

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, T. Andrajati, R. dan Supardi, S., 2014, Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar Pada Anak dan Pengelolaan Vaksin di Puskesmas dan Posyandu Kecamatan X Kota Depok, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **17** (2): 135–142.
- Al Hijrah, M. F. Hamzah, A. dan Darmawansyah, 2013, Pengelolaan obat di Puskesmas Mandai Kabupaten Maros, *Journal Of Health, Education and Literacy*, **1** (2): 137-145.
- Anggraini, C., 2013, Kajian Kesesuaian Penyimpanan Sediaan Obat Pada Dua Puskesmas yang Berada di Kota Palangkaraya, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, **2** (2): 1-11.
- Anief, M., 2008, *Ilmu Meracik Obat*, 32–80, Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, Edisi Keempat, 404-405, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Arwin, P. Edison, Kadri, A., 2019, Upaya Peningkatan Pemanfaatan Puskesmas Untuk Pelayanan Persalinan pada Dinas Kesehatan Kota Solok Tahun 2018, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **8** (3): 612-616.
- Aryani, A. F. Kusuma, A. M. Galistiani, G. F., 2016, Hubungan Tingkat Pengetahuan Pengelola Obat Terhadap Pengelolaan Obat di Puskesmas, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **6** (4): 303-311.
- Ateudjieu, J., Kenfack, B., Nkontchou, B. W., dan Demanou, M., 2013, Program on Immunization and Cold Chain Monitoring: The Status in Eight Health Districts in Cameroon, *Biomed Central Research Notes*, **6** (101): 1-7.
- Ayuningtyas, H. Y., 2012, Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektifitas, Integritas dan Kompetensi Terhadap Kualitas Hasil Audit, *Skripsi*, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Azwar, S., 2012, *Reliabilitas dan Validitas*, Edisi IV, 44-46, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2015, *Petunjuk Pelaksanaan Cara Distribusi Obat Yang Baik*, 151, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2019, *Peraturan Badan Pengawaasan Obat dan Makanan Nomor 9 Tahun 2019 Tentang pedoman Teknis Cara Distribusi Obat yang Baik*, 41-42, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Carolien, 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.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dharmawati, I. G. A. A. dan Wirata, I. N., 2016, Hubungan Tingkat Pendidikan, Umur, dan Masa Kerja dengan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Guru Penjaskes SD di Kecamatan Tampak Siring Gianyar, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4 (1): 1-5.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, 2017, *Petunjuk Teknis Kampanye Imunisasi Measles Rubella (MR)*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- Djima, R. M. R. K. U, 2015, Pengaruh Karakteristik Individu dan Motivasi Terhadap Kinerja Pengelola Obat Puskesmas di Kabupaten Sumba Timur, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Djuna, S. Arifin, M. A. dan Darmawansyah, 2014, *Studi Manajemen Pengelolaan Obat di Puskesmas Labakkang Kabupaten Pangkep*, Bagian Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fauza, W. Firdawati, dan Rasyid, R., 2019, Analisis Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Imunisasi Dasar di Puskesmas Tahun 2018, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 7 (1): 42–50.
- Ferdiansyah, D., 2016, Pandangan Apoteker Terkait Vaksin Palsu, Salah Siapa?, *Majalah Farmasetika*, 1 (1): 10-13.
- Helmi, T. A. R., Saraswati, L. D. Kusariana, N. dan Udijono, A., 2019, Gambaran Kondisi Rantai Dingin Vaksin Imunisasi Dasar di Puskesmas Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (1): 228-235.
- Hendri, D. Satibi, dan Endarti, D., 2017, Evaluasi Pelayanan dan Pengelolaan Obat, BMHP, dan ALKES PONED di Puskesmas Kabupaten Brebes, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 8 (1): 1–9.
- Hendryadi, 2017, Validitas Isi : Tahap Awal Pengembangan Kuesioner, *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 2 (2): 169-178.
- Herawati, F., 2012, Beyond Use Date (BUD), *Buletin Rasional : Media Informasi Peresepan Rasional Bagi Tenaga Kesehatan Indonesia*, 10 (3): 23-24.
- Herman, M. J. Supardi, S. dan Yuniar, Y., 2013, Hubungan Ketersediaan Tenaga Kefarmasian dengan Karakteristik Puskesmas dan Praktik Kefarmasian di Puskesmas, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 16 (1): 88–98.
- 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.

- Julyanti, Citraningtyas, G. dan Sudewi, S., 2017, Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Obat Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Siloam Manado, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, **6** (4); 1-9.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2010, *Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Puskesmas*, Direktorat Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2012, *Laporan Akhir Riset Fasilitas Kesehatan 2011*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014^a, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014^b, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014^c, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016^a, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016^b, *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, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2018 Tentang Pelayanan Kegawatdaruratan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018^b, *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, 2019, *Data Dasar Puskesmas Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Kairul, Udiyono, A. dan Saraswati, L. D., 2016, Gambaran Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Program Imunisasi Dasar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **4** (4): 417-423.
- Khoirurrisza, Chreisy, K. F. M. Mandagi, C. K. F. dan Febi, K. K., 2017, *Analisis Proses Penyimpanan Obat di Puskesmas Teling Atas Kecamatan Wanea Kota Manado*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, Sulawesi Utara.
- 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 Universitas Diponegoro, Semarang.
- Leung, N. H. Z. Chen, A. Yadav, P. Gallien, J., 2016, The Impact of Inventory Management on Stock-Outs of Essential Drugs in Sub-Saharan Africa: Secondary Analysis of A Field Experiment in Zamb, *Public Library of Science One*, **11** (5): 1-18.
- Lukas, S., 2006, *Formulasi Steril*, 6, C.V. Andi Offset, Yogyakarta.
- Lumentut, G. P. Pelealu, N. C. dan Wullur, A. C., 2015, Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Vaksin Dari Dinas Kesehatan Kota Manado ke Puskesmas Tuminting, Puskesmas Paniki Bawah dan Puskesmas Wenang, *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, **4** (3): 9-15.
- Maglasang, P. L. Butalid, M. L. Pastoril, M. F. Pratama, A. N. dan Tan, E. Y., 2018, A Cross-Sectional Survey on Cold Chain Management of Vaccines in Cebu, Philippines, *Pharmacy Practice*, **16** (2): 1167-1172.
- Maksuk, 2011, Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Tingkat Puskesmas di Kota Palembang Tahun 2011, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, **1** (10): 94-100.
- Malinggas, N. E. R. Posangi, J. Soleman, T., 2015, Analysis of Logistics Management Drugs in Pharmacy Installation District General Hospital Dr. Sam Ratulangi Tondano, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Unsrat*, **5** (2b): 448-460.
- Mamahit, D. I. T. Rumayar, A. A. dan Kawatu, P. A. T., 2017, Analisis Proses Penyimpanan Obat di Puskesmas Pingkan Tenga Kecamatan Tenga, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado, *Media Kesehatan*, **9**(3): 1-9.
- Mandong, O. T. P., 2019, *Sistem Penyimpanan dan Distribusi Vaksin di Puskesmas Tarus Tahun 2019*, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan, Kupang.
- Matthias, D. M. Robertson, J. Garrison, M. M. Newland, S. dan Nelson, C., 2007, Freezing Temperatures in The Vaccine Cold Chain: A Systematic Literature Review, *Vaccine*, **25** (20): 3980–3986.
- Mavimbe, J. C. D. T. dan Bjune, G., 2007, Cold Chain Management: Knowledge and Practices in Primary Health Care Facilities in Niassa, Mozambique, *Ethiopian Journal of Health Development*, **21** (2): 1-6.

- Merindani, W. S. Nuryadi, dan Witcahyo, E., 2015, *Kajian Manajemen Penyelenggaraan Program Imunisasi Difteri di Puskesmas Suboh Kabupaten Situbondo*, Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.
- Muhadir, A., 2012, *Tahun 2012: Tahun Intensifikasi Imunisasi Rutin*, Pusat Komunikasi Publik Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, www.depkes.go.id diakses pada 12 Oktober 2019.
- Mukhlis, 2006, Hubungan Faktor-faktor Individu dan Organisasi dengan Kinerja Petugas Vaksinasi di Kabupaten Aceh Timur, *Tesis*, Program Pascasarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Naik, A. K. Rupani, M. P. dan Bansal, R. K., 2013, Evaluation of Vaccine Cold Chain in Urban Health Centers of Municipal Corporation of Surat City, Western India, *International Journal of Preventive Medicine*, **4** (12): 1395–1401.
- Nossal, 2003, *Vaccines in: Fundamental Immunology*, 5Th Ed, 828-829, Lippincott Williams & Wilkins Company, Philadelphia, USA.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, 11, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurrahma, D. A. Ridwan, A. Y. dan Santosa, B., 2016, Usulan Perencanaan Kebijakan Persediaan Vaksin Menggunakan Metode *Continuous Review* (s,S) Untuk Mengurangi Overstock di Dinas Kesehatan Kota XYZ, *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri*, **3** (2): 47-51.
- Nuryeti, Y. dan Ilyas, Y., 2018, Pengelolaan Obat Kedaluwarsa dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Puskesmas Wilayah Kerja Kota Serang, *Higiene*, **4** (3): 138-142.
- Oktaviani, A. dan Baroroh, F., 2015, Studi Pengelolaan Obat Sebelum dan Sesudah JKN di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta, Yogyakarta, *Pharmaciana*, **5** (1): 85-92.
- Padang, S. A. dan Tonglo, E., 2019, Gambaran Tata Kelola Obat Kegawatdaruratan di Seluruh Puskesmas Rawat Inap Kabupaten Toraja Utara Periode Agustus 2018, Toraja, *Media Farmasi*, **15** (1): 1-7.
- Pan American Health Organization, 2010, *How to perform the "Shake Test"*, Immunization News Letter Volume XXXII, Number 2.
- Panjaitan, M. Sembiring, R. dan Febriyanti, 2016, Hubungan Penyimpanan Vaksin Dengan Kerusakan Vaksin di Puskesmas Helvetia Tahun 2015, *Jurnal Reproductive Health*, **1** (2): 29-40.
- Putri, M. A. D., 2017, Pengaruh Pengalaman Kerja, Penilaian Prestasi Kerja dan Hubungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Jasaraharja Putera Cabang Pekanbaru, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, **4** (1): 912-925.
- Putro, S. Wardhani, V. dan Siswanto, 2018, Apakah Status Akreditasi Rumah Sakit Memberikan Perbedaan Pemberian Obat yang Benar dan

- Keselamatan Pasien?, *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, **14** (4): 378-387.
- Rahmah, N. Lasmini, P. S. Rahmatini., 2015, Hubungan Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan Petugas Imunisasi terhadap Praktik Penyimpanan dan Transportasi Vaksin Imunisasi di Tingkat Puskesmas Kota Padang Tahun 2014, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2015, **4** (3): 917-924.
- Rao, S. Naftar, S. Baliga, S. dan Unnikrishnana, B., 2012, Evaluation, Awareness, Practice and Management of Cold Chain at the Primary Health Care Centers in Coastal South India, *Journal of Nepal Paediatric Society*, **32** (1): 19-22.
- Rosang, M. C. D. Rumayar, A. A. dan Kolibu, F. K., 2019, Analisis Proses Penyimpanan Obat di Puskesmas Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **8** (6): 429-438.
- Rukmini, dan Nantabah, Z., 2014, Ketersediaan dan Kelayakan Gudang Obat Puskesmas Berdasarkan Geografi dan Topografi di Indonesia, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **17** (3): 309–318.
- Rumbay, I. N. Kandou G. D. dan Soleman, T., 2015, Analisis Perencanaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Minahasa Tenggara, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Unsrat*, **5** (2b): 469-478.
- 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.
- Saputra, D. Y. A., 2016, Evaluasi Perencanaan Vaksin di Dinas Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2015, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi Surakarta.
- Satibi, 2014, *Manajemen Obat di Rumah Sakit*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sinen, Y. Lolo, W. A. dan Supriati, H. S., 2017, Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Obat di PT. Unggul Jaya Cipta Usaha Manado, *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, **6** (3): 138-146.
- Setyarini, D. I. dan Suprpti, 2016, *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Sudomo, 2019, *Analisis Penyimpanan dan Pendistribusian Obat di Gudang Farmasi Puskesmas Banguntapan II Tamanan Bantul Yogyakarta*, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi “YKP”, Yogyakarta.
- Suoth, S. Gunawan, S. dan Pateda, V., 2015, Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Tenaga Penolong Persalinan di Puskesmas Kota Manado Terhadap Profilaksis Vitamin K, *Jurnal e-Clinic*, **3** (2): 617-620.
- Susyanty, A. L. Sasanti, R. Syaripuddin, M. dan Yuniar, Y., 2014, Sistem Manajemen dan Persediaan Vaksin di Dua Provinsi Indonesia, *Buletin Penelitian Kesehatan*, **42** (2): 108-121.

- Taherdoost, H., 2016, Validity and Reliability of the Research Instrument: How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research, *Social Science Research Network Electronic Journal*, **5** (3): 28–36.
- Triana, M. Suryawati, C. dan Sriyatmi, A., 2014, Evaluation on Drug Planning for Basic Health Services at Pharmaceutical Warehouses of Gunung Mas District, Central Kalimantan, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, **2** (1): 44-51.
- Udiyono, A. dan Saraswati, L. D., 2016, Gambaran Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Program Imunisasi Dasar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **4** (6): 417–423.
- WHO, 2002^a, *Vaccines and Biologicals: Ensuring The Quality of Vaccines at Country Level*, WHO, Geneva, Switzerland.
- WHO, 2002^b, *Getting Started with Vaccine Vial Monitors, Question and Answer on The Fields Operational*, Bull WHO V, Geneva, Switzerland.
- WHO, 2002^c, *Guidline for establishing or improving primary and intermediate vaccine store*, Department of Immunization, Vaccines and Biologicals, Geneva, Switzerland.
- WHO, 2015^a, *How To Monitor Temperatures In The Vaccine Supply Chain*, Department of Immunization, Vaccines and Biologicals, Geneva, Switzerland.
- WHO, 2015^b, *Temperature and humidity monitoring systems for fixed storage areas*, WHO Press, Geneva, Switzerland.
- WHO, 2018, *Replacement of TT with Td vaccine for dual protection*, Department of Immunization, Vaccines and Biologicals, Geneva, Switzerland.
- WHO dan UNICEF, 2005, *Effective Vaccine Store Management Initiative : Modules 1-4*, Department of Immunization, Vaccines and Biologicals, Geneva, Switzerland.
- Widayatun, T. R., 2009, *Ilmu Perilaku*, 110-115, CV. Sagung Seto, Jakarta.
- 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, *Biomed Central Research Notes*, **8** (145): 1-7.