

DAFTAR PUSTAKA

1. Rudolph A., Hoffman., et al. Buku Ajar Pediatri Rudolph. Jakarta : EGC.2014: 740-74.
2. Halim R G. Campak pada Anak. 2016 CDK 238. 2016; 43(3): 86-8.
3. Kutty P, Rota J, Bellini, Redd S, Barskey A, et al. Chapter 7: Measles. VPD Surveillance Manual Edition 6. 2013.
4. Depkes RI Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013. Diunduh dari www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2013/13_Prov... 8 Oktober 2016.
5. Khotimah H. Hubungan Antara Usia, Status Gizi, dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Campak Balita. Jurnal Obstetika Scientia. 23-8
6. Documentation and Verification of Measles, Rubella and Congenital Rubella Syndrome Elimination in the Region of the Americas. CDC Report: Elimination of Measles, Rubella, and CRS. 2012.
7. Faradila N. Campak (Morbili). Skripsi. FK UNRI. 2009
8. Hikmah F, Amareta D, Febrian I. Pemetaan Digital Penyakit Campak Menggunakan Quantum Gis Di Kabupaten Bondowoso Tahun 2012-2014.
9. Giarsawan N, Asmara I, Yulianti A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Campak Di Wilayah Puskesmas Tejakula I Kecamatan Tejakula Kabupaten Buleleng Tahun 2012. Jurnal Kesehatan Linekunean. 2014; 4(2). 140-45

10. Mantang I, Rantung M, Lumy F. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Imunisasi Campak Pada Bayi Di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *Jurnal Imiah Bidan*. 2013; 1(1):2-8
11. Iswantari W. Tingkat Pengetahuan Ibu Yang Mempunyai Bayi Usia 9-11 Bulan Tentang Imunisasi Campak Di Posyandu Desa Pereng Mojogedang Karanganyar Tahun 2013. Tugas Akhir . Diploma III Kebidanan Stikes Kusumas Husada Surakarta.
12. WHO Weekly epidemiological record releve epidemiologique hebdomadaire. WHO. 2009
13. Report Of The Committee On Infectious Disease. Early Release From Red Book. American Academy of Pediatrics. 2015: 4-8
14. Heniwati L. Analisis Spasiotemporal Kejadian Campak Di Provinsi Jawa Timur Tahun-2013. Skripsi. FKM UJ. 2015
15. Widoyo R. Measles Immunization and Vitamin A For Prevention of Pneumonia in Indonesi. *Kesmas: National Public Health Journal*. 2016; 11(1); 46-50.
16. Thaib TM, Darussalam D, Yusuf S, Andid R. Cakupan Imunisasi Dasar Anak Usia 1-5 dan Beberapa Faktor yang Berhubungan di Poliklinik Anak Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) Banda Aceh. *Sari Pediatri*. 2013; 14(5). 283.
17. Pudjiadi A, Hegar B, Handryastuti S, Idris N, Gandaputra E, Harmoniati E. Campak. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. 2009: 33-35.

18. Sundoro J, Bachtiar N, Syafriyal, Sari R. Protektivitas, Reaksi Lokal dan Sistemik Pascaimunisasi dengan Vaksin Campak (Bio Farma) dari Bets Vaksin yang Berbeda Pada Anak Sekolah Dasar di Sumatera Barat. MKB. 2015; 47(3). 144.
19. WHO. Manual for the Laboratory Diagnosis Of Measless Virus Infection. Geneva, 2000.WHO
20. Raihan, Andalan M, Satari H, Hadinegoro S. Antibodi Campak Pada Bayi Baru Lahir dan Faktor yang Memengaruhi. Sari Pediatri. 2016; 17(6). 407.
21. Lestari D, Tasman H. Pengaruh Strategi Pulse Vaccination Terhadap Pencegahan Penyebaran Penyakit Campak. UG Jurnal. 2013; 7(4).
22. Gustin R. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi Terhadap Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Malalak Kabupaten Agam Tahun 2012. Jurnal Kesehatan Stikes Prima Nusantara Bukittinggi. 2012; 3(2). 10.
23. Liwu T S, Rampengan N H, Tatura S N N. Hubungan Status Gizi Dengan Berat Badan Ringannta Campak Pada Anak. eCI Jurnal. 2016;4(1). 238
24. Padri S. Faktor Sosial Ekonomi Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Campak Pada Balita di Kabupaten Serang 1999-2000. Bul Peneliti Kesehatan 2001; 29(1). 35-8.
25. M Tazkiyyatul, Utomo M, M. Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Imunisasi Campak Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang. J Kesehatan Masyarakat. 2013;8(1). 59.