

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2009, *Sediaan Farmasi Steril*, 193-194, Penerbit ITB, Bandung.
- Akers, M.J., 2010, *Sterile Drug Products: Formulation, Packaging Manufacturing, and Quality*, Informa Healthcare, USA.
- Anief, M., 2008, *Ilmu Meracik Obat*, 32-80, UGM Press, Yogyakarta.
- Apryandi, 2016, Profil Pengelolaan Obat di Puskesmas Kota Solok Dalam Era Jaminan Kesehatan Nasional (JKN), *Tesis*, Universitas Andalas, Padang.
- Aryani, A.F., Kusuma, A.M., Galistiani, G.F., 2016, Hubungan Tingkat Pengetahuan Pengelola Obat, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **6** (4): 303-311.
- Balqis, N.N., 2019, Observasi Penyimpanan Vaksin di Instalasi Farmasi dan Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama di Kabupaten Sleman, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- BPOM RI, 2012, *Pedoman Cara Pembuatan Obat yang Baik*, Jilid I, 184, BPOM RI, Jakarta.
- BPOM RI, 2015, *Petunjuk Pelaksanaan Cara Distribusi Obat Yang Baik*, 303-309, BPOM RI, Jakarta.
- BPOM RI, 2019, *Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang pedoman Teknis Cara Distribusi Obat yang Baik*, 41-42, BPOM RI, Jakarta.
- Carib, M.N., Wibisono, H., Purwanto, H., Mansyur, I., Moniaga, V., dan Widyaja, A., 2004, Hepatitis B Vaccine Freezing in the Indonesian Cold Chain: Evidence and Solutions, *Bulletin of the World Health Organization*, **82** (2): 99-105.
- Caroline, I., Fudholi, A., dan Endarti, D., 2017, Evaluasi Ketersediaan Obat Sebelum dan Sesudah Implementasi JKN Pada Puskesmas di kabupaten Keerom Provinsi Papua, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **7**(1): 30-39.
- Chaira, S., Zaini, E., dan Augia, T., 2016, Evaluasi Pengelolaan Obat pada Puskesmas di Kota Pariaman, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, **3** (1): 35-41.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1121/Menkes/SK/XII/2008 tentang Pedoman*

Teknis Pengadaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan untuk Pelayanan Kesehatan Dasar, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Devon, H.A., Block, M.E., Moyle, W.P., Ernst, D.M., Hayden, S.J., dan Lazzara, D.J., 2007, A Psychometric Toolbox for Testing Validity and Reliability, *Journal of Nursing scholarship*, **39** (2): 155-164.

Djuna, S., Arifin, M.A., dan Darmawansyah, 2014, *Studi Manajemen Pengelolaan Obat di Puskesmas Labakkang Kabupaten Pangkep*, Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan FKM UNHAS, Makassar.

Gazmararian, J.A., Oster, N.V., Green, D.C., Schuessler L., Howell, K., 2002, Vaccine storage practices in primary care physician offices: assessment and intervention, *Am J Prev Med*, **23** (4): 246-53.

Hadiani, M.A., 2011, Klasifikasi Obat Gawat Darurat Menggunakan Analisis ABC-VED di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Moewardi Surakarta, *Jurnal Teknik Waktu*, **9** (2): 63-70.

Hikmarida, F., 2014, Keeratan Penyimpanan dan Pencatatan dengan Kualitas Rantai Dingin Vaksin DPT di Puskesmas, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **2** (3): 380-391

Hubeis, A.A., 2002, Peningkatan Mutu Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit Melalui Pharmaceutical Care, *Artocarpus*, **2** (2): 63-68.

Indriawan, I., Wahyudi, W.T., dan Rahayuningsih, A., 2014, Analisis Pengelolaan Obat di Puskesmas Gaya Baru V Kecamatan Bandar Surabaya Kabupaten Lampung Tengah, *Jurnal Kesehatan Holistik*, **8** (1): 1-6.

Kairul, A.U., dan Saraswati, L.D., 2016, Gambaran Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Program Imunisasi Dasar (Studi di 12 Puskesmas Induk Kabupaten Sarolangun), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **4** (4): 417-423.

Kalsum, U., 2011, Evaluasi Distribusi dan Penyimpanan Vaksin di Dinas Kesehatan Kabupaten Majene Sulawesi Barat, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2010, *Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan*

Kefarmasian di Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018^a, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/263/2018 Tentang Daftar Obat Keadaan Darurat Medis Pada Praktik Mandiri Dokter*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018^b, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 tahun 2018 Tentang Pelayanan Kegawatdaruratan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kristini, T.D., 2008, Faktor-Faktor Risiko Kualitas Pengelolaan Vaksin Program Imunisasi yang Buruk di Unit Pelayanan Swasta (Studi Kasus di Kota Semarang, *Tesis*, Program Pascasarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro, Semarang.

Lukas, S., 2006, *Formulasi Steril*, 6, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Maglasang, P.K., Butalid, M.L., Tan, E.Y., Pastoril, M.F., dan Pratama, A.N., 2018, A cross-sectional survey on cold chain management of vaccines in Cebu, Philippines, *Pharmacy Practice*, **16** (2): 1–6.

Makaba, S., 2006, Analisis Ketersediaan Obat di Puskesmas Kota Jayapura, *Tesis*, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Mamahit, D.I., Rumayar, A.A., dan Kawatu, P.A., 2017, Analisis Proses Penyimpanan Obat di Puskesmas Pingkan Tenga Kecamatan Tenga, *Media Kesehatan*, **9** (3): 1-9.

Misnaniarti, dan Destari, P., 2018, Aspek Penting Akreditasi Puskesmas Dalam Mendukung Implementasi Jaminan Kesehatan Nasional, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, **2** (1): 10-16.

Mukhlis, K., 2006, Hubungan Faktor-Faktor Individu dan Organisasi Dengan Kinerja Petugas Vaksinasi di Kabupaten Aceh Timur, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Nossal., 2003, *Fundamental Immunology*, 5th Ed., Lippincott, Williams and Wilkins Company, Philadelphia, USA.
- Notoatmodjo, S., 2010, Prinsip-prinsip Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat, 11, Rineka Cipta, Jakarta.
- Padang, S.A., dan Tonglo, E., 2019, Gambaran Tata Kelola Obat Kegawatdaruratan di Seluruh Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Toraja Utara Periode Agustus 2018, *Media Farmasi*, **XV** (1): 1-7.
- Pramesti, F., 2019, Evaluasi Kinerja Pengelolaan Obat di Puskesmas Kabupaten Bantul, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Proverawati, A., 2010, *Imunisasi dan Vaksinasi*, Nuamedika, Jakarta.
- Ranuh, I.G.N.G., 2011, *Pedoman Imunisasi di Indonesia*, Edisi 4, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Rahayu, F., 2014, Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Bidan dalam Distribusi dan Penyimpanan Vaksin DPT, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **2** (2): 240-250.
- Rao, S., Naftar, S., Baliga, S., dan Unnikrishana, B., 2012, Evaluation, Awareness Practice and Management of Cold Chain at the Primary Health Care Centers in Coastal South India, *J. Nepal Paediatr. Soc.*, **32** (1): 19-22.
- Renaldi, R., dan Nanda, D., 2017, Manajemen Pengelolaan Obat di Puskesmas Limapuluh Kota Pekanbaru tahun 2017, *Menara Ilmu*, **XI** (78): 101-107.
- Sambara, J., Yuliani, N.N., Lenggu, M., dan Ceme, Y., 2017, Vaccine Storage Profile in Public Health Centers in Kupang City, *Jurnal Info Kesehatan*, **15** (2): 143-163.
- Satibi, 2014, *Manajemen Obat di Rumah Sakit*, 110, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Sekaran, U., 2006, *Metode Penelitian Bisnis*, Salemba Empat, Jakarta.
- Shafa, Y.N., 2017, Evaluasi Sistem Cold Chain Vaksin di Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Shaw, 2014, Pengaruh Sertifikasi dan Akreditasi Pada Manajemen Mutu di 4 Layanan Klinis di 73 Rumah Sakit Eropa, *International Journal For Quality In Health Care*, **26**: 100-107.

- Sudrajad, L.T., 2019, Profil Penyimpanan Vaksin Imunisasi di Puskesmas Induk Karanganyar Tahun 2019, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Semarang.
- Suryarini, L.U., 2017, Evaluasi Pengelolaan Vaksin Program Imunisasi Dasar dan Implementasi One Gate Policy Pada Pengelolaan Vaksin di Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014-2016, *Tesis*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Susanto, A.K., Citraningtyas, G., dan Lolo, W.A., 2017, Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Obat di Gudang Instalasi Farmasi Rumah Sakit Advent Manado, *Pharmacon*, **6**(4): 87-96.
- Susyanty, A.L., Sasanti, R., Syaripuddin, M., dan Yuniar, Y., 2014, Sistem Manajemen dan Persediaan Vaksin di Dua Provinsi di Indonesia, *Buletin Penelitian Kesehatan*, **42** (2): 108-121.
- Udiyono, A., dan Saraswati, L.D., 2016, Gambaran Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Program Imunisasi Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **4**(6): 417-423.
- Utoro, G.A., Masria, S., dan Trisnadi, S., 2017, Gambaran Penerapan Rantai Dingin Vaksin Imunisasi Dasar di Purwakarta Tahun 2017 (Studi yang dilakukan di seluruh Puskesmas Kabupaten Purwakarta), *Prosiding Pendidikan Dokter*, **3** (2): 136-142.
- Viani, K.O., 2017, Pentingnya Perencanaan dalam Program Imunisasi di Dinas Kesehatan Kota Surabaya, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, **5**(2): 105-110.
- Wirawan, A.S., dan Maziyyah, N., 2015, *Evaluasi Penyimpanan Sediaan Farmasi di Gudang Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas*, Naskah Publikasi Karya Tulis Ilmiah FKIK UMY, Yogyakarta.
- WHO, 2002, *Vaccines and Biologicals: Ensuring the quality of vaccines at country level*, WHO, Geneva.
- WHO dan UNICEF, 2005, *Effective Vaccine Store Management Initiative*, 2-7, WHO, Geneva.
- WHO, 2015, *Temperature and humidity monitoring systems for fixed storage areas*, 7, WHO, Geneva.
- Yakum, M.N., Ateudjieu, J., Walter, E.A., dan Watcho, P., 2015, Vaccine Storage and Cold Chain Monitoring in The North West Region of Cameroon: a Cross Sectional Study, *BMC Res Notes*, **8**: 145.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi Pengelolaan Vaksin dan Injeksi di Puskesmas Kabupaten Sleman Bagian Barat
ISMAH NIZZA, apt. Septimawanto Dwi Prasetyo, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yunus, L., 2018, Profil Penyimpanan Vaksin di Puskesmas Ahmad Yani Pulau Ende, *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang, Kupang.