

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal tabbaru'*, 1, 63-70. From [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.voll\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.voll(1).2045)
- Ahmad, R. F. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67-72. From <https://doi.org/10.34010/jati.v8il.911>
- Alfina, O. &. (2020). Pemodelan UML Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Kelas Siswa Siswa Tunagrahita 1. *Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol 3 no2, 143-150. From <https://doi.org/10.46880/jmika>
- Ayu, F. P. (2018). Peranvangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian.
- B.D.Satoto, B. &. (2015). Penerapan Metode K-Medoids Clustering Pada Penanganan Kasus Diare di Indonesia. *Jurnal KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Kompter*, 17-24.
- Cao, B. S. (2005). Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru di SMK MARGA INSAN KAMIL. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4, 152. From <https://doi.org/10.1049/ip-cdt>
- D.F Pramesti, M. T. (2017). Implementasi Metode K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Data Potensi Kebakaran Hutan/Lahan Berdasarkan Persebaran Titik Panas (Hotspot). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1 no 9, 723-732. From <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/204>
- Farell, G. S. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik UNP). *Jurnal Teknologi Informasi*

Dan Pendidikan (JTIP), 11(2), 56-62.

Hendarman Lubis, D. B. (2020, Januari 1). Implementasi Sistem Data Mining Untuk

Menentukan Stock Accuracy Pada Warehouse PT Coca-Cola Amatil

Indonesia Cibitung-Plant. *Jurnal Media Informatika Budidarma, 4, 72-81.*

Hoffer, J. A. (2002). Modern Database Management 6th edition. *Prentice Hall,*

Pears on Education Inc, New Jersey.

Husein, M. F. (2006). Sistem Informasi Manajemen Edisi Revisi. *Yogyakarta :UPP*

STIM YKPN Yogyakarta.

Iqbal, M. &. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry pada Rangka

Laundry dan Dry Cleaning Berbasis WEB. 35-41.

Juli, E. (2022). Kualitas Layanan Terhadap Net Benefit Pemakaian. *Sistem, D. K, &*

Informasi, K., 6 (2), 17-33.

Julianto, S. &. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada

Po. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Amikmahaputra, vol 3 (2), 11-25.*

From <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>

Kasman, H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Website.

Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis, 2001-2013.

Ladjamudin, A.-B. B. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. *Ladjamudin,*

A. B. B. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi, 1-6.

Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data : An Introduction to Data

Mining. *John Willey & Sons, Inc.*

Maylawati, D. S. (2018). Systematic Design Of Expert System Using Unified Modelling

Language. *IOP Conference Series : Materials Science and Engineering, 288.*

O' Brien, J. A. (2015). Analisis Perancangan Sistem Informasi Point Of Sales Pada

- CV. Sanjaya Abadi. *Jurnal Management Information System Edisi ke 11*.
- Perdana, A. L. (2021). Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Website Menggunakan System Development Life Cycle (SDLC) Pada SMAN 16 Gowa. *jurnal SDLC*, 481-489.
- Pramudiono, I. (2003). Pengantar Data Mining : Menambang Permata Pengetahuan di Gunung Data. *ilmukomputer.com*.
- Province, N. S. (2021). *Journal Of Research Computer Science*.
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap Pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*.
- Ramadhan, R. F. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smartphone Berbasis Raspberry pi. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia, vol. 1, (2)*.
- Sagita, A. E. (2011). Rancang Bangun Sistem Informasi Virtual Manuscript Collection Sebagai Upaya Pelestarian Peninggalan Kebudayaan Indonesia. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi*, 208.
- Silitonga, P. D. (2021). Implementasi System Development Life Cycle Pada Rancang Bangun Sistem. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 196-203.
- Simanungkalit, M. J. (2012). Pengertian Sistem dan Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1-10.
- Sitanggang, R. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal TEKESNOS, vol 4(1)*, 84-90.
- Sucahyo, Y. G. (2004). A Bottom-Up Non Recursive Frequent Itemset Algorithm Using Compressed FP-Tree Data Structure. *jurnal FIMI*, 212-223.

- Suprianto, S. F. (2021). Perancangan Aplikasi Point Of sale Berbasis WEB pada Toko Project Salfa Tarakan . *Sebatik*, 623-631.
- Susanto. (2017). Implementasi Keamanan Data Menggunakan Algoritma Rivest Code 4 (RC4) pada Sistem Informasi Inventory Stock Barang Pada Distributor PT Wings Food. *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, hal, 77.
- Swasono, M. A. (2021). Anlisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*.
From <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.734>
- Syarif, M. &. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. . *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*.
- Turban, E. (2005). Decision Support System and Intelligent System Edisi Bahasa Jilid 1. *Andi, Yogyakarta*.
- Wibawanto, A. (2018). Penggunaan Internet dalam Perpustakaan. *Pustakaloka*, 10(2), 191. From <https://doi.org/10.21154/pustakaloka.v10i2.1472>
- Wildaningsih, W. &. (2019). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 2(1), 2.