

DAFTAR PUSTAKA

1. **Andrianof, H. (2018)**. Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 11–19. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p707-724.2014>
2. **Aprianti, W., & Maliha, U. (2016)**. *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
3. **Basuki, S. (2019)**. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Drawing Pada Pt. Xyz. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 7(1), 1–8.
4. **Fatmawati. (2016)**. Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web Pada Rumah Makan Tosuka Tangerang. *Jurnal teknik Komputer Amik Bsikomputer Amik Bsi, II(2)*, 2442–2436.
5. **Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019)**. E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.
6. **Heriyanto, Y. (2018)**. Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
7. **Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P. (2017)**. Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.
8. **Jaluhu, A. J. J., & Trianovie, S. (2020)**. Sistem Informasi Manajemen Sekolah Pada SMA Negeri 1 Kota Pinang Berbasis Web. *Adi JP Jaya Jaluhu Dan Sri Trianovie*, 05(01), 20–31.

9. **Journal, I., & Engineering, S. (2016).** 603-1288-4-Pb. *Indonesian Journal on Software Engineering Audit*, 2(1), 31–38.
10. **Maiyendra. (2019).** Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
11. **Maria, S., & Muawanah, I. (2018).** Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Pada Sd Negeri 164 Pekanbaru. *Jurnal Intra-Tech*, 2(1), 1–11.
file:///D:/Matakuliah Smstr 6/TA/PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA NILAI SISWA PADA SD NEGERI 164 PEKANBARU.pdf%0D
12. **Muhammad, & Wulan, Nia, F. (2018).** Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Pt. Riau Andalan Pulp and Paper Estate Logas. *Intra-Tech*, 2(2), 42–54.
13. **Of, A., Technology, I., Book, D., On, B., Mobile, A., Library, A. T., Bppki, O. F., Badan, S., Ministry, L., & Kominfo, O. F. (2016).** Aplikasi Buku Digital Bidang Teknologi Informasi Berbasis Android Mobile Pada Perpustakaan Bppki Surabaya Badan Litbang Kementerian Kominfo Application of Information Technology Digital Book Based on. *Aplikasi Buku Digital Bidang Teknologi Informasi Berbasis Android Mobile Pada Perpustakaan Bppki Surabaya*, 5(2), 57–70.
14. **Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018).** Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.

15. **Prasetyo, A., & Susanti, R. (2016).** Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 1–16.
16. **Radius Prawiro. (2017).** Database Mysql Dengan Menggunakan Uml Dalam Perancangan Sistem Pengolahan Data Spare Part Motor Pada Pt . Thamrin Brothers Mukomuko. *Jurnal KomTekInfo*, 4(2), 186–193.
17. **simatupang julianto,sianturi setiawan. (2019).** PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE Julianto. *Intra-Tech*, 3(2), 11–25.
18. **Siregar, H. F., & Melani, M. (2019).** Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, 2(2), 113.
<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>
19. **Surmayanti. (2016).** Sistem Informasi Promosi Obyek Wisata. *KomTekInfo*, 3(1), 94.
20. **WARMAN, I., & RAMDANIANSYAH, R. (2018).** ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41.
<https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41>