

## DAFTAR PUSTAKA

- A. S., dan Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika
- Adiputra, R., & Mulyawan, B. (2018). Pembuatan Program Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor ERP Pada PT Sinar Jaya Abadi. Dengan Menggunakan Metode Weighted Product. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 6(2), 181
- Afitiana. (2019). *Sistem Seleksi Peserta Didik Untuk Kelas Unggulan Dengan Metode Topsis (Studi Kasus Di Smp Negeri 39 Semarang)* (Doctoral dissertation, UNNES)
- Akmaludin. (2021). *Sistem Penunjang Keputusan*. Graha Ilmu. <https://kubuku.id/landingpage.php?t=a9806f595d5daa661ac2b01ddad0660>
- Alfarizi, S., Mulyawan, A. R., Gunawan, D., & Aryanti, R. (2020). Implementasi Unified Modelling Language Pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Berbasis Web. *Jurnal Interkom*, 15(2)
- Ananda, Ananda, I., Zuraidah, E., Kunci, K., & Sparepart, D. (2019). Perancangan Sistem Informas Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. 6(2), 193-200)
- Arif, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMK Citra Negara Depok. *Jurnal rekayasa informasi*, 7(1)
- Destriana, R., Husain, S. M., Handayani, N., & Siswanto, A. T. P. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase*. Deepublish.
- Hasugian & Cipta. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pasangan Hidup Menurut Budaya Karo Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(1)
- Ikhlas, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Tabungan Baitul Maal Wat Tamwil (BMT) Menggunakan Pemrograman Java Dan

Database MySQL. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 6(3), 302-308

- Jainuri. (2021). *Analisa dan Perncangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)* : PT. Cipta Teknindo Pramudira
- Mandala, E. P. (2015). *Web Programming Project 1 "e.p.w.m Forum"*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET
- Mardiono, I., Fil'aini, R., & Didin, F. S. (2019). Perancangan Sistem Basis Data Offline Dokumen Akreditasi Program Studi. *Opsi*, 12(2), 101
- Nurbaiti, N. (2019). *Buku Diktat Sistem Informasi Keuangan/Perbankan*.
- Prehanto. (2020), *Buku ajar konsep sistem informasi*. Surabaya : Seopindo Media Pustaka
- Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129
- Rusmawan. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Sari & Rasimin. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kategori Skripsi Bagi Mahasiswa Sistem Informasi. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 2(3), 339. <https://doi.org/10.30865/json.v2i3.3035>
- Setiani, P., Junaedi, I., Zulkarnain, A., & Verdi, S. (2021). *Perancangan sistem informasi pelayanan penduduk berbasis website di rw 010 Kelurahan Keagungan Kecamatan Tamansari - Jakarta Barat*. 1, 20–35
- Shadiq, J. (2020). Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Barang Pada Sekolah. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, 4(2), 188-197

- Sihotang. (2019). *Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan*. 3(1), 6–9. <https://doi.org/10.31227/osf.io/bhj5q>
- Surya. (2018). *Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : AMIK Mitra Gama)*. 2(1), 322-329 <http://jurnal.iaii.or.id>
- Sutabri & Napitupulu. (2019). *Sistem Informasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI)
- Utomo, P., & Sakuroh, L. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web di SMP PGRI 174 Cikupa. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1)
- Wahyudi, S. (2020). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian). *Riau Journal of Computer Science*, 06(01), 50–57
- Wahyuni Reksoatmodjo. (2018). *Analisis dan Perancangan Sistem Basis Data* (Dwi P. (ed.); 1st ed.). ANDI (Anggota IKAPI)
- Wahyuni. (2020). Pest Detection Expert System And Method Using Bayes Rice Diseases. *Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 2(2), 313–31