

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A., & Syaripudin, A. (2022). *Defenisi Informasi*. Jakarta: Jurnal Internasional Masalah Ilmu Komputer dan Cara penanggulangannya, 78. <https://doi.org/10.31959/js.v8i2.189>
- Afriansyah, A., & Syaripudin, A. (2022). Krateristik Sistem. Jakarta: Jurnal Internasional Masalah Ilmu Komputer. Jurnal TELEMATIKA, 3(2), 102.
- Andaru, A. (2021). Pengertian database secara umum. OSF Preprints, 2.<https://doi.org/10.31219/osf.io/43b5j>
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2021). perancangan sistem informasi pengolahan data penjualan pada divisi humas PT.pegadaian. *Jurnal Intra-Techa*, 2(2),1226.[http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/2\(2\),1226](http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/2(2),1226)
- Faizal, M., & Putri, Listya, S. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Produk Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus di PT. Perkebunan Nusantara VIII Tambaksari). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(1), 1–19.
- Gusman, A. P., Mardison, & Azmi, W. J. (2021). ANALISA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI UNTUK TRANSAKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN VB.NET (Studi Kasus:Toko Kue Nadya Saiyo, Nagari Koto Laweh). *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 26(2), 55–64.
- Hisan, K. (2020). Defenisi Sistem Informasi. In H. K, *Pengetahuan Komputer* (pp. 12-14). Bandung: Universitas Negeri Bandung.

- Heriyanto, Y. (20120). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Handayani, R. (2020). Sistem Informasi Hasil Belajar Siswa Smk Elektronika Indonesia Bukittinggi Berbasis Client Server. *J-Click*, 3(2), 38–47.
- Hermanto, H., & Izzah, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Matematika Dan Pembelajaran*, 6(2), 184. <https://doi.org/10.33477/mp.v6i2.669>
- Handayani, R. (2022). Sistem Informasi Hasil Belajar Siswa Smk Elektronika Indonesia Bukittinggi Berbasis Client Server. *J-Click*, 3(2), 38–47.
- Irwansyah, R. (2020). *Komponen-Komponen Sitem Informasi Bisnis*. Jakarta: Gramedia, 23-24. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.416>
- Jit, H., & Sidhu, S. (2022). Studiberbagai Diagram Unified Modeling Language ( Uml ), Software Metrics Tool Dan Program Slicing. 5. Jogyanto. (2017). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–36.
- Mamas, A., & Ali, B. (2020). Defenisi Informasi. *Teknology Informasi Produksi Barang, Creative Informasi Technology*, 87-90.
- Middleton, E. L. (2021). SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS DATABASE DALAM PENGELOLAAN DATA SISWA.
- Nia, I., & Syarian, R. (2020). Komponen-Komponen Sistem Informasi. In I. N, & R. S, *Perguruan Komputer Indonesia* (pp. 67-77). Jogja: Universitas Negri Jogja. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>

- Nardo, P. S. (2020). Mengetahui Beberapa Elemen Sistem Dalam Proses Produksi Barang Penjualan. *Teknomia*, 34-36.
- Reyhan, P. D. (2020). *Siklus Informasi Dalam Penyusunan Bisnis*. Magelang: Erlangga, 22-24. Rado, P. D. (2020). *Siklus Informasi Bisnis*. Skripsi Universitas Negeri Bandung: Informasi Cycle. <https://doi.org/10.31219/osf.io/43b5j>
- Rahman, P. D. (2020). *Konsep Dasar Sistem*. Jakarta: Universitas Telkom Indonesia. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Rano, P. D. (2020, Mei Rabu). Kualitas Informasi Pada proses Sistem Informasi. *Sistem Informasi* , pp. 55-59.
- Syaripudin, P. J. (2021). konsep Dasar Sistem Informasi. *Pendidikan Komputer Sistem Informasi*, 34-38.
- Sarto, P. (2021). *Konsep Dasar Sistem Informasi*. Medan: Teknologi Ilmiah, 12-25.
- Supriadi, & Al, A. E. (2020). Tekhnologi Yang Modern Pada Proses Pemasaran Produk. *Youtube Teknomia*, 55. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>.
- Safitri, R. (2022). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql : Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 2(2), 40. <https://doi.org/10.30742/tb.v2i2.553>
- Widiyanto. (2022). *Elemen-Elemen Di Dalam Sistem*. Bandung: Gramedia. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Wahyudi, A. (2020). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *JurnalDinamika Informatika*, 4(2), 1–11.

Zamai, C. A., Bavoso, D., Rodrigues, A. A., & Barbosa, J. A. S. (2021). DBMS. *Resma*, 3(2), 13–22.

Zamai, C. A., Bavoso, D., Rodrigues, A. A., & Barbosa, J. A. S. (2020). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *Resma*, 3(2), 13–22