

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. R., Citraningtyas, G., & Mansauda, K. L. (2021). Pengendalian Persediaan Obat Menggunakan Metode Economic Order Quantity (Eoq) Dan Reorder Point (Rop) Di Apotek X Kecamatan Wenang. *Pharmacon*, 10(3), 927-932. DOI: <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.35591>
- 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), 41-47. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v9i1.3767>
- Alfian, M. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Petugas Pengelola Obat dengan Tingkat Ketersediaan Obat Di Puskesmas Kota Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1), 27-33. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2020.006.01.5>
- Al Farisi, M. (2020). Faktor-Faktor yang mempengaruhi ketaatan minum obat pada penyakit kronik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 277-280. DOI: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v20i1.883>
- Ali, B. J., Anwar, G., Gardi, B., Jabbar Othman, B., Mahmood Aziz, H., Ali Ahmed, S., ... & Sabir, B. Y. (2021). Business communication strategies: analysis of internal communication processes. *Business Communication Strategies: Analysis of Internal Communication Processes. Journal of Humanities and Education Development*, 3(3), 16-38. <https://dx.doi.org/10.22161/jhed.3.3.4>
- Battiston, F., Cencetti, G., Iacopini, I., Latora, V., Lucas, M., Patania, A., ... & Petri, G. (2020). Networks beyond pairwise interactions: structure and dynamics. *Physics Reports*, 874, 1-92. <https://doi.org/10.1016/j.physrep.2020.05.004>
- Baybo, M. P. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Di Puskesmas Teling Atas. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 7-13. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41434>
- Belur, J., Tompson, L., Thornton, A., & Simon, M. (2021). Interrater reliability in systematic review methodology: exploring variation in coder decision-making. *Sociological methods & research*, 50(2), 837-865. DOI: <https://doi.org/10.1177/0049124118799372>
- Castro, C., Pereira, T., Sá, J. C., & Santos, G. (2020). Logistics reorganization and management of the ambulatory pharmacy of a local health unit in Portugal. *Evaluation and Program Planning*, 80, 101801. <https://doi.org/10.1016/j.evalprogplan.2020.101801>

- Dewi, N. M. I. F. P., & Wirasuta, I. M. A. G. (2021). Studi Perencanaan Pengadaan Sediaan Farmasi di Apotek X Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tahun 2016. *Indonesian Journal of Legal and Forensic Sciences (IJLFS)*, 11(1), 1-9. DOI: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/ijlfs>
- El Khair, F., Defit, S., & Yuhandri, Y. (2021). Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 215-220. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.155>
- Erkayman, B., & Gör, M. S. (2020). A decision support system for healthcare system quality improvement in blood centres: a case from Turkey. *Enterprise Information Systems*, 14(7), 1010-1026. <https://doi.org/10.1080/17517575.2019.1632384>
- Erku, D. A., Belachew, S. A., Abrha, S., Sinnollareddy, M., Thomas, J., Steadman, K. J., & Tesfaye, W. H. (2021). When fear and misinformation go viral: Pharmacists' role in deterring medication misinformation during the 'infodemic' surrounding COVID-19. *Research in Social and Administrative Pharmacy*, 17(1), 1954-1963. <https://doi.org/10.1016/j.sapharm.2020.04.032>
- Fang, X., & Chen, H. C. (2021). Using vendor management inventory system for goods inventory management in IoT manufacturing. *Enterprise Information Systems*, 1-27. <https://doi.org/10.1080/17517575.2021.1885743>
- Fitriyana, F., & Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan oleh Sales Marketing Pada PT Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 105-110. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.239>
- Hanjaya, H., Fitriani, A. D., & Syamsul, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2020. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(1), 14-24. DOI: <https://doi.org/10.33143/jhtm.v7i1.1338>
- Hayati, R. S., & Aliyah, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *It (Informatic Technique) Journal*, 8(2), 103-111. DOI: <http://dx.doi.org/10.22303/it.8.2.2020.103-111>
- Himawan, A. F. I. (2019). Analytical Hierarchy Process Sebagai Evaluasi Supplier Alat Kesehatan Dan Obat–Obatan Di Rumah Sakit Muhammadiyah. *Jurnal Manajerial*, 6(01), 35-47. DOI: <http://dx.doi.org/10.30587/manajerial.v6i01.859>

- Hutahaean, J., Julitawaty, W., & Harmayani, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Untuk Proses Kenaikan Jabatan Karyawan. <https://doi.org/10.31237/Osf.Io/Gq7v2>
- Indarti, T. R., Satibi, S., & Yuniarti, E. (2020). Pengendalian Persediaan Obat dengan Minimum-Maximum Stock Level di Instalasi Farmasi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(3), 192202. <https://doi.org/10.22146/jmpf.45295>
- Imam, C., Santony, J., dan Yuhandri. (2019). “Sistem Pendukung Keputusan Spesifikasi Biji Jagung Berkualitas Terbaik Dengan Metode Multi Attribute Utility Theory” UPI YPTK *Jurnal KomTekInfo*, vol. 5, no. 3. <https://doi.org/10.29165/komtekinf.v5i2>
- Jefferson, L., Golder, S., Heathcote, C., Avila, A. C., Dale, V., Essex, H., ... & Bloor, K. (2022). GP wellbeing during the COVID-19 pandemic: a systematic review. *British Journal of General Practice*, 72(718), e325-e333.
- Karim, A., Esabella, S., Kusmanto, K., Mesran, M., & Hasanah, U. (2021). Analisa Penerapan Metode Operational Competitiveness Rating Analysis (OCRA) dan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Calon Karyawan Tetap Menerapkan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC). *jurnal media informatika budidarma*, 5(4), 1674-1687. DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i4.3265>
- Kurniawati, R. D., & Ahmad, I. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Usaha Mikro Kecil Menengah Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 74-79. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i1.610>
- Mardin, M. L., Fuad, A., & Sirajuddin, H. K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perumahan Dengan Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO-Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2). DOI: <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i2.129>
- Marta, I. K. K. A., Hartawan, I. N. B., & Satwika, I. K. S. (2020). Analisis Sistem Monitoring Keamanan Server Dengan Sms Alert Berbasis Snort. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 1(1), 25-40. DOI: <https://doi.org/10.23887/insert.v1i1.25874>

- Moons, K., Waeyenbergh, G., & Pintelon, L. (2019). Measuring the logistics performance of internal hospital supply chains—a literature study. *Omega*, 82, 205-217. <https://doi.org/10.1016/j.omega.2018.01.007>
- Moroni, D., Pieri, G., & Tampucci, M. (2019). Environmental decision support systems for monitoring small scale oil spills: Existing solutions, best practices and current challenges. *Journal of Marine Science and Engineering*, 7(1), 19. <https://doi.org/10.3390/jmse7010019>
- Narulita, S. W., & Aprianti, E. (2020). Evaluasi Kesesuaian Peresepan Suplemen Terhadap Formularium Rumah Sakit Pada Pasien Rawat Inap Di Instalasi Farmasi Salah Satu Rumah Sakit Umum Swasta Kota Bandung. *Jurnal Health Sains*, 1(4), 235-242. <https://doi.org/10.46799/jhs.v1i4.36>
- Nasution, J., & Syahrizal, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Calon Kepala Puskesmas Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut)(Studi Kasus: Puskesmas Desa Lama Sei Lapan). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1).DOI: <http://dx.doi.org/10.30865/komik.v3i1.1586>
- Nasyuha, A. H. (2019). “Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pemberian Pinjaman Modal dengan Metode Multi Attribute Utility Theory” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 3, no. 2, <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v3i2.1093>
- Nisa, A. F. (2019). Analisis Pengendalian Persediaan Obat Berdasarkan Metode ABC, EOQ dan ROP. *Jurnal Manajerial*, 6(01), 17-24. DOI: <http://dx.doi.org/10.30587/manajerial.v6i01.852>
- Nufninu, Penina, and Leopold M. T. Dawu. "Analisis Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang pada PT. Hypermart 369 Kupang." *Inspirasi Ekonomi*, vol. 3, no. 2, 2021, doi:10.32938/jie.v3i2.1727.
- Panggabean, H. I., Arifin, N. A., & Pravitasari, N. (2022, January). Membangun Aplikasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Obat Pada Apotik Finna. In *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)* (Vol. 6, No. 1). DOI:<https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5800>
- Prabawa, G. G., Darmawiguna, I. G. M., & Wirawan, I. M. A. (2019). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dan Min-Max Berbasis Web (Studi

- Kasus: Apotek Sahabat Kita). *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 7(2), 107-120. DOI: <https://doi.org/10.23887/janapati.v7i2.12221>
- Prasetyo, Feri, et al. "Model DSS Penentuan Produk Berdasarkan Preferensi Konsumen dengan Analisis Konjoin." *Expert*, vol. 11, no. 1, 30 Jun. 2021, doi:10.36448/expert.v11i1.1942.
- Priatna, M., Zustika, D. S., & Nurjanah, S. S. (2022, January). Pengendalian Persediaan Obat Di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Dengan Metode ABC, VEN, Dan ABCVEN. In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian* (Vol. 1, No. 1). DOI: <http://dx.doi.org/10.36465/jop.v4i3.851>
- Putra, R. E., Na'am, J., & Sumijan, S. (2020). Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT). *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 6(1), 9-14. <http://doi.org/10.22216/jsi.v6i1.4841>
- Qadri, R. A., & Jauhari, R. (2020). Desain Kerangka Konseptual Balanced Score Card pada Lembaga Riset Pemerintah. *Jurnal Pajak dan Keuangan Negara (PKN)*, 1(2), 19-37. DOI: 10.31092/JPKN.V1I2.786
- Ratnaningtyas, H. (2021). Pengaruh Return on Equity, Current Ratio dan Debt to Equity Ratio Terhadap Harga Saham. *Jurnal Proaksi*, 8(1), 91-102. DOI: <https://doi.org/10.32534/jpk.v8i1.1660>
- Rasmila, R., & Amalia, R. (2019). Sistem informasi penentuan persiapan stok obat menggunakan weighted moving average. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 8(3), 465-478. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.547>
- Rahman, M., Na'am, J., & Santony, J. (2019). "Pemilihan Peserta Lomba Kompetensi Siswa Menggunakan Metode TOPSIS". *KomtekInfo*, vol. 5, no. 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i3.150>
- Sarabi, E. P., & Darestani, S. A. (2021). Developing a decision support system for logistics service provider selection employing fuzzy MULTIMOORA & BWM in mining equipment manufacturing. *Applied Soft Computing*, 98, 106849. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2020.106849>
- Sari, R. N., dan R. S. Hayati. (2019). "Penerapan Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Pemilihan Rumah Kost" *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 3, no. 2. <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v3i2.144>

- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Infomasi Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 134-143. DOI: <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.734>
- Setiyawan, A. A., Hidayat, N. R., & Syamsi, N. (2021). Analisa Sistem Pendukung Keputusan untuk Manajemen Operasi Rantai Pasokan. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 2(2), 7-12. DOI: 10.31237/osf.io/gq7v2
- Siahaan, S., & Handayani, R. S. (2019). Identifikasi Praktik Kefarmasian Yang Sesuai Dengan Kebutuhan Pasien Dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(2), 126-136. DOI: <https://doi.org/10.22435/hsr.v22i2.285>
- Stavropoulos, P., Spetsieris, A., & Papacharalampopoulos, A. (2019). A circular economy based decision support system for the assembly/disassembly of multi-material components. *Procedia Cirp*, 85, 49-54. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2019.09.033>
- Tanneberger, F., Appulo, L., Ewert, S., Lakner, S., Ó Brolcháin, N., Peters, J., & Wichtmann, W. (2021). The power of nature-based solutions: how peatlands can help us to achieve key EU sustainability objectives. *Advanced Sustainable Systems*, 5(1), 2000146. <https://doi.org/10.1002/adsu.202000146>
- Tseng, M. L., Tran, T. P. T., Ha, H. M., Bui, T. D., & Lim, M. K. (2021). Sustainable industrial and operation engineering trends and challenges Toward Industry 4.0: A data driven analysis. *Journal of Industrial and Production Engineering*, 38(8), 581-598. <https://doi.org/10.1080/21681015.2021.1950227>
- Wahyuni, R., Defit, S., & Nurcahyo, G. W. (2020). The Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Method In The Decision Of The Distributor Distributor Selection. *Jurnal KomtekInfo*, 7(2), 84-100. DOI : 10.35134/komtekinfo.v7i1
- Waters, L. (2020). Using positive psychology interventions to strengthen family happiness: A family systems approach. *The Journal of Positive Psychology*, 15(5), 645-652. <https://doi.org/10.1080/17439760.2020.1789704>
- Widiyawati, D., Dedih, D., & Wahyudi, W. (2022). Implementasi Metode Maut Dan Saw Dalam Pemilihan Tempat Wisata Di Kabupaten Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 17(2), 71-80. DOI: <https://doi.org/10.35969/interkom.v17i2.231>

- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61-68. DOI: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.869>
- Zaluchu, S. E. (2021). Metode Penelitian Di Dalam Manuskrip Jurnal Ilmiah Keagamaan. *Jurnal Teologi Berita Hidup*, 3(2), 249-266. <https://doi.org/10.38189/jtbh.v3i2.93>
- Zhang, S., Huang, K., & Yuan, Y. (2021). Spare parts inventory management: A literature review. *Sustainability*, 13(5), 2460. <https://doi.org/10.3390/su13052460>