

DAFTAR PUSTAKA

- Alshamrani, & Bahattab. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 12(1), 106-111.
- Andalia, F., & Setiawan, E. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 4(2), 93-98.
- Andrasto, T. (2013). Pengembangan Sistem Database Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Unnes. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(2), 64-68.
- Bahrin, S., Alifah, S., & Mulyono, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Object Oriented Programming. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 2(2), 81-88.
- Budi, D., Yoga Siswa, T., & Abijono, H. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *TEKNIKA*, 5(1), 25-31.
- Budiman, D. A. (2019). Aplikasi Raport Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Computech&Bisnis*, 13(2), 112-121.
- Dwenoko, Y. S. (2016). S. D. *Implementasi Software Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Penerapan Pembangunan Aplikasi Perangkat Lunak*, 7(2), 83-95.
- Edi, D., & Stevalin Betshani. (2009). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *jurnal informatika*, 5(1), 71-85.
- Gaol, C. J. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*. Grasindo. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=VFFQD2eHGYYC&dq=gaol,+2008&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Hanifah, Umi; Alit, R; Sugiarto. (2016). Penggunaan Metode Black Box pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *SCAN : Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, XI(2), 33-40.
- Hardiansyah, A., & Puspita P C. N. (2020). Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan. *Jurnal Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer*, 223.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6(1), 1-13.

- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa*, 4(2), 107-116.
- Kartini. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Legalisir Ijazah Berbasis Website Pada Fakultas Teknik Komputer Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- KEMENRISTEKDIKTI. (2018). Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 59 tentang Ijazah, Sertifikat Kompetensi, Gelar, dan Tata Cara Penulisan Gelar di Perguruan Tinggi.
- KEMENDIKBUD. (2014). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 11 tentang Pengesahan Fotokopi Ijazah, Fotokopi Sertifikat Profesi, Fotokopi Surat Keterangan Pengganti Ijazah/Sertifikat Profesi, dan Penerbitan Surat Keterangan Pengganti Ijazah/Sertifikat Profesi Lulusan Perguruan Tinggi.
- Kurniawan, T. (2018). Pemodelan Use Case (UML) : Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 5(1), 77-86.
- Lubis, A. (2016). *Basis Data Dasar Edisi 1*. Sleman: DEEPUBLISH (CV BUDI UTAMA).
- Maryuliana, S., & M. I., C. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan sebagai Pendukung. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*.
- Permana, & Herry D.W. (2020). Implementasi E-Legalisir Untuk Legalisir Ijazah dan Transkrip Online pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana. *Jurnal Techno.COM*, 19(2), 103-114.
- Praba, A. D. (2018). Implementasi Model View Controller Dengan framework CodeIgniter Pada Perpustakaan. *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, 4(1), 93-97.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak - BUKU SATU, Pendekatan Praktisi (edisi 7)*. (D. Hardjono, Ed.) Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Rastogi, V. (2015). Software Development Life Cycle Models-Comparison, Consequences. *(IJCSIT) International Journal of Computer Science and Information Technologies*, 6(1), 168-172.
- Republik Indonesia. (2012). Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Rusdiana, & Moch Irfan. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. (B. A. Saebani, Ed.) Bandung, Jawa Barat, Indonesia: CV Pustaka Setia. Retrieved from

<http://digilib.uinsgd.ac.id/8790/1/Buku%20Sistem%20Informasi%20Manajemen.pdf>

- Setiawan, A., & Widyanto, R. (2018). Evaluasi Website Perguruan Tinggi Menggunakan Metode *Usability Testing*. *Jurnal Informatika :Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(3),295-299.
- Shylesh. (2017). A Study of Software Development Life Cycle Process Models. *SSRN*. doi:<https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2988291>
- Simanjuntak, P. & Kasnady, A. (2016). Analisis Model View Controller (MVC) Pada Bahasa PHP. *Jurnal ISD*, 2(2), 56-66.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(1), 1-9.
- Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (II ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Universitas Negeri Jakarta. (2017). Keputusan Rektor Universitas Negeri Jakarta Nomor 1670 tentang Penetapan Tarif Administrasi Layanan Penunjang Akademik di Lingkungan Universitas Negeri Jakarta
- Wati, E. F., & Kusumo, A. A. (2017). Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Desktop Pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus Pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. *Syntax : Jurnal Informatika*, 5(1), 24-36.
- Wijaya, Y., & Muna, W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (PERSERO) Berbasis Equivalence Partitions. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), Hal 22-26.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA. Retrieved from
- Yudi, E., Fahri F, & Khafiz H. (2015). Sistem Legalisir Scan Ijazah Online Berbasis QR Code dan Watermarking. *Jurnal Techno.COM*, 14(1), 13-24.