

DAFTAR PUSTAKA

1. Septipianus A. Gambaran Tata Kelola Obat Kegawatdaruratan di Seluruh Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Toraja Utara Periode Agustus 2018. *Media Farm.* 2019;16(1).
2. Wardhana ZP. Profil Penyimpanan Obat Di Puskemas Pada Dua Kecamatan yang Berada di Kota Kediri. *J Univ Surabaya.* 2013;2(2):1–9.
3. RI Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NO. 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta; 2014.
4. Khoirurrizza M, Mandagi CKF, Kolibu FK, Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S, et al. Analisis Proses Penyimpanan Obat Di Puskesmas Teling Atas Kecamatan Wanea Kota Manado. *Kesmas.* 2017;6(4):1–16.
5. Nabila J. Mutu Pelayanan Farmasi di Puskesmas Kota Padang. Yogyakarta: Working Paper KMPK Universitas Gajah Mada; 2012.
6. Linarni M. Mutu Pelayanan Farmasi di Puskesmas Kota Padang. Yogyakarta: Universitas Gajah Mad; 2006.
7. Sari Ening Mirna, Niken Diyahriesti SRK. Analisis Sistem Pengelolaan pada Tahap Penyimpanan Obat di Puskesmas Demak I dan Puskesmas Demak II Kabupaten Demak. *Indones J Pharm Nat Prod.* 2020;
8. RI Kemenkes. Peraturan Menteri Kesehatan RI No.74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
9. RI Kemenkes. Permenkes Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
10. Salsabila PL. Profil Peresepan Obat Racikan dan Ketersediaan Formula Obat untuk Pasien Pediatri di Puskesmas BanguntapanIi dan Puskesmas Imogiri I Kabupaten Bantul Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia; 2018.

11. Syamsuni H. Ilmu Resep. Cetakan Pe. Jakarta; 2007.
12. Supardi Sudiby, Rini susanti Handayani, M.J Herman, Raharni ALS. Kajian Peraturan Perundang-Undang Tentang Pemberian Informasi Obat Tradisional di Indonesia. J Kefarmasian Indones. 2012;2(1).
13. Tjay, Tan Hoan KR. Obat-Obat Penting. Ed VI. Jakarta: PT. Elex Media Komputerindo; 2007.
14. RI Depkes. Departemen Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan di Puskesmas. Jakarta; 2007.
15. RI Kemenkes. Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta; 2010.
16. Shafaat. Stronge Of Pharmaceutical Industry. World J Pharm Pharm Sci. 2013;
17. BPOM. Penerapan Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik. Jakarta: Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan; 2012.
18. Canada H. Guideline For Temperature Control of Drug Product During Storage and Transportation. Heal Prod Food Branch Insp. 2011;
19. RI Depkes. Pedoman Pengelolaan Vaksin. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2009.
20. Arikunto S. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis. Jakarta: Rineka Cipta CV Sagung Seto; 2006.
21. Hidayat A. Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
22. Depkes RI. Data Dasar Puskesmas Provinsi Sumatera Barat. Jakarta: Kemenkes RI; 2019
23. Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019

24. Depkes RI. Peraturan Kementerian Kesehatan tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta: Kemenkes RI; 2020
25. Kemenkes RI. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas. Jakarta: Kemenkes RI; 2010
26. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015. Jakarta: Kemenkes RI; 2015
27. Karlida Iis, Ida Musfiroh. Review: Suhu Penyimpanan Bahan Baku Dan Produk Farmasi Di Gudang Industri Farmasi. *J Farmaka*. 2017; 15(4)
28. Septiyani Hanna. Kalibrator Thermohygrometer. Surabaya: Poltekes Kemenkes;2018
29. Murniati. Gambaran Cara Pengelolaan Obat Pada Tahap Penyimpanan Di Puskesmas Antang Kota Makassar. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa (JFS)*. 2019; 5(2)
30. Nurul Hidayati, Atikah. Efisiensi Penyimpanan Obat Di Puskesmas Mlati Ii Sleman Yogyakarta (Skripsi). Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan; 2020
31. Ervianingsih. Analisis Penyimpanan Obat Di Puskesmas Wara Kota Palopo. *Jurnal Fenomena Kesehatan*. 2020; 4(1).