

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. R., Citraningtyas, G., & Mansauda, K. L. R. (2021).** Inventory Control of Drug With Economic Order Quantity ( Eoq ) and Reorder Point ( Rop ) Methods in X Pharmacy , District Wenang Pengendalian Persediaan Obat Menggunakan Metode Economic Order Quantity ( Eoq ) Dan Reorder Point ( Rop ) Di Apotek X Kecamatan. *Pharmacon*, *10*, 927–932.
- Adam, A., Fuad, A., Kurniadi Siradjuddin, H., & N Kapita, S. (2020).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Di Universitas Khairun Ternate Menggunakan Metode Multi- Attribute Utility Theory. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, *3*(3), 166–172.  
<https://doi.org/10.33387/jiko.v3i3.2246>
- Al Hakim, A. L., Maulana, I., Wafa, I., Koswara, Y., & Yulianti, Y. (2021).** Perancangan Aplikasi Inventaris Gudang Menggunakan Bahasa Program PHP dan Database MySQL Berbasis WEB. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, *4*(1), 7. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v4i1.7754>
- Arfan, T., Setiawan, D., & Sonata, F. (2021).** *Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Perusahaan Layanan Kebersihan Pada Pemprov Sumut Menggunakan Metode Waspas*. *4*(9).
- Asdini, D., Khairat, M., & Utomo, D. P. (2022).** Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Manajer di PT. Pos Indonesia dengan Metode WASPAS. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, *9*(1), 41.  
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3767>
- Baybo, M. P., Lolo, W. A., & Jayanti, M. (2022).** Analisis Pengendalian

Persediaan Obat Di Puskesmas Teling Atas. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 7.  
<https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41434>

**Boangmanalu, M. M., Mesran, M., & Purba, B. (2022).** Implementasi Metode MAUT Dalam Seleksi Calon Marketing Retail dengan menerapkan pembobotan ROC. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 16(2), 81–91.  
<https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2022.16.2.1264>

**Farhatun., N., Suharman, H., & Hasyir, dede A. (2015).** Ketidakpastian Permintaan Pelanggan Sebagai Pemicu Manajemen Persediaan Dengan Pendekatan Analisis FSN. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 3(April), 49–58.

**Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021).** Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.  
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>

**Khosyi'in, A. (2021).** Peran Kepemimpinan Kepala Sekolah, Pengambilan Keputusan, Dan Budaya Organisasi Terhadap Disiplin Kerja. *Chalim Journal of Teaching and Learning ...*, 1, 45–55.  
<https://pasca.jurnalikhac.ac.id/index.php/cjotl/article/view/76>

**Mindhari, A., Yasin, I., & Isnaini, F. (2020).** Perancangan Pengendalian Internal Arus Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest (Studi Kasus : Pt Es Hupindo). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 58–63.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

**Muchlis, M. M., Fitri, I., & Nuraini, R. (2021).** Rancang Bangun Aplikasi Data Mining pada Penjualan Distro Bloods Berbasis Web menggunakan Algoritma

Apriori. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 26.  
<https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.197>

**Nindian Puspa Dewi, Ubaidi, & Elsi Maharani. (2021).** Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sales Terbaik Menggunakan Metode Rank Order Centroid (ROC) dan Additive Ratio Assessment (ARAS) Berbasis Web. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2), 172–183.  
<https://doi.org/10.31849/digitalzone.v12i2.7721>

**Priatna, M., Zustika, D. S., & Nurjanah, S. S. (2021).** *Pengendalian Persediaanobat Di Instalasifarmasi Rsud Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Dengan Metode Abc, Ven, Dan Abc-Ven. 1*(September), 268–276.

**Putra, D. W. T., Oktavia, I. S., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2022).** Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Multi-Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Seleksi Pengangkatan Karyawan Tetap pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Sawahlunto. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 5(2), 53–59.  
<https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v5i2.147>

**Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020).** Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134.  
<https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>

**Setiaji, R. S. (2021).** Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) pada Sistem Informasi Pengajian. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

**Sidauruk, A., & Abdullah, A. (2020).** Sistem Pakar Penentuan Makanan

Pendamping Air Susu Ibu Menggunakan Metode Min Max Dan Naïve Bayes.  
*Sistemasi*, 9(1), 191. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.587>

**Sunardi, A. T. P., & Suprianto, E. (2015).** Pengendalian Kualitas Produk Pada  
Proses Produksi Rib A320 Di Sheet Metal Forming Shop. *Indept*, 5(2), 6–15.

**Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021).** Analisis dan Perancangan Sistem  
Informasi Pengendalian Barang. *JATIKA (Jurnal Informatika Dan Rekayasa  
Perangkat Lunak)*, 2(1), 134–143.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/734>

**Yanuarsyah, M. R., & Napianto, R. (2021).** Arsitektur Informasi Pada Sistem  
Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap  
Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(2),  
61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

**Yulientinah, D. S., & Siregar, S. A. (2021).** Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi  
Persediaan Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Pada Pt Trijati  
Primula. *Land Journal*, 2(1), 54–64.  
<https://doi.org/10.47491/landjournal.v2i1.1054>