

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Imunisasi. *Departemen Kesehatan RI*, (1), 1–5. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Jakarta, D. K. P. D. (2016). *Perencanaan dan Pembiayaan*, 2016 DKI Jakarta.
- Kemenkes RI. (2016). Situasi Imunisasi Di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. <https://doi.org/ISSN 2442-7659>
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Pengelolaan Cold Chain Petugas Imunisasi*. Jakarta.
- Keputusan Presiden Nomor 18. (2000).
- Menteri Kesehatan RI. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. *Kementerian Kesehatan*, 1–162. Retrieved from http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._12_ttg_Penyelenggaraan_Imunisasi_.pdf
- Oscar, L., & Jauhar, M. (2016). *Dasar-dasar Manajemen Farmasi*. (M. Jauhar, Ed.). Jakarta.
- Patrick, L., Schreiber, B., & Hasselbalch, A. (2016). Achieving Immunization Targets with the Comprehensive Effective Vaccine Management (EVM) Framework.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. (2014). *Buku Ajar Imunisasi*. Jakarta.
- Saraswati, L. D., Ginandjar, P., Budiyono, Martini, Udiyono, A., & Kairul. (2018). Vaccines Cold Chain Monitoring: A Cross Sectional Study at Three District in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 116(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/116/1/012082>

WHO/UNICEF. (2016). WHO and UNICEF joint statement on the comprehensive EVM framework and the vital role of immunization supply chains in achieving targets set by the Global Vaccine Action Plan (GVAP). THE IMPORTANCE OF IMMUNIZATION SUPPLY CHAINS FOR EFFECTIVE VACCINATION, 1–5.

Retrieved from

http://www.who.int/immunization/programmes_systems/supply_chains/EVM-JS_final.pdf