

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyikin, Asyhari. 2018. “*Studi Implementasi Sistem Penyimpanan Obat Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek Sejati Farma Makasar*”. Media Farmasi. Vol 15. Makasar: Politeknik Kesehatan Makasar.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta
- Bogadenta, A. (2013). *Manajemen Pengelolaan Apotek*. Jogjakarta : D-Medika  
Halaman: 18-19.
- Badriyah, L., 2020. *Sistem Penyimpanan Obat Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskemsas Tegal Selatan*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI), 1995, *Farmakope Indonesia*. Edisi IV, Jakarta:Depkes RI
- Husnawati, Lukman, A., & Ardyansyah, I. 2016. *Implementasi Sistem Penyimpanan Obat Di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kotamadya Pekanbaru*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau, 6(1), 7–12.
- Ismail Nurdin, dan Hartati, Sri. (2019). *Metodologi Penelitian sosial*. Surabaya : Media Sahabat Cendikia
- Miles, Matthew B, A. Michael Huberman dan Johnny Saldana. 2014. *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*, Edisi Ketiga, USA: Sage Publications: Inc.
- Murti, Gloria., Rusdiyanto, Edi. (2016). *Farmasetika Dasar, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*
- Julyanti, dkk 2017. *Evaluasi Penyimpanandan Pendistribusian Obat Diinstalasi Farmasi*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado
- Departemen Kesehatan RI, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*, Jakarta : Departemen Kesehatan RI,

- Kementerian Kesehatan RI, 2020, *Farmakope Indonesia Edisi VI*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Octavia, D. R. (2020). *Evaluasi Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi RSI Nahrul Ummah Lamongan Berdasarkan Standart Nasional*, Akreditasi Rs. Jurnal Surya. 11(01). 27-33.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang *Apotek*, 2017. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang *Pekerjaan Kefarmasiaan*, 2009. Presiden Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang *Standar Pelayanan di Apotek*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Pondaag, et al. (2020). *Evaluasi Sistem Penyimpanan Obat di UPTD Instalasi Farmasi Kota Manado*. Jurnal Biofarmasetikal Trofis, 3(1). 54-61.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Rigel, D. (2016). *Evaluasi Prosedur Penyimpanan Dan Pendistribusian Alat Kesehatan/Bahan Pakai Habis Medis di Gudang Farmasi Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta*.
- Sudiby, Supardi. 2014. *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*. Trans Info Media
- Sujarweni, V. W. (2015). *Statistik Untuk Kesehatan* Yogyakarta: Penerbit Gaya Media.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Seno, Y. (2018). *Sistem Penyimpanan Obat di Gudang Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Naibonat*. Karya Tulis Ilmiah Farmasi, 24.

Sasono, S. H. W., Nugroho, A. S., Supriyanto. E., & Kusumastuti, S. (2020). Lpt Smart Health Untuk Monitoring dan Kontrol Suhu dan Kelembaban Ruang Penyimpanan Obat Berbasis Android di Rumah Sakit Umum Pusat Sardjito. *Prosiding Homepage*, 053-062. ISSN : 1907-5995.

Tegal, Lebaksiu Kabupaten. n.d. "Gita, Yunita, Heru Nur Cahyo, and Joko Santoso. 2021. "*Gambaran Penyimpanan Obat Di Puskesmas Kambangan Kecamatan Lebaksiu Kabupaten Tegal* " :Jurnal Ilmiah Farmasi Vol x No.XTahun X." x:1–10.