yang dirancang untuk membangun aplikasi web.

Enterprise (2014). Merupakan program yang powerful dan menyediakan fitur yang lengkap, menggunakan bentuk standar bahasa data SQL, dapat bekerja dengan banyak sistem operasi dan dengan bahasa-bahasa pemrograman seperti PHP, PERL, C, C++, JAVA dan lain-lain.

Mustafa (2012:5). Terbuka maksudnya adalah MySQL boleh di download oleh siapa saja. Baik versi kode program aslinya (source code program) maupun versi binernya (executable program) dan bisa digunakan secara (relatif) gratis baik untuk dimodifikasi sesuai dengan kebutuhan seseorang maupun sebagai suatu program aplikasi komputer

Andi (2014:72) MySQL (database), PHP (server side scripting), Perl, FTP server, PhpMyAdmin dan berbagai pustaka bantu lainnya.

Menurut Pressman (2012) Model Waterfall (model air terjun) merupakan suatu model pengembangan secara sekuensial

Utama (2011). Untuk penyediaan suatu sistem website, maka harus ada unsur penunjangnya, diantaranya ialah.

Menurut (Ragil 2010) metode PIECES adalah metode analisis sebagai dasar untuk memperoleh pokok-pokok permasalahan yang lebih spesifik

Damayanti dan Sudaryanto (2013:32), Inventaris Berasal dari bahasa berasal dari bahasa latin "inventarium" yang berarti daftar barang-barang bahan dan sebagainya

Andi, Wahana Komputer (2014:h,73). Namun, PHP juga mendukung sistem manajemen Database Oracle, Microsoft Access, Interbase, dBase, dan PostgreSQL.

Damayanti .F.N, dan S. . (2013). Analisis Dan Pembuatan Sistem Informasi Pengolahan Data Inventaris Di Smk Muhammadiyah Imogiri. *Sistem Informasi*, 14(04), 1–6.

Aisanti. 2018. Rancang Bangun Website Museum Kedatuan Luwu. Universitas Cokroaminoto Palopo, Skripsi tidak diterbitkan: Palopo Fakultas Teknik Komputer- Universitas Cokroaminoto Palopo.

Christian, A, Sebri, H and Agustina. 2018. Rancang Bangun Website Sekolah dengan Menggunakan Framework Bootstrap. SISFOKOM6. Diakses 28 oktober 2019.

Mustafa. 2012. Sistem Informasi Pendapatan Tugas Akhir Pada STIMIK U’budiyah Indonesia Menggunakan PHP dan MySQL. uui.ac.id (online), <http://uui.ac.id>. Diakses pada 12 Januari 2019.

Liliana, Efisiensi Sistem Inventarisasi Pada Unit Perbekalan Universitas Kristen Petra Dengan Penerapan Sistem Stok Opname Menggunakan Barcode Reader, ISSN : 2089-1121, 1-8 (2011).

Geovanne Farell, Saputra, Novid. 2018. “Rancang Bangun Sistem Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik UNP).”

Utama, Yadi. 2011. “Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya.” *Jurnal Sistem Informasi (JSI)* 3(2): 359– 70.

Hartati, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat R.a Lia Kholila, S.H Menggunakan Visual Studio Code. *Jurnal Siskomti*, 3(2), 37–48. <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/S-TMIK-SISKOMTI/article/view/123>

Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>

Nasri, J., Hiswara, I., & Kosasih, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Analisa Pieces. *Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma (JRIS)*, 2(1), 25–31.

Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 27.

<https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>