

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: 2016:182
2. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Campak: Masalah kesehatan anak – World Immunization Weeks 2013. Diunduh dari <http://idai.or.id/public-articles/klinik/imunisasi/campak-masalah-kesehatan-anak-world-immunization-weeks-2013.html>  
08 Agustus 2018
3. Marcdante KJ, Kliegman RM, Jenson HB, Behrman RE. Nelson Essentials of Pediatrics (6th ed). In: Ikatan Dokter Anak Indonesia, translator. Indonesia: Saunders Elsevier, 2014 : 402-5.
4. Khotimah H. Hubungan Antara Usia, Status Gizi, Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Campak Balita. *Obstretika Scientia*, 2013:23–32. Diunduh dari <http://ejurnal.latansamashiro.ac.id>  
08 Agustus 2018
5. Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: 2018:184-6
6. Widianoro W. Bencana Kesehatan di Asmat, *Kompas* 2018; Januari 13:1.
7. Yuningsih R. Pendekatan Kesehatan Masyarakat Pasca Kejadian Luar Biasa (KLB) Di Kabupaten Asmat Papua. *Info Singkat Dan Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis Volume X No. 2 2017:4*. Diunduh dari [http://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info\\_singkat/Info%20Singkat-X-4-II-P3DI-Februari-2018-205.pdf](http://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info%20Singkat-X-4-II-P3DI-Februari-2018-205.pdf)  
08 Agustus 2018
8. World Health Organization. *Vaccine And Diseases – Measles*. 2015. Diunduh dari <http://www.who.int/immunization/diseases/measles/en>  
09 Agustus 2018
9. Dubey AP. Measles. In: Parthasarathy A, Menon PSN, Gupta P, Nair MKC, Agrawal R, Sukumaran TU, editors. *IAP Textbook of Pediatrics*. 5th ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd., 2013 : 250-1.
10. Katz Samuel L. *Buku Ajar Pediatri Rudolph Volume 1 Edisi 20*. Jakarta: EGC, 2014 : 740.

11. Marcadante KJ, Kliegman RM, Jenson HB, Behrman RE. Nelson Essentials of Pediatrics (6th ed). In: Ikatan Dokter Anak Indonesia, translator. Indonesia: Saunders Elsevier, 2014 : 402-5.
12. World Health Organization. Measles. 2018. Diunduh dari <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/measles>  
09 Agustus 2018
13. World Health Organization. Regional Summary Of Reported Measles Cases. Diunduh dari : [www.who.int/immunization/monitoring\\_surveillance/burden/vpd/surveillance\\_type/active/big\\_measlesregionalsummary.xls?ua=1](http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/surveillance_type/active/big_measlesregionalsummary.xls?ua=1)  
09 Agustus 2018
14. World Health Organization. Global Measles and Rubella Update June 2018. Diunduh dari [http://www.who.int/immunization/monitoring\\_surveillance/burden/vpd/surveillance\\_type/active/Global\\_MR\\_Update\\_June\\_2018.pdf?ua=1](http://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/surveillance_type/active/Global_MR_Update_June_2018.pdf?ua=1)  
09 Agustus 2018
15. Maldonado YA. Rubeola virus (measles and subacute sclerosing panencephalitis). In: Long SS, Pickering LK, Prober CG, editors. Principles and practice of pediatric infectious diseases. 4th ed. Churchill Livingstone: Elsevier Inc., 2012:1137-44.
16. Elliot Tom, Worthington Tony, Osman Husam, Gill Martin. Mikrobiologi Kedokteran dan Infeksi Edisi 4. Jakarta : EGC, 2013:95-13.
17. Sardjito R. Buku ajar mikrobiologi kedokteran Edisi Revisi. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher, 2010:398.
18. Krugman S, Katz SL, Gershon AA, Wilfert CIVI, eds. Measles (Rubeola). Infectious Disease of Children. St Louis: The Mosby Co, 1992:223-45.
19. Gershon AA. Meas'es. Dalam : Mandell ed. Principles and practice of infectious diseases; 5th ed. London : Churchill Livingstone, 2000:132-4.
20. Markowitz LE, Katz SL.. Measles Vaccine Dalam : Plotkin SA, Mortimer EA eds. Plotkin&Mortimer Vaccines Philadelphia, WB Saunders, 1994:229-76.

21. Mujiati E, Mutahar R, Rahmiwati A. Faktor Risiko Kejadian Campak pada Anak Usia 1-14 Tahun Di Kecamatan Metro Pusat Provinsi Lampung Tahun 2013-2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* Vol. 6 No. 2 2015:105-110. Diunduh dari <https://tixpdf.com/faktor-risiko-kejadian-campak-pada-anak-usia-1-14-tahun-di-k.html>  
  
10 Agustus 2018
22. Rampengan TH, Laurentz IR. Penyakit infeksi tropik pada anak. Jakarta: EGC, 1997:90-9.
23. Noor NN. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Rineka Cipta, 2013:73-4
24. Kementerian Kesehatan RI. Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia. Jakarta : Infodatin 2014:2
25. Cherry JD. Measles Virus. In: Cherry JD, Harrison GJ, Kaplan SL, Hotez PJ, Steinbach WJ, editors. Feigin & Cherry's textbook of pediatric infectious diseases. 7th ed. Philadelphia: Elsevier Inc, 2014:2373-94.
26. Soegijanto S, Salimo H. Campak. In: Ranuh IGNG, Suyitno H, Hadinegoro SRS, Kartasasmita CB, Ismoedijanto, Soedjatmiko. Pedoman imunisasi di Indonesia. 4th ed. Jakarta: Badan Penerbit IDAI, 2011:341-5.
27. Khuri-Bulos N. Measles. In: Elzouki AY, Harfi HA, Nazer HM, Stapleton FB, Oh W, Whitley RJ, editors. Textbook of clinical pediatrics. 2nd ed. Berlin: Springer, 2012:1221-7.
28. World Health Organization. Treating Measles In Children. Geneva : World Health Organization, 2004:18-9. Diunduh dari [http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/63706/WHO\\_EPI\\_TRAM\\_97.02\\_updated2004\\_eng.pdf;jsessionid=8C2D13046A9BA7DC2DDD830637AED433?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/63706/WHO_EPI_TRAM_97.02_updated2004_eng.pdf;jsessionid=8C2D13046A9BA7DC2DDD830637AED433?sequence=1)  
  
10 Agustus 2018
29. Pediatric Infectious Disease Society of the Philippines. Interim management guidelines for measles. *PIDSP Journal* Vol. 14 No. 2 2013:96-7  
Diunduh dari [www.pidsphil.org/pdf/Journal\\_12312013/jo45\\_ja07.pdf](http://www.pidsphil.org/pdf/Journal_12312013/jo45_ja07.pdf)  
  
10 Agustus 2018

30. World Health Organization. Country Office for Indonesia Pedoman pelayanan kesehatan anak di rumah sakit rujukan tingkat pertama di kabupaten/ WHO ; alihbahasa, Tim Adaptasi Indonesia. Jakarta : World Health Organization Indonesia, 2008:180-181.
31. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jadwal imunisasi IDAI 2017. Diunduh dari <http://idai.or.id/publicarticles/klinik/imunisasi/jadwal-imunisasi-idai-2014.html>  
10 Agustus 2018
32. Nurani DS, Ginanjar P, Lintang DS. Gambaran Epidemiologi Kasus Campak Di Kota Cirebon Tahun 2004-2011 (Studi Kasus Data Surveilans Epidemiologi Campak Di Dinas Kesehatan Kota Cirebon). JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT Vol. 1 No. 2 2012:293-304. Diunduh dari <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>  
15 November 2018
33. Liwu TS, Rampengan NH, Tatura SNN. Hubungan status gizi dengan berat ringannya campak pada anak. Jurnal e-Clinic (eCl) Vol. 4 No. 1 Januari -Juni 2016:237-42.  
Diunduh dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/10961/10550>  
15 November 2018
34. Budi DAS. Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Campak Pada Peristiwa Kejadian Luar Biasa Campak Anak (0-59 Bulan) Di Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2011. Tesis. Depok : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. 2012:64
35. Oktaviasari KE. Hubungan Imunisasi Campak Dengan Kejadian Campak Di Provinsi Jawa Timur. Jurnal Berkala Epidemiolgi Vol. 6 No. 2 2018:166-73. Diunduh dari <http://journal.unair.ac.id/index.php/JBE/>  
15 November 2018
36. Ingridara N, Garna H, Budiman. Hubungan Usia, Status Gizi, dan Status Imunisasi dengan Kejadian Campak pada Anak Usia 0–5 Tahun di Rumah Sakit Umum Daerah Al-Ihsan Periode Januari 2016–Mei 2017. Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH) Vol. 1 No. 1 2017:51-3 Diunduh dari <http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/BaMGMH/article/view/919>  
15 November 2018

37. Yanti TB. Hubungan Pemberian Vitamin A Dan Umur Saat Pemberian Imunisasi Campak Dengan Kejadian Campak Pada Bayi Dan Balita Di Kabupaten Bantul Tahun 2013-2014. Naskah Publikasi. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta. 2015:6-7. Diunduh dari <http://digilib.unisayogya.ac.id/781/1/Naskah%20Publikasi%20Tri%20Budi%20Yanti%20%28201410104261%29.pdf>  
15 November 2018