



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, K., Anindia Putra, I. N. T., Iwan Sudipa, I. G., & Kartini, K. S. (2022). Berdasarkan Salah Satu Kebutuhan Konsumen Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 8(1), 37–42.
- Afifah, V., & Setyantoro, D. (2021). Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 108–117.
- Ali, S., & Ambarita, A. (2016). Sistem Informasi Data Barang Inventaris Berbasis Web Pada Kejaksaan Negeri Ternate. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.36549/ijis.v1i1.5>
- Anggraini, dkk. (2023). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Medika Prima Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Ilmu Komputer, Teknik Dan Multimedia*, 12(2), 1–13.
- Ansori, Z., & Yulmaini, Y. (2019). Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanningan. *Jurnal Publika Pengabdian Masyarakat*, 1(01), 55–63.
- Bekasi, A. B. S. I. (2016). *Sniptek 2016 Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri*. 415–420.
- Dewi, A. O. P. (2020). Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, Dan Informasi*, 4(2),
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Ferdiansyah, F. R., Somantri, F. A., Sofian, R., & Nugraha, R. W. (2023). Perangkat Lunak Monitoring Program Kegiatan dan Sub Kegiatan pada Dinas Peternakan dan Perikanan. *Jurnal Nuansa Informatika*, 17(1), 87–98.
- Handoyo, M. A. (2019). Bab Ii Tinjauan Pustaka Bab Ii Tinjauan PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Hartono, B. (2012). Sistem informasi manajemen berbasis komputer.
- Huda, B., & Priyatna, B. (2019). Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce. *Systematics*, 1(2), 81. <https://doi.org/10.35706/sys.v1i2.2076>
- Ibrahim, Z., & Aswin, R. (2023). *Pengupahan Karyawan Outsourcing*. 1(1).
- Ismail. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (pp. 28–31).
-



- 
- Jogiyanto, H.M., (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, ANDI, Yogyakarta
- Mukhtar, Harun. 2018. *Kriptografi untuk Keamanan Data*. Yogyakarta: Deepublish.
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Novianto, W., & Santoso, Y. (2018). Analisa dan perancangan sistem informasi bengkel pada bengkel lancar motor. *IDEALIS: InDonEsiA journal Information System*, 1(5), 57-63.
- Premana, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang (SINBAR) Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 51–61. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.73>
- Purwanto, E., & Mubarak, A. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Order Produksi Pakaian Pada Yoshida. *Jurnal Infortech*, 2(2), 153–158. <https://doi.org/10.31294/infortech.v2i2.9049>
- Putri, S. D. E. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Di Panti Asuhan “Tambatan Hati” Berbasis Web. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8.
- Rasetio, A., & Puspitasari, C. (2019). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. *Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering*, 1(2), 274–282.
- Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website. *Telefortech*, 2(1), 17–20.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan pengembangan aplikasi absensi mahasiswa menggunakan Smart Card guna pengembangan kampus cerdas. *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84-91.
- Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>
- Shofwan, dan I Wayan Jepriana. 2020. *Konsep Algoritme dan Aplikasinya dalam Bahasa Pemrograman C++*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Siregar, L. Y., & Nasution, M. I. P. (2020). Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Peningkatan Bisnis Online. *HIRARKI: Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 71-75.
- Sitohang, I. R., Si, M., & Simangunsong, I. R. (2021). Upaya Hukum Perlindungan Lingkungan Hidup Oleh Kegiatan Bengkel Sepeda Motor di Kota Medan. *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP*, 15(1), 86-93.
-



- 
- Sukanto, P. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sulianta, Feri. 2019. Manajemen Event Olahraga. Yogyakarta: UNY Press.
- Suprpto, Untung. 2021. Pemodelan Perangkat Lunak. Jakarta : Grasindo.
- Sutarman. (2012). Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Syabania, R., & Rosmawarni, N. (2021). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(1), 44-49.
- Syaputra, A. (2019). Penerapan Barcode Pada Perancangan Sistem Perangkat Lunak Bantu Penjualan Barang. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(03), 122–130. <https://doi.org/10.36050/betrik.v10i03.48>
- Ulum, F., & Muchtar, R. (2018). Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Customer Satisfaction Website Start-Up Kaosyay. *Jurnal Tekno Kompak*, 12(2), 68. <https://doi.org/10.33365/jtk.v12i2.156>
- Ummah, H. A., Sodikin, I., & Susetyo, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Rental & Inventaris Alat Multimedia Berbasis Web Menggunakan Metode Customer Relationship Management. *Jurnal Rekavasi*, 7(2), 15-24.
- Wahono, S., & Ali, H. (2021). Peranan Data Warehouse, Software Dan Brainware Terhadap Pengambilan Keputusan (Literature Review Executive Support Sistem for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(2), 225–239. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i2.781>
-