

DAFTAR PUSTAKA

- 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, *BMC Res Notes*, **6**, 101.
- Berhane, Y. dan Demissie, M., 2000, Cold Chain Status at Immunisation Centres in Ethiopia, *East African Medical Journal*, **77** (9), 476-479.
- Boiman, P.K. dan Surya, R.A.S., 2013, Analisis Pengaruh Pelaksanaan Supervisi Terhadap Kepuasan Kerja Auditor Internal Inspektorat Se-Provinsi Riau, *Jurnal Ekonomi*, **21** (1), 1-20.
- Ferdiansyah, D., 2016, Pandangan Apoteker Terkait Vaksin Palsu, Salah Siapa?, *Majalah Farmasetika*, **1** (1), 10-13.
- Gazmararian, J.A., Oster, N.V., Green, D.C., Schuessler L., Howell, K., dkk., 2002, Vaccine storage practices in primary care physician offices: assessment and intervention, *Am J Prev Med*, **23** (4), 246-53.
- Hikmarida, F., 2014, Keeratan Penyimpanan dan Pencatatan dengan Kualitas Rantai Dingin Vaksin DPT di Puskesmas, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **2** (3), 380-391.
- Idham, 2004, Analisis Kecukupan Biaya Obat Pelayanan Kesehatan Dasar Sebelum dan Sesudah Desentralisasi di Kabupaten Muna Provinsi Sulawesi Tenggara, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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 RI, 2004, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1059/MENKES/SK/IX/2004 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2005, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1626/Menkes/SK/XII/2005 Tentang Pedoman Pemantauan dan Penanggulangan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

- Kementerian Kesehatan RI dan JICA, 2010, *Materi Pelatihan Manajemen Kefarmasian di Instalasi Farmasi Kabupaten/Kota*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013^a, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2013^b, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2013 Tentang Pelayanan Kesehatan pada Jaminan Kesehatan Nasional*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2015, *RAK Dit. Bina Obat Publik dan Perbekkes Tahun 2015-2019 I*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi*, Kementerian Kesehatan RI, 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.
- Kurniawan, L., 2012, Program Introduksi Inactivated Polio Vaccine (IPV) di Yogyakarta, <https://www.kompasiana.com/www.selukbelukvaksin.com/55181693813311fb689de671/program-introduksi-inactivated-polio-vaccine-ipv-di-yogyakarta>, 6 Maret 2019.
- Kurzatkowski, W., Kartoglu, U., Staniszevska, M., Gorska, P., Krause, A., dkk., 2013, Structural damages in adsorbed vaccines affected by freezing, *Biologicals*, **41** (2), 71-76.
- 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.
- Mallik, S., Mandal, P.K., Chatterjee, C., Ghosh, P., Manna, N., dkk., 2011, Assessing cold chain status in a metro city of India: an intervention study, *Afr Health Sci*, **11** (1), 128-33.
- Mavimbe, J.C. d. T. dan Bjune, G., 2007, Cold chain management: Knowledge and practices in primary health care facilities in Niassa, Mozambique, *Ethiop J Health Dev*, **21** (2), 130-135.

- 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.
- Mustakini, J.H., 2008, *Pedoman Survei Kuesioner: Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon*, Badan Penerbit FEB UGM, 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, *Int J Prev Med*, **4** (12), 1395-1401.
- Ningtyas, D.W. dan Wibowo, A., 2015, Pengaruh Kualitas Vaksin Campak terhadap Kejadian Campak di Kabupaten Pasuruan, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, **3** (3), 315-326.
- Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ogboghodo, E. O., Omuemu, V.O., Odijie, O., dan Odaman, O.J., 2017, Cold chain management practices of health care workers in primary health care facilities in Southern Nigeria, *PanAfrican Medical Journal*, **27**, 34.
- Ortega, M.P., Astasio, A.P., Albaladejo, V.R., Gomez, R.M.L., de Juanes, P.J.R., dkk., 2002, Vaccine storage cold chain at primary care centers in one area of Madrid: keeping the chain intact and degree of knowledge, *Rev Esp Salud Publica*, **76** (4), 333-46.
- Page, S. L., Earnest A., dan Birden, H., 2008, Improving vaccination cold chain in the general practice setting. *Australian Family Physician*, **37** (10), 892–896.
- Paul, W. E., 2003, *Fundamental Immunology*, 5th ed, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Pelliccia, M., Andreozzi, P., Paulose, J., D'Alicarnasso, M., Cagno, V., dkk, 2016, Additives for vaccine storage to improve thermal stability of adenoviruses from hours to months, *Nature Communications*, **7**, 13520-26.
- Rahmah, N., Lasmini, P.S. dan 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., dan Unnikrishnana, B., 2012, Evaluation, Awareness, Practice and Management of Cold Chain at the Primary Health Care Center in Coastal South India, *J. Nepal Paediatr. Soc.*, **32** (1), 19-22.
- 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.

- Shafa, Y.N., 2016, Evaluasi Sistem Cold Chain Vaksin di Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sulistiyorini, A., 2016, Perencanaan Obat dengan Menggunakan Metode Konsumsi di Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, **7** (3), 112-120.
- Susyanti, A.L., Sasanti, R., Syaripuddin, M., dan Yuniar, Y., 2014, Sistem Manajemen dan Persediaan Vaksin di Dua Provinsi di Indonesia, *Bul. Penelit. Kesehat.*, **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, *SSRN Electronic Journal*, **5** (3), 28–36.
- Thakur, J.S., Swarni, H.M., dan Bhatia, S.P., 2000, Staff awareness of oral polio vaccine vial monitor in Chandigarh, *Indian J Pediatr*, **67** (4), 253-4.
- Triana, M., Suryawati, C., dan Sriyatmi, A., 2014, Evaluasi Perencanaan Obat Pelayanan Kesehatan Dasar (PKD) di Gudang Farmasi Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, **2** (1), 44-51.
- U.S Department of Health and Human Service, 2016, *Vaccine Storage & Handling Toolkit*. Centers for Disease Control and Prevention, USA.
- 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, *JAKI*, **5** (2), 105-110.
- Warihwati, R., 2017, Menjamin kualitas vaksin dengan manajemen rantai dingin, *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, **1**, 51.
- WHO, 1998, *Safe vaccine handling, cold chain, and immunizations*, WHO, Geneva.
- WHO, 2002, *Vaccines and Biologicals: Ensuring the quality of vaccines at country level*, WHO, Geneva.
- WHO dan UNICEF, 2005, *Effective Vaccine Store Management Initiative*, WHO, Geneva.

- Wisnuwijoyo, A.P., Sutaryo, dan Kristiani, 2004, Pengelolaan vaksin, Penatalaksanaan Imunisasi Campak dan Efikasi Vaksin Campak di Kabupaten Sukoharjo, *Sains Kesehatan*, **17** (2).
- Yakum, M.N., Ateudjieu, J., Pelagie, F.R., Walter, E.A., dan Watcho, P., 2015^a, Factor associated with the exposure of vaccines to adverse temperature conditions: the case of North West region, Cameroon, *BMC Res Notes*, **8**, 277.
- Yakum, M.N., Ateudjieu, J., Walter, E.A., dan Watcho, P., 2015^b, Vaccine storage and cold chain monitoring in the North West region of Cameroon: a cross sectional study, *BMC Res Notes*, **8**, 145.
- Yuliarti, I.D., 2008, Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Pemberian ASI Eksklusif, *Tesis*, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.