

## DAFTAR PUSTAKA

- Collett, P & Tyler, W.** (2006). *Background Report: Impact of Supermarkets on Traditional Markets and Small Retailers in The Urban Centers*. Mimeo. Smeru Research Institute
- Kartawidjaja,** (2020). *Pengaruh Kehadiran Minimarket Modern Terhadap Pendapatan Pedagang Eceran & Grosir*. Sarolangun: Article Information. <https://doi.org/10.38035/JMPIS>
- Ma'ruf, Hendri.** (2006). *Pemasaran Ritel*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Ng Eng juan, Ersa Tri Wahyuni.** (2013). *Standar Akuntansi Keuangan*, Jakarta: Salemba Empat.
- Nielsen, A. C.** (2005). *Asia Pacific Retail and Shopper Trends 2005*. Available at <http://www.acnielsen.de/pubs/documents/RetailandShopperTrendsAsia2005.pdf>. Diunduh pada 23 Maret 2009.
- Reardon, T & Hopkins, R.** (2006). *The Supermarkets Revolution in Developing Countries: Policies to Address Emerging Tensions Among Supermarkets, Suppliers and Traditional Retailers*. *European Journal of Development Research*. Vol. 18, No. 4.
- Reardon, T. C., Timmer, P., Barret, C. B & Berdegue, J.** (2003). *The Rise of Supermarkets in Africa, Asia and Latin America*. *American Journal of Agricultural Economics*. Vol. 85, No.5. <http://hdl.handle.net/10.1111/j.0092-5853.2003.00520.x>
- Usman et al.,** (2021). *Workshop Penerapan Metode Fifo Pada Gudang Persediaan Barang Di Toko Kemanggisan*. Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 3(3), 424. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v3i3>.
- Afriansyah.** (2018). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Administrasi Kegiatan Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Menggunakan Metode Work System Framework Dengan Pemodelan Unified Modelling Language. *Jurnal Russian Journal of Economics*, 48, 123-154. DOI: <https://doi.org/10.31539/intecom.v1i2.292>.
- Anggoro, D. A., & Supriyanti, W.** (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di SMAN Kebakkramat. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6, 163–171. DOI: <https://doi.org/10.32699/ppkm.v6i3.777>.
- Arsyam, M.** (2020). *MANAJEMEN PENDIDIKAN ISLAM ( Bahan Ajar Mahasiswa ) Disusun Oleh KOTA MAKASSAR*. 2.
- Avelina, S. R.** (2018). *Skripsi Aplikasi Delivery Order Minimarket Menggunakan Fasilitas Gps Tracking Android*. 25. <http://eprints.umsida.ac.id/1818/>

- Bahan, D., Di, K., Inti, P. T., & Jaya, K. (2020).** *Penerapan metode fifo pada sistem informasi distribusi bahan kimia di pt.inti kimia jaya.*
- Bisnis, P. S. (2014).** *Sistem Informasi Layanan Pesan Antar Berbasis Android pada Minimarket.* 15–16.
- Dedi, D., Waluyo, E.T.B., Septiananingrum, L. (2019).** Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang. *Jurnal Sisfotek Global*, 9, 60-64. DOI: <http://dx.doi.org/10.38101/sisfotek.v9i2.249>.
- Dengan, P., Fifo, M., In, F., Out, F., Laba, K., Nanda, U. D., Srengat, P., & Tahun, A. S. (2017).** *Studi Nama Perguruan Tinggi. 01(02).*
- Farell, G., Saputra, H.K., Novid, I. (2018).** Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik UNP). *Jurnal Al-Manar(Edisi 1)*, 11, 1-7. DOI: <https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>.
- Fauziah, S., & Ratnawati. (2018).** Penerapan Metode FIFO Pada Sistem Informasi Persediaan Barang. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(1), 98–108.
- Inggi, R. Sugoantoro, B., Prayudi, Y. (2018).** Penerapan System Development Life Cycle (SDLC) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *Jurnal SemanTIK*. 4, 193-200. DOI: <http://doi.org/10.5281/zenodo.2528444>.
- Kristanto, A. (2018).** Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi). Yogyakarta. GAVA MEDIA.
- Mubarak, A. (2019).** Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jurnal Informatika dan Komputer*, 2, 19-25. DOI: <http://dx.doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>.
- Munawar. & M.S., Brotosaputro, G. (2019).** Analisis dan Desain Sistem Informasi Penjualan Obat Berorientasi Objek. *Jurnal Teknik*, 16, 100-108. DOI: <http://doi.org/10.37031/jt.v16i2.32>.
- Novendri, M.S., Saputra, A., Firman, C.E. (2019).** Aplikasi nventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL, 10, 46-57.
- Nur, M. S. (2017).** Perancangan dan Implementasi Aplikasi Manajemen Stok Obat Menggunakan Metode FIFO (First In First Out). *Jurnal Teknik Informatika*, 12.
- Prihandoyo, M.T. (2018).** Unified Modeling Language ( UML ) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3, 126–129. DOI: <http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v3i1.765>.
- Safitri, A. M., Studi, P., Komputer, I., Kota, K., & Sarana, U. B. (2020).** SISTEM INFORMASI OBAT MENGGUNAKAN METODE FIFO ( First In First Out ) PADA KLINIK DKT PANGRANGO SUKABUMI. *Sistem Informasi Obat Menggunakan Metode*

*FIFO (First In First Out) PADA KLINIK DKT PANGRANGO SUKABUMI.*  
<https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/27784>

**Salim, T. H., Handojo, A., & Setiabudi, D. H. (2020).** Aplikasi Inventory Control Pada Multistore CV.Plastik. *Jurnal Infra*, 8(1), 71–76.  
<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/9758>

**Taufani, A.R & Rosyid, H.A. (2019).** Sistem Tutorial Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Proses Pengambilan Keputusan Perawatan Dan Pebaikan Gitar. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 1, 79-86. DOI: <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.842>.

**Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., Baldassarre, M. T., & Elaasar, M. (2018).** UML diagram synthesis techniques. *Proceedings of the 10th International Workshop on Modelling in Software Engineering*, 18, 33-40. DOI: <https://doi.org/10.1145/3193954.3193957>.

**Usman, R., Rusmiland, R., & Putra, M. F. (2021).** Workshop Penerapan Metode Fifo Pada Gudang Persediaan Barang Di Toko Kemanggisan. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 424. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v3i3.27534>