

DAFTAR PUSTAKA

- Ariaji, T., Utamu, E., & Sunyoto, A. (2014). Evaluasi Sistem Informasi Yang Dikembangkan Dengan Metodologi Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah DASI*, 15(4), 53-62
- Arifin, D. M. *et al.* (2018). Implementasi Prinsip Desain Antarmuka pada Purwarupa Website Edukasi Bencana. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 0(0), pp. 11–2018.
- Aryani, R. *et al.* (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Jambi. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 1(2), pp. 47–61.
- Dennis, A., Wixom, B. H. and Roth, R. M. (2012). *Systems Analysis & Design*. 5th edn. Edited by B. L. Golub. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Febrianta, I. *et al.* (2017). Perancangan Antarmuka Sistem Pakar Penyakit Padi Berbasis Web Design for Expert System Interface of Web-Based Rice Disease. 7(2), pp. 143–154.
- Figma. (2012). *Figma*. Available at: <https://www.figma.com/>.
- Gaol, C. J. L. (2008). *Sistem Informasi Manajemen: Pemahaman dan Aplikasi*. Grasindo.
- Hafiz, M. M. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Peminjaman Ruangan dan Laboratorium Ilmu Komputer IPB menggunakan Metode Prototyping. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Hardiansyah, A. D. and Dewi, C. N. P. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Senamika*, 1(2), pp. 222–233.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, 4(2).
- Indonesia, P. (2015). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2015 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan. Jakarta, pp. 1–23.
- Indrawan, I. *et al.* (2020). *Manajemen Laboratorium Pendidikan*. 1st edn. Edited by K. Anwar. Pasuruan: CV PenerbitT Qiara Media.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kedeo, A. A., Suyadnya, I. M. A. and Mertasana, P. A. (2015). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN LABORATORIUM BERBASIS WEB PADA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS UDAYANA. *SPEKTRUM*, 2(3), pp. 55–60.
- Kuncoro, A. P., Kusuma, B. A. and Purnomo, A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website s ebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 4(2).
- Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan. (2019). *Instrumen Akreditasi Diploma Tiga Rekam Medis Informasi kesehatan dan STR Manajemen Informasi Kesehatan*. Jakarta: LAM-PTKes.
- Lucidchart. (2010). *About Lucidchart*. Available at: www.lucidchart.com (Accessed: 6 June 2021).
- Menteri Kesehatan RI (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.03.05/IV/14354.1/2010 tentang Standar Laboratorium Pendidikan Tenaga Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. 2nd edn. Bandung: Abdi Sistematika.
- Nafiudin. (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Sistem Informasi Manajemen*. Jawa Timur: Qiara Media.
- Nuryani. (1991). *Laboratorium di Sekolah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Prayitno, M. H. (2016). Analisa Kebutuhan Sistem Informasi Dengan Menggunakan Analisis Value Change Dan Critical Success Factor Pada PT . LHE. *Bina Insani Ict Journal*, 3(1), pp. 269–278.
- Profesi, D. E. dan Henderi. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) Analysis And Design Of Employee Information System Use Unified Modeling Language (UML). *Ijccs*, x, No.x(1), pp. 22–33.
- Purnama, C. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. 1st edn. Edited by C. Anam. Mojokerto: Insan Global.
- Rahma, D. I. (2019). SISTEM PEMINJAMAN RUANGAN LABORATORIUM DAN ALAT INVENTARIS FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI UNIVERSITAS SEMARANG. Skripsi. Universitas Semarang.
- Rektor Universitas Gadjah Mada. (2015). Peraturan Rektor Universitas Gadjah Mada Nomor 5/P/SK/HT/2015. pp. 1–13.
- Rusdiana, A. and Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. 1st edn. Edited by D. B. A. Saebani. Bandung: Pustaka Setia.
- Sholih. (2010). *Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek*. Bandung: Muria Indah
- Susanti, N. and Arifin, M. (2012). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium (SIMLAB) (Studi Kasus Laboratorium Progdil Sistem Informasi UMK). *Majalah Ilmiah INFORMATIKA*, 3(1), pp. 111–123.
- Susanto. (2002). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangannya*. Bandung: Linga Karya.
- Trinanda, R. (2021). *Laboratorium*. Available at: <https://likes.sv.ugm.ac.id/laboratorium/>
- Trisnanto, P. Y. and Lala, H. (2016). Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Komputer pada Program Studi D-III PMIK Poltekkes Kemenkes Malang. *Jurnal Pendidikan - Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(11), pp. 2152–2157.