

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., 2014, Analisis Dasar Hukum, Kebijakan, dan Peraturan Penanganan Obat Overstock di UPT Farmasi dan Alat Kesehatan Kota Yogyakarta, *Thesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arikunto, S., 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*, Edisi Revisi, 190 – 195, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., 2014, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*, Edisi IV, 204–210, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arnawilis, 2001, Proses Perencanaan Obat di Rumah Sakit “Ibnu Sina” Yarsi Riau – Pekan Baru Tahun 2000, *Thesis*, Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Depok.
- Azira, dkk., 2013, Knowledge, Attitude, and Adherence to Cold Chain Among General Practitioners in Kelantan Malaysia, *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health*, **5** (2): 159.
- Bach dan Goad, 2015, The role of Community Pharmacy-Based Vaccination in the USA: Curren Practice and Future Direction, *Integrated Pharmacy Research and Practice*, **4** (4): 67–77.
- Bappenas, 2018, *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas*, Cetakan I, 2-5, Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat Kedeputusan Pembangunan Manusia, Masyarakat dan Kebudayaan, Kementerian PPN/Bappenas, Jakarta.
- Baxter, 2007, Active and Passive Immunity, Vaccine Types, Excipients and Licensing, *Occup Med (Lond)*, **57** (8), 552–556.
- Bolarinwa, 2015, Principles and Methods of Validity and Reliability Testing of Questionnaires Used in Social and Health Science Researches, *Niger Postgrad Med J*, **22** (3):195-201.
- Caulder, dkk., 2015, Impact of Drug Shortages on Health Sistem Pharmacies in the Southeastern United State, *Original Article Hosp Pharm*, Thomas Land Publisher, Inc, **50**(4), 279-296.
- CDC, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, dan WHO, 2018, *Start Buku Saku Program Imunisasi*, Edisi I, 3 – 8, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2003, *Pemantauan Pelayanan Imunisasi dan Pengelolaan Vaksin di Rumah Sakit dan Unit Pelayanan Swasta di DKI Jakarta*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman, 2018, Surat Pemberitahuan perihal Pengelolaan Vaksin Imunisasi Puskesmas, surat no. 443/12421, Sleman.
- Gazmarian, dkk., 2002, Vaccine Storage Practices in Primary Care Physician Offices, *American Journal of Preventive Medicine*, **23** (4): 246 - 253.
- Hikmarida, F., 2014, Keeratan Penyimpanan dan Pencatatan dengan Kualitas Rantai Dingin Vaksin DPT di Puskesmas, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **2** (3): 380 - 391.
- Kairul, Ari, dan Lintang, 2016, Gambaran Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Program Imunisasi Dasar, *Journal Kesehatan Masyarakat*, **4** (4); 417 - 423.
- Kalsum, 2011, Evaluasi Distribusi dan Penyimpanan Vaksin di Dinas Kesehatan Kabupaten Majene Sulawesi Barat, *Tesis*, Program Studi Ilmu Kesehatan

- Masyarakat, Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 51 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemendrian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Modul Pelatihan Imunisasi Bagi Petugas Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014^a, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014^b, *Buku Ajar Imunisasi*, Pusat Pelatihan dan Pendidikan Tenaga Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016^a, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016^b, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017^a, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017^b, *Petunjuk Teknik Tata Laksana Indikator Kinerja Tata Kelola Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan 2017-2019*, Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kristini, TD, 2008, Faktor – Faktor Resiko Kualitas Pengelolaan Vaksin Yang Buruk di Unit Pelayanan Swasta (Studi Kasus di Kota Semarang), *Tesis*, Program Pascasarjana, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro.
- Lumentut, G. P., Palealu, N. C, dan Wullur, A. C., 2015, Evaluasi Penyimpanan dan Distribusi Vaksin dari Dinas Kesehatan Kota Manado ke Puskesmas Tuminting, Puskesmas Paniki Bawah, dan Puskesmas Wenang, *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*, UNSRAT, **4**(3): 10 – 15.
- Maglasang, dkk., 2018, A Cross-Sectional Survey on Cold Chain Management of Vaccines in Cebu, Philippines. *Pharmacy Practice*, **16**(2): 1167.
- Masturoh, I., dan Nauri A.T., 2018, *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan: Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Tahun 2018, 183 – 188, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Matthias, dkk., 2007, Freezing Temperatures in The Vaccine Cold Chain: A Sistematic Literature Review, *Journal Vaccine*. **25** (2): 3980 – 3986.
- Mavimbe dan Gunnar, 2007, Cold Chain Management: Knowledge and Practices in Primary Health Care Facilities in Niassa, Mozambique, *Original Article Ethiop.J.Health Dev*, **21**(2):130-135.

- Mughrabel, Kholood M., dan Safa M., 2009, Evaluation of The Availability of Cold Chain Tools and An Assasment of Health Workers Practice in Dammam, *Journal of Family and Community Medicine*, **16** (3): 83-88.
- Naik, Mihir, dan Bansal, 2013, Evaluation of Vaccine Cold Chain in Urban Health Centers of Municipal Corporation of Surat city, Western India. *International Journal of Preventive Medicine*, **4** (2):1395-1401.
- Nazila, Elly, dan Wahyu, 2017, Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas di Kota Malang sebagai Sumber Belajar Biologi, *Research*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Nesi, G., dan Erna K., 2018, Evaluasi Perencanaan dan Pengadaan Obat di Instalasi Farmasi RSUD Kefamenanu Kabupaten Timor Tengah Utara, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, **7** (4):149-153.
- Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Tahun 2010, 182 – 183, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2014, *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Edisi Revisi, 190 – 191, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nurrahma, dkk., 2016, Usulan Perencanaan Kebijakan Persediaan Vaksin Menggunakan Metode *Continuous Review* (s,S) untuk Mengurangi *Overstock* Di Dinas Kesehatan XYZ, *Jurnal Rekasana Sistem dan Industri*, **3**(2): 173 - 175.
- Ogboghodo, dkk., 2017, Cold Chain Management Practices of Healt Care Workers in Primary Health Care Facilities in Southern Nigeria, *PanAfrica Medical Journal*, Research, **27**(34): 2 - 7.
- Pahlemy, 2016, *Kebijakan Obat dan Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Direktorat Pelayanan Kefarmasian, Diakses di http://www.pdpersi.co.id/kanalpersi/farmasi/content/kebijakan_obat.pdf pada tanggal 6 Maret 2020 pukul 12.26 WIB
- PATH, 2001, *Giving safe injections: Using Auto-Disable Syringes for Imunization*, Edisi I, 11 – 17, Washington, USA.
- Pan American Health Organization, 2010, How to perform the “Shake Test”, *Immunization News Letter*, **32** (2): 67 - 72.
- PT. ARAH, 2015, PT. ARAH Enviromental Indonesia, *Tentang Kami*, diakses di <https://www.arahenvironmental.com/home> pada tanggal 13 Februari 2020 pukul 13.45 WIB.
- Proverawati, 2010, *Imunisasi dan Vaksin*, Edisi I, 1 – 5, Nuamedika, Jakarta.
- Rahmawatie dan Stefanus, 2015, Sistem Informasi Perencanaan Pengadaan Obat di Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali, *Jurnal Pseudocode*, **2** (1), 2 – 8.
- Ranuh, dkk., 2011, *Pedoman Imunisasi di Indonesia Edisi Keempat*, Edisi I, 1 – 10, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Rosmania, F. A., dan Stefanus S., 2015, Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock Pada Stagnant dan Stockout Obat, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, **3** (1): 2 - 9.
- Sachdeva, S., dan Datta, 2010, Status of Vaccine Cold Chain Maintenance in Delhi, India, *Journal of Medical Microbiology*, **28** (2):184.

- Sambara, J., Yuliani, N. N., Lenggu, M., & Ceme, Y., 2017, Vaccine Storage Profile in Public Health Centers in Kupang City, *Jurnal Info Kesehatan*, **15** (2):143-163
- Sanifah, L.J., 2018, Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Activities Daily Living (ADL) pada Lansia, *Skripsi, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Media, Jombang*.
- Sulistyorini, 2016, Perencanaan Obat dengan Menggunakan Metode Konsumsi di Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, **7** (3): 3 - 7.
- Suryarini, 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, *Thesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tan, dkk., 2014, From Refrigerator to Arm: Issues in Vaccination Delivery, *Conference Report*, United State, di akses www.elsevier.com/locate/vaccine pada 14 Februari 2020 pukul 20.42 WIB.
- Techathawat, dkk., 2006, *Exposure Heat and Freezing in The Vaccine Cold Chain in Thailand*, Nonthaburi, Thailand.
- The Log Tag Recorders Limited, 2014, *Log Tag Temperature Recorder: User Guide*, diakses di https://logtagrecorders.com/download/products/userguides/LogTag_Vaxtag_User_Guide.pdf pada 13 Februari 2020 pukul 15.04 WIB.
- Utoro, dkk., 2017, Gambaran Penerapan Rantai Dingin Vaksin Imunisasi Dasar di Puskesmas Kabupaten Purwakarta Tahun 2017, *Prosiding Pendidikan Dokter Tahun Akademik 2016-2017*, **3** (2): 137 – 141.
- WHO, 2002^a, *Getting Started with Vaccine Vial Monitors, Question and Answer on The Fields Operational*, Bull WHO V.
- WHO, 2002^b, *Guidline for Establishing or Improving Primary and Intermediate Vaccine Store*, Vaccine and Biological WHO
- WHO, 2015, *Modul 2: The Vaccine Cold Chain*, Immunization in Practice, WHO, Geneva, Switzerland.
- WHO and UNICEF, 2005, *Effective Vaccine Store Mnagement Initiative: Modules 1-4*, The Departement of Immunization, Vaccines and Biologicals, WHO and UNICEF, Geneva, Switzerland.
- WHO and UNICEF, 2014, *Effective Vaccine Management*, WHO and UNICEF Joint Statement Draft Version.
- WHO and UNICEF, 2018, *A Vision for Primary Health Care in The 21st Century: Towards Universal Health Coverage and The Sustainable Development Goals.*, WHO and UNICEF, Geneva.
- Yakum, dkk., 2015, Vaccine Storage and Cold Chain Monitoring in The North West region of Cameroon: a cross sectional study, *BMC Research Article*, **8** (2):145.