

DAFTAR PUSTAKA

1. Ranuh IGN, Hadinegara SRS, Kartasasmita CB, Ismoedijanto, Soedjatmiko, Gunardi H, dkk. Pedoman imunisasi di Indonesia. Jakarta: IDAI; 2017.
2. Kementerian Kesehatan RI. Profil kesehatan Indonesia tahun 2016. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
3. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
4. Dinas Kesehatan Kota Bandung. Profil kesehatan Kota Bandung tahun 2017. Bandung: Dinkes; 2018.
5. Bappenas. MDG Indonesia. Jakarta: Bappenas; 2011.
6. Rehman SU, Siddiqui AR, Ahmed J, Fatmi Z, Shah SM, Rahman A, dkk. Coverage and predictors of routine immunization among 12–23 months old children in disaster affected communities in Pakistan. *Int J Health Sci.* 2017 Maret;11(1):3–8.
7. WHO. Global Immunization Data. Panama: WHO; 2017.
8. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 482/MENKES/SK/IV/2010 tentang Gerakan Akselerasi Imunisasi Nasional Cniversal child Immunization. Jakarta: Kemenkes RI; 2010–2014.
9. Prayogo A, Adelia A, Cathrine, Dewina A, Pratiwi B, Ngatio B, dkk. Kelengkapan Imunisasi dasar pada anak usia 1–5 tahun. *Sari Pediatri.* 2009 Juni;1(11):18.
10. Rahmawati AI, Umbul C. Faktor yang memengaruhi kelengkapan imunisasi dasar di Kelurahan Krembangan Utara. *J Berkala Epidemiol.* 2014 Jan;2(1):60–1.
11. Juniatiningsih A, Soediby S. Profil status imunisasi dasar balita di Poliklinik Umum Departemen Ilmu Kesehatan Anak Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Sari Pediatri.* 2007 Agustus;2(9):123.
12. Albertina M, Febriana S, Firmanda W, Permata Y, Gunardi H. Kelengkapan imunisasi dasar anak balita dan faktor-faktor yang

- berhubungan di poliklinik anak beberapa rumah sakit di Jakarta dan sekitarnya pada bulan Maret 2008. *Sari Pediatri*. 2009 Juni;1(11):3.
13. Favin M, Steinglass R, Fields R, Banarjee K, Sawhney M. Why children are not vaccinated: a review of the gray literature. *J Int Health*. 2012;4:229–38.
 14. Leuridan E, Hens N, Hutse V, Ieven M, Aerts M, Van Damme P. Early waning of maternal measles antibodies in era of measles elimination: longitudinal study. *BMJ*. 2010;340:1626.
 15. Du X, Wang J, Kang Y, Xiao W, Zhao G, Wang B, dkk. Suppression of the antigen specific T cell immune response by coimmunization with the HBV DNA vaccine and recombinant HBsAg. *Acta Microbiol Sinica*. 2009;49:938–42.
 16. WHO. Vaccine safety basics. Geneva: WHO; 2019.
 17. Kementerian Kesehatan RI. Buku ajar imunisasi. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kerja; 2014.
 18. IDAI. Jadwal imunisasi. Jakarta: IDAI; 2017.
 19. Sari MP, Izzah AZ, Harmen AP. Gambaran kejadian ikutan pasca imunisasi pada anak yang mendapatkan imunisasi difteri pertusis dan tetanus di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *J Kes Andalas*. 2018;7(3):353.
 20. Depatemen Kesehatan RI (Depkes RI). Riset kesehatan dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013 (diunduh 10 September 2017). Tersedia dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/hasil%20riskesdas%202013.pdf>.
 21. American Academy of Pediatrics. Vaccine administration. Dalam: Pickering LK, penyunting. *Red Book 2015, Report Committee on Infectious Disease*. Edisi ke-30. Elk Grove Village: American Academy of Pediatrics. 2015. hlm. 52–3.
 22. Burns IT, Zimmerman RK. Immunizations barrier and solutions. *J Fam Pract*. 2005 Januari;54(1):58–62.
 23. Topuzoglu A, Ay P, Hidiroglu S, Gurbuz Y. The barriers against

- childhood immunizations: a qualitative research among socio-economically disadvantaged mothers. *Eur J Public Health*. 2007 Agustus;17(4):348–52.
24. Gagneur A, Pinguier D, Quach C. Immunization of preterm infants. *Hum Vaccin Immunother*. 2015 November;11(11):2556–63.
 25. Sari DNI, Basuki SW, Triastuti NJ. Hubungan pengetahuan ibu tentang imunisasi dasar dengan kelengkapan imunisasi dasar bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bendo Kabupaten Magetan. *Biomedika*. 2016 Agustus;2(8):6–12.
 26. Triana V. Faktor yang berhubungan dengan pemberian imunisasi dasar lengkap pada bayi tahun 2015. *J Kes Andalas*. 2016 April;2(10):123–35.
 27. Notoatmodjo S. Kesehatan masyarakat: ilmu dan seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
 28. Sulistiyani P, Shaluhiah Z, Cahyo K. Gambaran penolakan masyarakat terhadap imunisasi dasar lengkap bagi balita. *J Kes Masyarakat*. 2017 Oktober;5(5):1081–91.
 29. Safitri F, Mufdalina, Andika F. Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kelengkapan imunisasi dasar pada balita di Desa Ujung Bawang Aceh Singkil. *J Healthcare Tech Med*. 2017 Oktober;2(3):166–77.
 30. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 42 tentang Penyelenggaraan imunisasi. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
 31. Majelis Ulama Indonesia. Fatwa MUI No. 4 Tahun 2016 tentang Imunisasi. Jakarta: Komisi Fatwa Majelis Ulama Indonesia; 2016.
 32. Julismin, Hidayat N. Gambaran pelayanan dan perilaku kesehatan di Indonesia. *J Geografi*. 2013 Januari;2(5):124–25.
 33. Notoatmodjo S. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan: ilmu dan seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 34. Sastroasmoro, Sofyan I. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2014.
 35. Lawrence W. Health promotion planning an educational and environmental approach. Toronto: Mayfield publishing company; 2011.