

## DAFTAR PUSTAKA

- Afuan, L., & Permadi, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Infomasi Laboratorium (SILAB) Berbasis WEB Di Teknik Informatika UNSOED - tes. *Prosiding SNST Fakultas Teknik, 1(1)*, 26–32.  
<https://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/134081>
- Ahmad L, Yudanto (2017). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Pada Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Sains Brawijaya 2017*.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik, 16(2)*, 20.  
<https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- Widharma. S, PG Sukarata, IM. Wiaya, ING. Sangka, IN. Suyana (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Otomasi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal VASTUDYA 5(2)*, 10-16 (2022).
- Future Strategies Inc. (2017). *BPMN Modeling and Reference Guide*.
- Garside, A. K., & Utama, D. M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Malang. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)2016*, 6–11.
- Ismail. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1(8)*, 628–634.
- Ismail. (2019). Penerapan Sistem Informasi Manajemen Dan Pengawasannya Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Manado. *Jurnal EMBA, 7(1)*, 781–790.

- Kaban, R., Danur, S. R., & Zuliaty, R. (2022). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Perancangan Sistem (JIPS)*, 4(2), 1–7.
- Kendal, K. E. (2011). *System analyst and design*.
- Hanif Al Fatta (2007). Analisis Dan Perancangan Sistem Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan Dan Organisasi Moder
- Muhasshanah, M., & Qamariyah, S. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Kebidanan Pada Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ibrahimy. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(2), 81–92.  
<https://doi.org/10.35316/jimi.v6i2.1234>
- Nanik Susanti, M. A. (2021). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium (SIMLAB) (Studi Kasus Laboratorium Progdi Sistem Informasi UMK). *Majalah Ilmiah INFORMATiKA*, 3.
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168.  
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- A. K Garside (2016). Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Malang. 2016
- Dybka, P. (2014). *Barkers's Notation*. Vertabelo.Com.  
<http://vertabelo.com/blog/barkers-erd-notation/>
- Riana, D., Sanjaya, R., & Kalsoem, O. (2018). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Patologi Anatomi Menggunakan Model MVC Berbasis

- Laravel Framework. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 237–242.
- Ricky, M. Y., & Jurusan. (1997). *Law and the Status of Women in India*. 1, 1–2.
- Rosa A. S., & Shahaludin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168.  
<https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Inguanez, F. (2012). *Entity Relationship Modelling : A short guide to designing Entity Relationship Models Using Barker's notation*.