

## DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, Y. E., & Arviana, E.** (2018). Sistem Informasi Pendapatan Jasa pada Koperasi PDAM Tirta Patriot Bekasi. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, 4(1), 1–8.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/2377>
- Ahmad, L., & Munawir.** (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi: Sistem Informasi Manajemen* (Syarifuddin (ed.)). KITA Publisher.
- Ahmad, R. F., & Hasti, N.** (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72.  
<https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Aji, R. W., & Darusalam, U.** (2022). Penerapan Metode First Come First Served Pada Sistem Informasi Layanan Reservasi Futsal Berbasis Website. 6, 580–587. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3519>
- Alviero, R., & Suratno, E.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada CV. Sumber Makmur Jambi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi*, 2(3), 200–213.
- Anggraeni, E. Y.** (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.)). Penerbit Andi.
- Dewi, D. P., Harjoyo, H., & Salam, A.** (2020). Prosedur Administrasi Jasa Pengiriman Barang Di Pt Citra Van Titipan Kilat Tangerang. *Jurnal Sekretari Universitas Pamulang*, 7(1), 1.  
<https://doi.org/10.32493/skr.v7i1.4570>
- Dewi, R. K., Ardian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F.** (2021). Dashboard Interaktif Untuk Sistem Informasi Keuangan Pada Pondok Pesantren

Mazroatul'Ulum. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 116–121.

**Dharmawan, W. S., Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D.** (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 159–167. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.160>

**DR. Ir. Tungkot Sipayung.** (2019). *Ekonomi Agribisnis Minyak Sawit* (Shinta Wulansari & Elviana (eds.)). PT Penerbit IPB Press.

**Fadhla Binti Junus, S.T., M. S.** (2020). *Dasar Pemrograman Berbasis Web Dengan PHP Native - Procedural & MySQL*. deepublish.

**Fitri Ayu and Nia Permatasari.** (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>

**Fратиwi, D., & Mariana, N.** (2020). Metode Fcfs Dalam Menunjang Sistem Layanan Antrian Pembagian Dana Pensiun Studi Kasus Kantor Pos Bongsari. *Proceeding SENDIU*, 978–979.

**Gareda, D., Pandey, S. V, & Palenewen, S. C. N.** (2018). Kajian Tarif Angkutan Umum Penumpang Di Pulau Karakelang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 853–860.

**Hendini, A.** (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2).

**Jailani, D. P., & Patrie, H.** (2019). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Penjualan Parfum Berbasis E-Commerce pada Toko Seruni Parfum. *Jurnal*

*IDEALIS*, 2(5), 98–105.

**Jannah, M., Sarwandi, & Creative, C.** (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo.

**Jogiyanto, H. M.** (2017). *Analisis dan Desain (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis)*.

**Josi, A.** (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.

**Kusuma, R. A., Supono, & R, M. I. C.** (2019). SISTEM INFORMASI PEMESANAN KOPI BERBASIS WEB (Studi Kasus : Kedai Calacah Kopi). *Improve*, 11(3), 19–24.

**Maulana, R. F., & Khair, R.** (2017). *SISTEM SCHEDULING ALAT BERAT PADA PT.PELABUHAN INDONESIA I (PERSERO) BELAWAN INTERNATIONAL CONTAINER TERMINAL (BICT) BERBASIS KOMPUTER*. 4(2), 274–282.

**Mluyati, S., & Hlisyam, M.** (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias. *Jurnal Teknik*, 7(2), 29–35. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1355>

**Mubarak, A.** (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

**Mulyani, S.** (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika. [https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

- Negara, E. S., Romindo, R., Tanjung, R., Heriyani, N., Simamarta, J., Jamaludin, J., Putra, T. A. E., Sudarmanto, E., Sudarso, A., & Purba, B.** (2021). *Sistem Informasi Manajemen Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A.** (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.490>
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I.** (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP*. Kreatif.
- Pamungkas, C. A.** (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data*. deepublish.
- Prasetya, A.** (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Home Service Indorent Menggunakan Algoritma First Come First Served Berbasis Andorid. *Jurnal Transformatika*, 18(2), 173. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i2.2502>
- Prehanto, D. R.** (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Scopindo Media Pustaka.
- Raza, E., Sabaruddin, L. O., & Komala, A. L.** (2020). Manfaat dan Dampak Digitalisasi Logistik di Era Industri 4.0. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(1), 49–63. <https://doi.org/10.31334/logistik.v4i1.873>
- Riadi, S., & Ulum, F.** (2021). Analisis Penerapan Algoritma First Come First Served (Fcfs) Dalam Proses Pesanan Pada Aplikasi Gojek. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(2), 268–275. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Saputra, I. I., & Darusalam, U.** (2022). *Implementasi Metode First Come First*

*Served Dalam Sistem Informasi Rental Mobil.* 6, 655–662.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3537>

**Sudirman, A., Muttaqin, M., Purba, R. A., Wirapraja, A., Abdillah, L. A., Fajrillah, F., Arifah, F. N., Julyanthry, J., Watrianthos, R., & Simamarta, J.** (2020). *Sistem Informasi Manajemen* (A. Rikki (ed.)). Yayasan Kita Menulis.

**Supriyanto, B.** (2019). Sistem Informasi Reservasi Hotel Mutiara Indah Berbasis Web. *Bachelor (S1) Thesis*, 11(1), 1–14.  
<https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.23>

**Syofian, S., & Damar, A. A.** (2020). Implementasi Algoritma First Come First Served Dan Haversine Pada Aplikasi Pemesanan Makanan. *Jurnal Sains Dan Teknologi UNSADA*, X(1), 31–40.

**Timotius, K. H.** (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian: Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. Penerbit Andi.

**Trisianto, C.** (2018). Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan. *ESIT*, 12(1), 8–22.

**Wahyudi, A.** (2018). Perancangan sistem menggunakan metode sdlc. *Jurnal Dinamika Informatika*, 4(2), 1–11. <https://www.google scholar.com>

**Widodo, A. W., & Kurnianingtyas, D.** (2017). *Sistem Basis Data*. 144.

**Wijoyo, H.** (2021). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Insan Cendekia Mandiri.  
<https://books.google.co.id/books?id=CpwhEAAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

**Yanto, R.** (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. deepublish.

[https://books.google.co.id/books?id=VMReDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=VMReDwAAQBAJ&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

**Yonata, Y., Fiarni, C., & Soefian, B.** (2019). Perancangan Sistem Penjadwalan Produksi Welt Sepatu. *Telematika*, 14(1).

**Yudi, & Hendry.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kotak Telur Berbasis Web (Studi Kasus: PT Cendana Putera Lestari). In *JURNAL ILMIAH CORE IT* (Vol. 8).

**Zulkifli, M., & Estiasih, T.** (2014). Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit : Kajian Pustaka. *Pangan Dan Agroindustri*, 2(4), 170–177.