

**DAFTAR PUSTAKA**  
[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

- Alfaris, H. B., Anam, C., & Masy'an, A. (2016). Implementasi Black Box Testing Pada Sistem Informasi Pendaftaran Santri Berbasis Web Dengan Menggunakan PHP dan MYSQL. *Universitas KH. A. Wahab Hasbullah*, 27-28.
- Arisha, F., Brata, A. H., & Jonemaro, E. M. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Studi Kasus Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas Padang. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 151-157.
- Belena, A. C., Wulansari, T. T., & Riyayatsyah. (2020). Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Laboratorium SMK Negeri 5 Samarinda. *Universitas Mulia*, 22-32.
- Brata, K. C., Brata, A. H., & Pratama, Y. A. (2018). Pengembangan Aplikasi Mobile Augmented Reality Untuk Mendukung Pengenalan Koleksi Museum. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 348.
- Budi, D. S., Siswa, T. A., & Abijono, H. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknika*, 24-31.
- Firmansyah, & Yulianto, A. (2020). Kolaborasi Scrum dan Design Sprint Dalam Pengembangan Aplikasi Laboratorium Medis. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 47-53.
- Gusnisa, T. M., & Saputra, E. (2017). Sistem Informasi Peminjaman Laboratorium SMA/SMK Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 41-49.
- Hijriani, A., Safitri, J. A., Pribadi, R. I., & Andrian, R. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Supplier dan Barang dengan Extreme Programming. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 28-43.
- Hulzanah, M. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Hasil Pengujian Laboratorium Menggunakan Metode Scrum di Balai Riset dan Standardisasi Industri Palembang. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 1-6.

- Irfan, M., Subiyanto, & Sukanta, S. (2016). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Dengan Menggunakan Framework Laravel di Teknik Elektro Universitas Negeri Malang. *Jurnal Pendidikan Vokasi*.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Kalimantan, I. T. (2016). *Tentang ITK*. Retrieved from <https://itk.ac.id/tentang-itk/sejarah-itk/>.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2020, December 16). *Pencarian - KBBI Daring*. Retrieved from KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kuncoro, A. P., Kusuma, B. A., & Purnomo, A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website sebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat Laboratorium Fikes UMP. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 24-30.
- Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. (2019). Rencana Strategis Penelitian Institut Teknologi Kalimantan 2019-2024. 1.
- Malik, R. F., Fachrurrozy, M., & Prabowo, R. (2017). Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Menggunakan Metode Agile Dengan Konsep Model-View-Controller Data Access Object. *Universitas Sriwijaya*, 65-69.
- Pratama, A. F. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Menggunakan Metode Scrum di Institut Teknologi Kalimantan (Studi KasusL Bagian Keuangan). *Institut Teknologi Kalimantan*, 1-190.
- Pratama, M., Komarudin, M., & Fitriawan, H. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Laboratorium Teknik Elektro Terpadu Universitas Lampung Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 137-150.
- Rasyid, S., & Rochmawati, N. (2018). Sistem Informasi Aset Laboratorium Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya. *Manajemen Informatika*, 105-110.
- Rusdiana, H. A., & Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV PUSTAKA SETIA.
- Sanjaya, A., Pamungkas, D. P., & Sholih, F. A. (2017). Sistem Informasi Laboratorium Komputer di Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Sekolah Tinggi Informatika dan Komputer Indonesia Malang*, 37-42.

- Sarotama, A., Junde, J., & Melyana. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Laboratorium Pengujian. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-4.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2017). *Scrum Guide*. ScrumGuides.org.
- Setyoningrum, N. R. (2016). Perbandingan Antara Tiga Sdlc Methodology, Parallel, Iterative Dan Agile Development. *Jurnal Bangkit Indonesia*.
- Skvorc, B. (2021, January 22). *The Best PHP Framework For 2015: SitePoint Survey Results*. Retrieved from SitePoint: <https://www.sitepoint.com/best-php-framework-2015-sitepoint-survey-results/>
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., & Yulianto, M. A. (2017). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway Pada SMK Negeri 6 Tangerang Dengan Metode SDLC Pada di SMK Negeri 6 Tangerang. *STMIK BINA SARANA GLOBAL*, 27-28.
- Susanto, A. (2017). *Sistem Informasi Manajemen: Konsep dan Pengembangan Secara Terpadu*. Bandung: Lingga Jaya.
- Tutorials Point. (2021, January 22). *SDLC - Overview*. Retrieved from Tutorials Point Simply Easy Learning: [https://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc\\_overview.htm](https://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc_overview.htm)
- Very, J. (2017). Perancangan Model-Vew-Controller Pada Aplikasi Perpustakaan Sekolah. *Journal CKI On Spot*, 54.
- Vikasari, C. (2018). Pengujian Sistem Informasi Magang Industri dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis. *Universitas Singaperbangsa Karawang*, 45-46.
- Wijaya, L. V., & Ramadhani, S. R. (2020). Sistem Informasi Peminjaman Laboratorium pada Cross-Platform dengan Metode Prototyping (Studi Kasus: Politeknik Caltex Riau) . *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* , 22-27.
- Yudanto, A. L., Tolle, H., & Brata, A. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. *Universitas Brawijaya*, 629-630.