

DAFTAR PUSTAKA

1. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Pedoman Imunisasi Di Indonesia. Edisi 6. Jakarta: IDAI; 2017.
2. WHO. Status Campak dan Rubella saat ini di Indonesia. Diunduh pada 3 Juni 2018 dari :
www.searo.who.int/indonesia/topics/immunization/mr_measles_status.pdf?ua=1
3. WHO. Distribution of rubella cases by country and by month. Diunduh pada 3 Juni 2018 dari:
http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/surveillance_type/active/measles_monthlydata/en/
4. Herini ES, Gunadi, Triono A, Wirastuti F, Iskandar K, Mardin N, Soenarto Y. Clinical profile of congenital rubella syndrome in Yogyakarta. Pediatric Int; 2018 Feb;60(2):168-172,
5. Pusdatin Kementerian Kesehatan RI. Situasi Imunisasi di Indonesia. Jakarta; 2016.
6. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Diunduh pada 3 Juni 2018 dari:
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf?opwvc=1>
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Bulanan Hasil Imunisasi Rutin. Padang; 2017.
8. Kemenkes RI. Pelaksanaan Kampanye dan Introduksi Imunisasi Measles Rubella di Indonesia; 2017.
9. Depkes RI. Cakupan imunisasi mr tahap 1 lampau target. Diunduh pada 3 Juni 2018 dari:
www.depkes.go.id/article/view/17100300002/cakupan-imunisasi-mr-tahap-1-lampaui-target.html
10. Subowo. Imunologi klinik. Edisi 2. Jakarta: Sagung Seto; 2013.
11. Riyadi, Sujono dan Sukarmin. Asuhan Keperawatan Pada Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2009.

12. Direktorat Jenderal Pengendalian dan Pencegahan Penyakit. Petunjuk teknis kampanye dan introduksi imunisasi measles dan rubela (MR). Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
13. Plotkin, Stanley A. The history of rubella and rubella vaccination leading to elimination. Clinical Infectious Diseases. 2006; 43(3): S164-8.
14. Huong QM, Amy F, Jonathan LT, Gregory SW. Morbidity and mortality weekly report. Prevention of measles, rubella, congenital rubella syndrome, and mumps 2013. Summary recommendations of the advisory committee on immunization practice (ACI) 2013. Centers for Disease Control and Prevention. 2013.
15. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
16. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
17. Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta; 2008.
18. Emilya Silvia. Hubungan pengetahuan dan sikap ibu balita terhadap tindakan imunisasi dasar lengkap di kelurahan Lambung Bukit kota Padang tahun 2014 (skripsi). Padang: Universitas Andalas; 2014.
19. Najah, Lailan. Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Imunisasi Tambahan MR (Measles Rubella) pada Balita di Puskesmas Kotagede I(skripsi). Yogyakarta: Universitas ‘Aisyiyah; 2017.
20. Merlinta. Hubungan Pengetahuan tentang Vaksin MR (Measles Rubella) dan Pendidikan Ibu terhadap Minat Keikutsertaan Vaksinasi MR di Puskemas Kartasura(skripsi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2018.
- 21 Brieger Daniel, Matthew Edwards, Mudgil Poonam, Whitehall John. Knowledge, attitudes and opinions towards measles and the MMR vaccine across two NSW cohorts. Australian and New Zealand Journal of Public Health 2017; 41.(6):641-6.