

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, T., Andrajati, R., Supardi, S., 2017, 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**, 135–142.
- Akoh, W.E., Ateudjieu, J., Nouetchognou, J.S., Yakum, M.N., Nembot, F.D., Sonkeng, S.N., Fopa, M.S., Watcho, P., 2016, The Expanded Program on Immunization Service Delivery in The Dschang Health District, West Region of Cameroon: A Cross Sectional Survey, *BMC Public Health*, **16**, 1–8.
- Azira, B., Norhayati, M.N., Norwati, D., 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** (3), 157-167.
- Billah, M.M., Zaman, K., Estivariz, C.F., Snider, C.J., Anand, A., Hampton, L.M., Bari, T.I.A., Russell, K.L., Chai, S.J., 2017, Cold-Chain Adaptability during Introduction of Inactivated Polio Vaccine in Bangladesh 2015, *The Journal Infectious Diseases*, **216** (1), 114–121.
- BPOM RI, 2019, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Pedoman Teknis Cara Distribusi Obat yang Baik*, BPOM, Jakarta.
- CDC, 2014, *Vaccine Storage and Handling Toolkit*, CDC, Atlanta.
- Chourasiya, S.K., Baghel, A.S., Verma, A., Kale, S., 2018, A Cross Sectional Study to Assess The Functioning of Cold Chain in a Tribal District of Central India, *International Journal Community of Medicine and Public Health*, **5** (11), 4826–4830.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Pedoman Pengelolaan Vaksin*, Dirjen Bina Farmasi dan Alat Kesehatan, Jakarta.
- Fauza, W., Firdawati, Rasyid, R., 2019, Analisis Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Imunisasi Dasar di Puskesmas Tahun 2018, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **7** (1), 42–50.
- Hikamarida, F., 2014, Keeratan Penyimpanan dan Pencatatan dengan Kualitas Rantai Dingin Vaksin DPT di Puskesmas, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **2** (3), 380–391.
- Kairul, Udiyono, A., Saraswati, L.D., 2016, Gambaran Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Program Imunisasi Dasar (Studi di 12 Puskesmas Induk Kabupaten Sarolangun), *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, **4** (4), 417–423.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1059 Tahun 2004 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2005, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1611 Tahun 2005 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Data Dasar Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015, *Buku Ajar Imunisasi*, 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.
- Khasanah, F., Mualim, K., Pramono, D., 2018, Evaluasi Program Imunisasi pada Sarana Prasarana Vaksin di Kabupaten Temanggung (Studi tahun 2018), *Berita Kedokteran Masyarakat*, **34** (11), 2-6.
- Khomariah, I.N., Suryoputro, A., Arso, S.P., 2018, Analisis Pelaksanaan Program Imunisasi Dasar Lengkap (IDL) pada Bayi di Puskesmas Kota Semarang (Studi Kasus pada Puskesmas Kedungmundu dan Puskesmas Candilama), *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **6** (5), 86–94.
- Kiswanto, Marina, 2017, Implementation of Basic Immunization Program at The Health Center in The District of Kepulauan Meranti Bandul 2016, *Jurnal Photon*, **8** (1), 51–56.
- Kumar, Shishir, Singh, N.P., Jain, P.K., Kumar, Sandip, 2020, Awareness of Vaccine Cold Chain Handlers about Vaccine Cold Chain in District Etawah, *International Journal of Community Medicine and Public Health*, **7** (2), 550–553.
- Lumentut, G.P., Pelealu, N.C., Wullur, A.C., 2015, Evaluasi Penyimpanan dan Pendistribusian Vaksin dari Dinas Kesehatan Kota Manado Ke Puskesmas Tuminting, Puskesmas Paniki Bawah dan Puskesmas Wenang, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, **4** (3), 9–15.
- Maglasang, P.L.F., Butalid, M.L.C., Pastoril, M.F., Pratama, A.N.W., Tan, E.Y., 2018, A Cross-Sectional Survey on Cold Chain Management of Vaccines in Cebu, Philippines, *Pharmacy Practice*, **16** (2), 1167–1172.

- Maksuk, 2012, Pengelolaan Rantai Dingin Vaksin Tingkat Puskesmas di Kota Palembang Tahun 2011, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*, **1** (10), 94–100.
- Mendhe, H., Makade, K., Bhawanani, D., David, R., Kamble, N., Singh, D., Dengani, M., 2018, Cold Chain Maintenance in Rajnandgaon and Bilaspur Districts of Chhattisgarh : A Process Evaluation, *Journal of Family Medicine and Primary Care*, **7** (6), 1510–1514.
- Merindani, W.S., Nuryadi, Witcahyo, E., 2015, Kajian Manajemen Penyelenggaraan Program Imunisasi Difteri di Puskesmas Suboh Kabupaten Situbondo, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember, Jember.
- Mustakini, J.H., 2008, *Pedoman Survei Kuesioner: Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon*, 56-57, Badan Penerbit FEB UGM, Yogyakarta.
- Naik, A.K., Rupani, M.P., 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 5 Th Ed*, Lippincott Williams & Wilkins Company, Philadelphia, USA.
- Notoadmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*, Rineck Cipta, Jakarta.
- Pan American Health Organization, 2010, How to Perform The Shake Test, *Immunization Newsletter*, **XXXII** (2), 7.
- Panika, R.K., Gupta, A., 2018, Assessment of Cold Chain and Logistics Management Practices: A Cross Sectional Study in Bundelkhand Region of Madhya Pradesh, *International Journal of Community Medicine and Public Health*, **5** (12), 5143–5149.
- Panjaitan, M., Sembiring, R., Febriyanti, 2016, Hubungan Penyimpanan Vaksin dengan Kerusakan Vaksin di Puskesmas Helvetia tahun 2015, *Jurnal Reproductive Health*, **1** (2), 29–40.
- Permatasari, D., 2018, Evaluasi Implementasi Manajemen Vaksin di Suku Dinas Kesehatan Jakarta Timur dan Jajarannya, *Tesis*, Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahayu, F., 2014, Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Bidan dalam Distribusi dan Penyimpanan Vaksin DPT, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **2** (2), 240–250.

- 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*, **4** (3), 917–924.
- Rao, S., Naftar, S., Baliga, S., Unnikrishnana, 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.
- Satibi, 2014, *Manajemen Obat di Rumah Sakit*, 93, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Serum of Institute, 2002, Freezing and Thawing Experiment, cit, PATH, 2003, *Literature Review Effect of Freezing of Vaccine Potency*.
- Sugiyono, 2006, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Alfabeta, Bandung.
- Suryarini, L.U., 2017, Evaluasi Pengelolaan Vaksin Program Imunisasi Dasar dan Implemenasi One Gate Policy pada Pengelolaan Vaksin di Dinas Provinsi DIY tahun 2014-2016, *Tesis*, Program Pascasarjana Program Studi Ilmu Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Susyanty, A.L., Supardi, S., Herman, M.J., Lestary, H., 2014, Kondisi Sumber Daya Tenaga Pengelola Vaksin di Dinas Kesehatan Provinsi, Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota dan Puskesmas, *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, **17** (3), 285–296.
- UNICEF, 2010, *Handbook for Vaccine and Cold*, United Nations Children's Fund, New Delhi.
- WHO, 2000, *Accidental exposure to smallpox vaccine in the Russian Federation*, https://www.who.int/csr/don/2000_06_20e/en/, 1 Mei 2020.
- WHO, 2002, *Guideline for Establishing or Improving Primary and Intermediate Vaccine Stores*, WHO, Geneva.
- WHO, UNICEF, 2005, *Effective Vaccine Store Management Initiative: Modules 1–4*, WHO, Geneva.
- Widsanugorn, O., Suwattana, O., Harun-Or-Rashid, M., Sakamoto, J., 2011, Healthcare workers' knowledge and practices regarding expanded program on immunization in Kalasin, Thailand, *Nagoya Journal of Medical Science*, **73** (3-4), 177–185.
- Yakum, M.N., Ateudjieu, J., Walter, E.A., Watcho, P., 2015, Vaccine Storage and Cold Chain Monitoring in The North West Region of Cameroon: A Cross Sectional Study, *BMC Res. Notes*, **8**, 145–7151.