

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Gustina, R., & Amini, O. (2021). *Akuntansi Pada Pt Indomarco Prisma Cabang*. 14(1).
- Ananda, I., & Zuraidah, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 193–200. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6248>
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Ayu, F., & Fitri, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2), 92–104.
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/39>
- Faisal, A., & Khairina, N. (2020). Sistem Informasi Administrasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Dinas Pendidikan Kota Medan. *REMIK (Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)*, 4(2), 54. <https://doi.org/10.33395/remik.v4i2.10557>
- 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.
- Fitri Ayu, & Permatasari, N. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Fitriani, H., & Verawati. (2021). *Aplikasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Wisata Mego Park Kotabumi Utara*. 5, 94–102.
- Harahap, H. S. (2020). *Pemanfaatan Aplikasi Point of Sales Berbasis Web Pada Mini Market Di Kecamatan Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal*. 392–397.
- Hasyim, A. M., Dwanoko, Y. S., & Aziz, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Gudang Apotek Menggunakan Model Software Developmen Life Cycle (Sdlc) Di Apotek Marifa. *RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*, 1(4), 11–21. <https://doi.org/10.21067/jtst.v1i4.3119>

- Hidayat, F. (2019). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. CV. Budi Utama. [https://www.google.co.id/books/edition/Konsep\\_Dasar\\_Sistem\\_Informasi\\_Kesehatan/dJfwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=dasar+sistem+informasi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Sistem_Informasi_Kesehatan/dJfwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=dasar+sistem+informasi&printsec=frontcover)
- Ikhsan, N., & Ramadhani, S. (2020). Sistem Informasi Administrasi Surat Menyurat Kantor Wilayah Kementerian Agama Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 141–151. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i2.126>
- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). sistem informasi pengelolaan data siswa pada sma negeri 02 bilah berbasis web. *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains Dan Teknologi*, 8.
- Jainuri. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Pengelolaan Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) PT. Cipta Teknido Pramudira*. 9(April), 5–24.
- Jamiludin, M., Anam, C., & Sifaunajah, A. (2019). Rancang Bangun Point of Sales Terintegrasi Dengan Sistem Gudang. *Saintekbu*, 11(1), 57–67. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.359>
- Jayanti, N. K. E. T., Juliharta, I. G. P. K., & Dewi, I. G. A. A. I. S. (2020). Design Aplikasi Penjualan Tiket Hotel dengan Menggunakan Point of Sales pada Pesona Beach Inn Hotel. *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 5(2), 91–105. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v5i2.3545>
- Junirianto, E., & Kurniadin, N. (2020). Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(3), 211. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1564>
- Juwanti, L. (2018). Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Atas Penjualan Obat-Obatan Ilegal Secara Online. *Niagawan*, 7(3), 105. <https://doi.org/10.24114/niaga.v7i3.11606>
- Kasma, U., Informasi, J. S., & Berbobot, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Sepeda Motor Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *E-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi)*, 7–2(2), 104–115. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v7i2.245>
- Laisina, L., Haurissa, M., & Hatala, Z. (2018). Sistem Informasi Data Jemaat Gpm Gidion Waiyari Ambon Dan Jemaat Gpm Halong Anugerah Ambon. *Jurnal Simetrik*, 8(2), 139. <https://doi.org/10.31959/js.v8i2.189>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Muhammad Galang Ramadhan, Nurpulaela, L., & Latifa, U. (2020). Perancangan

- Sistem Informasi Pos (Point of Sales) Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Pasar Swalayan. *Electrician*, 14(3), 76–83. <https://doi.org/10.23960/elc.v14n3.2155>
- Muhazzir, & Sriwinar. (2020). *Sistem Informasi Data Penduduk Dengan Menggunakan Database Terdistribusi* 5(3), 123–128.
- Muhyiddin, A. (2020). “Aplikasi Point Of Sale Menu Pada Gendhis Coffe & Resto Berbasis Android” 9(May), 6.
- Muttaqin, M. F., & Permana, S. D. H. (2020). Sistem Informasi Steam Mobil Dan Motor. *SINGULARITY: Jurnal Desain Dan Industri Kreatif*, 01(01), 19–25. <https://doi.org/10.31326/jsing.v1i1.654>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Novinaldi, & Ade, N. P. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Penggajian Dosen dan Karyawan Pada STT Payakumbuh. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 6(2), 84–96.
- Nugraha, A. (2021). Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 5(1), 74–81.
- Nur, H. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. *Generation Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12642>
- Oktafiani, R., & Yunita, F. (2018). Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan Anak Dan Perempuan Berbasis Web. *Sistemasi*, 7(1), 1–14.
- Patoni, M., Fadli, S., & Mohammad Taufan Asri Zaen. (2019). *Implementasi Sistem Development Life Cycle Dalam Perancangan Penyebaran Informasi*. 2(1), 43–49.
- Rakhmadani, D. P., Putra, Y. D., & Dianti, I. L. (2020). Transformasi Digital Pada Bisnis Umkm Dengan Penerapan Dbms. *Jurnal Eksekutif*, 17(2). <https://jurnal.ibmt.ac.id/index.php/jeksekutif/article/view/270>
- Ratnasari, D., Qur’ani, D. B., & Apriani, A. (2018). Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Berbasis Android. *Jurnal INFORM*, 3(1), 32–45. <https://doi.org/10.25139/ojsinf.v3i1.657>
- Riyanto, R. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Eksekutif Penjualan Menggunakan Metode Drill Down (STUDI KASUS: PT. Sari Mandiri)*. 1–64. <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/handle/123456789/3679>
- Sahati, A. P. (2018). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://www.mendeley.com/catalogue/bb7d368c-75c6-3dcb-95fb-2ab561f2df88/>

- Samsudin, M., Abdurahman, M., & Abdullah, M. H. (2019). Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), 11–23. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v2i1.16>
- Sarmalina, Sarmadi, Rahmi, M., & Mangunsong, S. (2019). Peningkatan Kapasitas Ibu-Ibu Arisan Sebagai Inisiator Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat (Gema Cermat). *Link*, 15(1), 36. <https://doi.org/10.31983/link.v15i1.3890>
- Siampa, J. P., & Edy, H. J. (2019). Edukasi Penggunaan Antibiotika, Obat Keras, dan Over The Counter Medicine sebagai Upaya Pengendalian Resistensi dan Misused Drug di Kolom VIII GMIM Jemaat Victory Minanga Indah Kota Manado. *VIVABIO: Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 1(2), 9–14. <https://doi.org/10.35799/vivabio.1.2.2019.24932>
- Simargolang, M. Y., Nasution, N., Friadi, J., Informasi, S., Kegiatan, P., Pada, P., Kota, P., Saputra, W., Mysql, D., Putra, S., Sutjahjo, G., Yani, D. P., Sega, P., Safarudin, M. S., Informasi, S., Makanan, P., Minuman, D., Android, B., Ningrum, N. T., ... Hidayat, F. (2018). Program Studi Sistem Informasi, Manajemen Informatika, Dan Teknik Komputer Fakultas Teknik Universitas Batam. *Zona Komputer*, 7(1), 9.
- Sinuraya, J., Sari, M., & Tarigan, M. (2020). PKM Penerapan Aplikasi Point of Sales(POS) pada Toko Sejahtera Retail namoramba Deli Serdang Sumatera Utara. *Journal Og Information Technology and Accounting*, III(1), 1–8.
- Siti Rochimah, S. ko. (2020). *\*\* Materi Database Server \*\**. 1–25.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- Sunantoro, R., & Anubhakti, D. (2019). Analisa dan rancangan e-commerce pada toko angšana. *Jurnal IDEALIS*, 2(2), 78–84.
- Susilo, E. A. (2018). Sistem Point Of Sales (P.O.S) Untuk Kasir Studi Kasus Indonesian Food AAA. *Inova-Tif*, 1(1). <https://doi.org/10.32832/inovatif.v1i1.1320>
- Suwarno, & Lim, R. R. (2021). Perancangan Sistem Kasir Layanan Mandiri Berbasis Web Pada Supermarket Bless Dengan Metode Sdlc. *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences (CoMBInES)*, 1(1), 860–873.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman. <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>

- Syarif, U., Djamil, M., & Ramly, A. T. (2020). Pengaruh Aplikasi Digital Point Of Sales (DIGIPOS) Terhadap Perilaku Konsumen Variabel Effort Expectancy Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT) Studi Kasus Telkomsel Bogor. *Jurnal Manajemen*, 11(2), 194. <https://doi.org/10.32832/jm-uika.v11i2.3268>
- Wadisman, C., Nozomi, I., & Rahmawati, S. (2021). Implementation of cryptography Merkle-Hellman Knapsack combination, discrete algorithm and ASCII table modification for PHP source code security. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 704(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/704/1/012044>
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & ... (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan ...*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>
- zalmi, hendra, Gemasih, M. I. S., & Rahmadani, A. (2019). *Jenis Jenis Obat-Obatan Dan Manfaatnya Bagi Mahkluk Hidup*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/z7tf2>