

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. K. (2020). *Sistem Informasi Inventory Pada Apotek Ayo Sehat Menggunakan Metode First-Expired First-Out (FEFO)*. Skripsi, Komunikasi dan Informatika, Universitas Muhammadiyah, Surakarta <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/85411>.
- Anief, M. (2014). Manajemen Farmasi. Cetakan ke-6. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- At Taufiq, M. H., & Hidayati, A. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Biro Travel dengan SMS Gateway dan Google Maps API. *Multinetics*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.32722/vol2.no1.2016>.pp43-48
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Pedoman Penggunaan Obat Bebas dan Obat Bebas Terbatas. Jakarta: Departeman Kesehatan RI. Halaman 12-14.
- Faizah, N. M. & Amelia, N. (2016), Perancangan Aplikasi Sistem Persediaan Sembako Pada Toko Harapan Baru Abstrak, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 87–100.
- Fitriya, A., Nurkamid, M. & Khotimah, T. (2015) Sistem Inventori Barang Dengan Teknologi Ajax, *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(2), 367 - 374. doi: 10.24176/simet.v6i2.474.
- Gata, W. & Gata, G., (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Herliana, A. & Rasyid, P. M., (2016), Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap, *Jurnal Informatika*, 3(1), 41–50.
- Heryanto, A., Fuad, H., & Dananggi, D., (2014), Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta. *Sisfotek Global*, 4(2), 32-35.
- Kuncoro, D. W. (2015). Sistem Kasir Dan Pendataan Stok Barang Pada Tata Distro Pacitan', *Journal Speed*, 7(1), 40–46. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/579/470>.

Kusumawati, O. D. (2009). *Sistem Informasi Pengelolaan Stok Obat*. Skripsi, Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta

Minarni, 2014 (2014). SISTEM INFORMASI INVENTORY OBAT PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ( RSUD ) PADANG, *Journal Momentum*, 16(1), 103–111.

Monalisa, S., Prima. E. D., & Kurnia. F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web, *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 1–8. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>.

Mufida, E., Rahmawati, E. & Hertiana, H. (2019) Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada SALon Kecantikan , *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 99–102.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 35. (2014). Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek 1-6.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 58. (2014). Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek 1-7.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 25. (1980). Tentang Perubahan Apotek.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51. (2009). Tentang Pekerjaan Farmasi. 31–47.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 9. (2017). Tentang Apotek. 1–36.

Rahman, F. & Ratna. S. (2018). Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter, *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 95 - 100. doi: 10.31602/tji.v9i2.1370.

Sholiha (2019) ‘Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik pada Konsumen Apotek Alam Farma di Kecamatan Nusawungu, Kab Cilacap’, *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2), 1–11.

Suandi, A., Khasanah, F. N., & Retnoningsih, E. (2017). Pengujian Sistem Informasi E-commerce Usaha Gudang Cokelat Menggunakan Uji Alpha dan Beta. *Jurnal INFORM*, 2(21), 61–70. Retrieved from

<https://media.neliti.com/media/publications/234474-pengujian-sistem-informasi-e-commerce-us-2bea597f.pdf>

Subiantoro and Sardiarinto (2018) ‘Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web’, *Jurnal Swabumi*, 6(2), 184 – 189.

Tata Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2012

Veza, O., & Ropianto, M. (2017) ‘PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY DATA BARANG PADA PT.ANDALAS BERLIAN MOTORS (Studi Kasus : PT Andalas Berlian Motors Bukit Tinggi)’, *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI)*, 2(2), 121–134. doi: 10.36352/jt-ibsi.v2i2.63.

