

DAFTAR PUSTAKA

- A.M. Bhugul. (2015). *Comparative Study of SQL & NOSQL Databases*. IEEE.
- Anna, A., NurmalaSari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118.
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.
- Firliana, R., & Rhohman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 70–74. <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick/article/view/3921>
- Hanafri, M. I., Triono, & Luthfiudin, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global. *Jurnal Sisfotek Global*, Vol.8 (No.1), 81–86. http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfo_tek/article/view/175
- Irmayani, W., & Susyatih, E. (2017). Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 58–63.
- Jeperson Hutahaean, Z. A. (2018). Sistem Informasi Laporan Penilaian Barang Milik Negara Berbasis Web (Studi Kasus : KPKNL KISARAN). *Riau Journal Of Computer Science (RjoCS)*, 4(2), 19–30.
- Jogiyanto. (2014). Analisis dan Desain Sistem Informasi, Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Oriented di PT. LivazaTeknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal*

Proskisso, 5(1), 27–35.

R. Ariani Sukamto and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan berorientasi objek. Bandung: Informatika, 2014

Salamun. (2017). Sistem Monitoring Nilai Siswa Berbasis Android. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, ISSN: 2502-819X, Vol. 2, No. 2, hal 213.

Setiawan, & Khairuzzaman. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(2), 109.

Subagia, A. (2018). Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Suhada, S., & Bahri, S. (2017). Implementasi Algoritma Rabin Karp Dan Stemming Najief Andriani Untuk Deteksi Plagiarisme Dokumen. *Swabumi*, 5(1), 84–89.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/1776>

Suhartono, D. (2015). *Probabilistic Latent Semantic Analysis (PLSA) untuk Klasifikasi Dokumen Teks Berbahasa Indonesia*.
<http://arxiv.org/abs/1512.00576>

Sunardi, A. Yudhana, I. M. (2017). Perancangan Aplikasi Deteksi Plagiarisme Karya Ilmiah Menggunakan Algoritma Winnowing. *PROSIDING SNSebatik 2017 (Seminar Nasional Serba Informatika 2017)*, 1(1), 27–32.

Unhelkar, B. (2018). Software Engineering With UML. Massachusetts: CRC Press

Yudi Purnama, A., & Romadlon, P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518.
<https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>