

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Global Measles and Rubella Strategic Plan : 2012-2020. Switzerland: WHO Library Cataloguing; 2012.
2. Dabbagh, A, Patel, M K, Dumolard, L, Dobo, M G, Mulders, M N. Progress Toward Regional Measles Elimination - Worldwide, 2000 - 2016. USA: US Department of Health and Human Services, 2017 Contract No.: 42.
3. MRI, CDC, UNICEF, WHO, UNF, Cross, American Red. Measles and Rubella Initiative Factsheet 2018. USA: MRI Organization, 2018.
4. RI, Depkes. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2017.
5. RI, Depkes. Data dan Informasi Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2018.
6. Padang, DKK. Profil Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2016. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2017.
7. Notoatmodjo, S. Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-Prinsip Dasar. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
8. Arleni, Wahyono, T Y M. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Campak Pada Kejadian Luar Biasa (KLB) Campak di Desa Segarjaya Kecamatan Batujaya Kabupaten Karawang Tahun 2014. Depok: Universitas Indonesia; 2014.
9. 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. 2015.
10. Ma, C, Gregory, C J, Hao, L, Wannemuehler, K A, Su, Q, An, Z., Quick, L., Rodewald, L., Ma, F., Yan, R., Song, L., Zhang, Y., Kong, Y., Zhang, X., Wang, H., Li, L., Cairns, L., Wang, N., Luo, H. Risk factors for measles infection in 0-7 month old children in China after the 2010 nationwide measles campaign: A multi-site case-control study, 2012-2013. *Vaccine*. 2016;34(51):6553-60.
11. Ardiyanto, B S, Kirwono, B, Kusumawati, Y. Analisis Faktor Risiko dengan Kejadian Campak di Kabupaten Boyolali. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.

12. Yanti, T B, Sulistyaningsih. Hubungan Pemberian Vitamin A dan Umur Saat Pemberian Imunisasi Campak dengan Kejadian Campak pada Bayi dan Balita di Kabupaten Bantul tahun 2013-2014. Yogyakarta: STIKES 'Aisyiyah; 2015.
13. Basra, M U. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Campak Pada Anak di Kota Padang Tahun 2014. Padang: Universitas Andalas; 2015.
14. WHO. Immunization Practice : A Practical Guide fir Health Staff. Geneva: World Health Organization; 2004.
15. Chandra, B. Kontrol Penyakit Menular pada Manusia. Jakarta: EGC; 2012.
16. RI, Depkes. Buku Pedoman Penyelidikan dan Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Penyakit Menular dan Keracunan Pangan. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2012.
17. Kunoli, F J. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Jakarta: TIM; 2013.
18. Noor, N N. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. Jakarta: Rineka Cipta; 2009.
19. RI, Depkes. Petunjuk Teknis Surveilans Campak. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2008.
20. RI, Kemenkes. Petunjuk Teknis Kampanye Imunisasi Measles Rubella (MR). Jakarta: Dirjen P2P Kemenkes RI; 2017.
21. Mufidah, F. Cermati Penyakit-penyakit yang Rentan diderita Anak Usia Sekolah. Yogyakarta: Flashbooks; 2012.
22. Setiawan, I M. Penyakit Campak. Jakarta: IKAPI; 2008.
23. Notoatmodjo, S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
24. Bapenas. Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Millenium di Indonesia. Jakarta2010.
25. Dahlgreen, G, Whitehead, M. Policies and Strategies to Promote Social Equity in Health. Stockholm: Institute for Future Studies; 1991.
26. Ulfah, M, Hernowo, B S, Husin, F, Rusmil, K, Dhamayanti, M, Mose, J C. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Campak pada Balita di Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi. IJEMC. 2015;2(2).

27. Widoyono. Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya. Semarang: Erlangga; 2008.
28. BKKBN, BPS, Kemenkes. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2012.
29. Hamidin, A S. Buku Lengkap Imunisasi Alami untuk Anak. Yogyakarta: Saufa; 2014.
30. WHO. A Conceptual Framework for Action on The Social Determinants of Health. Geneva: World Health Organization; 2010.
31. BPS. UMP Wilayah Sumatera Barat Padang; Badan Pusat Statistik Provinsi Sumbar, 2018.
32. Keputusan Menteri Kesehatan RI No.829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
33. Chandra, B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2005.
34. RI, Kemenkes. Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2011.
35. Pustaka, Mitra. Instrumentasi dan Rekayasa Meteorologi: Mitra Pustaka; 2013.
36. Abdullatif, I. Analisis Spasial Kejadian Campak di Kota Administrasi Jakarta Timur Tahun 2008-2010. Jakarta: UI; 2012.
37. Bonnie, Baffoe, B, etal. Human Health Vunerability and Public Health Adaptation to Climate Change: Risks and Response Ghana: Government of Ghana Protection Agency; Netherland Climate Assistance Programme (NCAP)2006.
38. Hao, L., Ma, C., Wannemuehler, K. A., Su, Q., An, Z., Cairns, L., Quick, L., Rodewald, L., Liu, Y., He, H., Xu, Q., Ma, Y., Yu, W., Zhang, N., Li, L., Wang, N., Luo, H., Wang, H., Gregory, C. J. Risk factors for measles in children aged 8 months-14 years in China after nationwide measles campaign: A multi-site case-control study, 2012-2013. Vaccine. 2016;34(51):6545-52.
39. Ramadhani, N F, Raharjo, B, Werdani, K E. Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Kontak dengan Kejadian Campak pada Balita di Kabupaten Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
40. Prabowati, E, Raharjo, B, Wijayanti, A C. Hubungan antara Pemberian ASI Eksklusif dan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Campak pada Balita di Kabupaten Sukoharjo. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.

41. Supariasa, IDN, dkk. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC; 2012.
42. BPS. *Kota Padang Dalam Angka*. Kota Padang: Badan Pusat Statistik Kota Padang; 2018.
43. Bahasa, Pendidikan. *Pengertian Pendidikan Menurut Para Ahli*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional 2004.
44. Roesli, U. *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta: Trubus Agriwidya; 2005.
45. Riksani, R. *Keajaiban ASI*. Jakarta: Dunia Sehat; 2012.
46. Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2005.
47. Nurhayati. *Hubungan Kadar Vitamin A dalam ASI dengan Kenaikan Panjang Badan dan Berat Badan Bayi Usia 0 sampai 1 Bulan*. Padang: Universitas Andalas; 2017.

