

DAFTAR PUSTAKA

- Azhilda A. 2017. *Tugas Gudang Farmasi*. Jakarta : Universitas Pancasila
- Basuki & M. Hudori. 2016. Implementasi Penempatan dan Penyusunan Barang di Gudang Finished Goods Menggunakan Metode Class Based Storage. Bekasi: *Industrial Engineering Journal*
- [Depkes RI & JICA] Departemen Kesehatan, Republik Indonesia dan Japan International Cooperation Agency. 2010. *Pedoman Pengelolaan Perbekalan Farmasi di Rumah Sakit. Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota. Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas*. Jakarta: Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat kesehatan, Kementrian Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2007. *Pedoman Pengelolaan Obat Publik Perbekalan Kesehatan di Daerah Kepulauan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129/MENKES/SK/II/2010 Tentang Standar Pelayanan Minimum Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2020. *Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi Dan Ijin Operasional Rumah Sakit*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan, Republik Indonesia. 2023. *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi I.K. 2014. Evaluasi Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sukoharjo pada tahun 2014. UNS-F. MIPA Prog D III Farmasi.

- Febriawati H. 2013. *Manajemen Logistik Farmasi Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Fitriah R, Akbar D.O, & Fitriawati M.L. 2020. Evaluasi Pengelolaan Obat Pada Tahap Penyimpanan, Distribusi, Serta Penggunaan Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Mawar Banjarbaru Tahun 2020. Banjarbaru: University of Borneo Lestari.
- Imron M. 2017. *Manajemen Logistik Rumah Sakit*. Jakarta: Sagung Seto.
- Indah K. dan Nurul M. 2017. Evaluasi Penyimpanan Sediaan Farmasi di Gudang Farmasi Puskesmas Sribhowono Kabupaten Lampung Timur. Naskah Publikasi Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta
- Munawaroh M. 2020. Evaluasi Kesesuaian Penyimpanan Obat Di Gudang Farmasi Umum Dr. H. Koesnadi Bondowoso Tahun 2019-2020 [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- [PP RI] Peraturan Pemerintah, Republik Indonesia.2021. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakit* . Jakarta: Kementrian Sekretariat Republik Indonesia.
- Pudjaningsih D. 1996. Pengembangan Indikator Efisiensi Pengelolaan Obat di Rumah Sakit. [Tesis] Yogyakarta: Fakultas Farmasi Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Satibi. 2015. *Manajemen Obat di Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Seno, Y., 2018. Sistem Penyimpanan Obat di Gudang Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Naibonat (PhD Thesis). Poltekkes Kemenkes Kupang
- Septriani S. 2017. Evaluasi Manajemen Penyimpanan Obat di Gudang Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Idaman Banjarbaru [KTI]. Banjarbaru Selatan: Fakultas Farmasi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.
- Seto, S., N. Yunita, T. Lily. 2012. *Manajemen Farmasi Edisi 3*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Widyawati D. 2018. Evaluasi Manajemen Penyimpanan Obat Di Gudang Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Surakarta Tahun 2018 [Skripsi]. Surakarta: Universitas Setia Budi