

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Resti. (2016). Evaluasi Sistem *Cold Chain* Vaksin di Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Angelia Sthevy. (2018). Proposal Praktek Kerja Lapang Proses Produksi Vaksin dan Uji Laboratorium Mutu Vaksin PT. Bio Farma Bandung. Universitas Kristen Duta Wacana Yogyakarta.
- [CDC] Centers for Disease Control and Prevention. 2014. *Vaccine Storage & Handling Toolkit*. USA: Department of Health and Human Services
- De boeck, kim, Dkk. 2019. Vaccine distribution chains in low- and middle-income countries : A literature review. ELSAVIR.
- Edo, 2018. (2018). Profil Penyimpanan Vaksin Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Instalasi Farmasi di Kabupaten Ende.
- Ilmanafi'a, 2019. Evaluasi Kesesuaian Penyimpanan Vaksin DPT-Hb-Hib Di Dinas Kesehatan Kabupaten Blitar.
- Lumentut, GP. 2015. Evaluasi Penyimpanan Dan Pendistribusian Vaksin Dari Dinas Kesehatan Kota Manado Ke Puskesmas Tuminting, Puskesmas Paniki Bawah Dan Puskesmas Wenang. *PharmaconJurnal Ilmiah Farmasi*. Volume4, Nomor 3.
- Kemkes RI, 2021. Pedoman pengelolaan vaksin di fasilitas pelayanan Kesehatan.
- T, Oktaviani. (2022). Evaluasi Kesesuaian Penyimpanan Dan Distribusi Vaksin Imunisasi Di Dinas Kesehatan Kabupaten Lamandau. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun.
- Kristin. 2018. Evaluasi penyimpanan sediaan vaksin di gudang program dinas kesehatan kabupaten magelang berdasarkan pada permenkes nomor 12 tahun 2017 tentang penyelenggaraan imunisasi periode april - juni 2018. Universitas muhammadiyah magelang.
- Menkes RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mustika DN, Prakasiwi SI. 2021. Sistem penyimpanan vaksin di 5 Puskesmas Kota Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 4; 1892-1895.
- Santoso, Rahmat, Dkk. 2020. Penyimpanan dan distribusi sediaan vaksin di dinas kesehatan kabupaten garut. Fakultas farmasi universitas bhakti kencana.

- Thielmann, Anika. Dkk. 2019. Visual inspection of vaccine storage conditions in general practices: A study of 75 vaccine refrigerators. RESEARCH ARTICLE.
- Utoro, G. A. (2017). Gambaran Penerapan Rantai Dingin Vaksin Imunisasi Dasar di Purwakarta Tahun 2017 (Studi yang dilakukan di seluruh Puskesmas Kabupaten Purwakarta). Bandung : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung.
- Tri. Oktarina, 2019. sistem penyimpanan dan distribusi vaksin di puskesmas tarus. Politeknik kesehatan kemenkes kupang.
- Prisiliya, gebbie, Dkk. 2015. Evaluasi penyimpanan vaksin dari dinas kesehatan kota manado ke puskesmas tuminting, puskesmas paniki bawah dan puskesmas wenang. Poltekes manado.
- Woodyard. Erika, Dkk. 2022. Vaccine storage in the physician's office : A community study. JABFP