

DAFTAR PUSTAKA

1. Nn N. Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular. In Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
2. Garden Tabacchi, Claudio Costantino, Giuseppe Napoli, Valentina Marchese, Manuela Cracchiolo, Alessandra Casuccio Fv. Determinants Of European Parents' decision On The Vaccination Of Their Children against Measles, Mumps And Rubella: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Hum Vaccin Immunother*. 2016;Vol. 12, N.
3. Who. Measles Oubreak Guide. Measles Outbreak Guid Geneva World Heal Organ 2022 [Internet]. 2022; Available From: Licence: Cc By-Nc-Sa 3.0 Igo.
4. Kemenkes. Petunjuk Teknis Kampanye Dan Introduksi Imunisasi Measles Dan Rubella. Kemenkes. In 2019.
5. Unicef. Laporan Baseline Sdg Tentang Anak-Anak Di Indonesia. Jakarta; 2017.
6. Who. Measles Risk Assessment With Who Tools Year 2021. 2022;
7. Genevieve M. Kenney Pd. Perbedaan Pedesaan Dan Perkotaan Dalam Penggunaan Kesehatan Rumah Medicare. *Natl Libr Med*. 2018;Pmcid: Pmc.
8. Kemenkes. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta; 2020.
9. Cooper, S.; Betsch, C.; Sambala, E.Z.; Mchiza, N.; Wiysonge Cs. Vaccine Hesitancy—A Potential Threat To The Achievements Of Vaccination Programmes In Africa. *Hum Vaccines Immunother* 2018. 2018;
10. Yi Y, Lagniton Pnp, Ye S, Li E, Xu Rh. Covid-19: What Has Been Learned And To Be Learned About The Novel Coronavirus Disease. *Int J Biol Sci*. 2020;16(10):1753–66.
11. Keeling Mj Rp. *Pemodelan Penyakit Menular Pada Manusia Dan Hewan*. Princet Univ Press 2008. 2008;
12. A. Agresti. *Categorical Data Analysis, 3rd Edition*. In: Sons Jw&, Editor. 2013.
13. Ayu Annisa Rahmah, Itasia Dina Sulvianti, Cici Suhaeni Bad. *Pemodelan Faktor Risiko Penyakit Campak Pada Balita Di Provinsi Dki Jakarta*. Xplore. 2020;Xplore (E-).
14. Putriaji Hendikawati Aa. *Pemodelan Generalized Poisson Regression (Gpr) Untuk Mengatasi Pelanggaran Equidispersi Pada Regresi Poisson Kasus Campak Di Kota Semarang Tahun 2013*. *Ujm 5 Unnes J Math* [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujm](http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm) Ruliana □ ,. 2016;
15. Sabahelzain Mm. Determinants Of Measles Vaccine Hesitancy Among Sudanese Parents In Khartoum State, Sudan: A Cross-Sectional Study. 2021;10(1), 6;
16. Hannah Korevaar, C.Jessica Metcalf Btg. Struktur, Ruang Dan Ukuran: Faktor Pendorong Variasi Penularan Campak Di Perkotaan Dan Pedesaan. *Natl Libr Med*. 2020;17(168).
17. Ainun Fatmawati, Lisnawati R. Aju Rm. Model Dinamika Penyebaran Penyakit Campak Dengan Pengaruh Migrasi Dan Penambahan Imunisasi.

- Euler J Ilm Mat Sains Dan Teknol. 2020;Juni 2020,.
18. Nawaafila. Pemodelan Jumlah Penderita Campak Di Indonesia Dengan Pendekatan Regresi Nonparametrik Spline. Tugas Akhir Tesis Fak Mat Dan Ilmu Pengetah Alam Inst Teknol Sepuluh Nop Surabaya 2015. 2015;
 19. Sugiyanto Mu Dan. Model Matematika Untuk Kontrol Campak Menggunakan Vaksinasi. J J Fourier | Oktober 2013, Vol 2, No 2, 81-89. 2013;
 20. Batu Bara Ramadhan Apriany D. Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Campak Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Makmur Kabupaten Aceh Utara. J Healthc Technol Med. 2018;Vol. 4 No.
 21. Iqbal Fuad Muhammad D. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Suspek Campak Pada Balita. J Kesehat Masy. 2019;Vol. 3, No.
 22. Harisnal D. Determinan Kejadian Campak Pada Anak Usia Balita Di Kota Bukittinggi. J Endur Kaji Ilm Probl Kesehat. 2019;Vol 4(1) F.
 23. Birayu Jeny Afdhalash Ra. Korelasi Kondisi Fisik Rumah Dan Karakteristik Balita Dengan Kasus Campak Di Kota Surabaya. Indones J Public Heal. 2019;Vol 14, No.
 24. Apris Lemo Isu, Pius Weraman Ip. Kajian Spasial Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Luar Biasa Campak Dengan Geographical Information System. J Mkmi. 2016;Vol. 12 No.
 25. Mostang Arianto, Mexitalia Setiawati, Sakundarno Adi, Suharyo Hadisaputro Kb. Beberapa Faktor Risiko Kejadian Campak Pada Balita Di Kabupaten Sarolangun. J Epidemiol Kesehat Komunitas. 2018;3 (1), 201.
 26. Ningtyas Dw, Wibowo A. Pengaruh Kualitas Vaksin Campak Terhadap Kejadian Campak Di Kabupaten Pasuruan. J Berk Epidemiol. 2015;Vol. 3, No.
 27. Ardhiansyah F, R., Kamilah Budhi, Suwondo A. Faktor Yang Mempengaruhi Klb Campak Anak Usia Sekolah Dasar. J Ilm Ilmu Kesehat. 2020;Vol .8, No.
 28. Mujiati, E., Rini, M., Anita R. Faktor Risiko Kasus Campak Pada Anak Usia 1-14 Tahun Di Kecamatan Metro Pusat Provinsi Lampung Tahun 2013-2014. J Ilmu Kesehat Masy. 2018;Vol 6(2):
 29. Yahmal Pn. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Campak. J Med Utama Vol 03 No 01, Oktober 2021. 2021;Jurnal Med.
 30. Bps. Klasifikasi Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia. Peratur Kepala Badan Pus Stat Nomor 37 Tahun 2010. 2022;
 31. Bps. Master File Desa Provinsi Sumatera Utara Semester Ii. Badan Pus Stat Provinsi Sumatera Utara. 2021;1301002.12.
 32. Muniroha, Abroerya, B, Widya Hary Cahyatia Srr. Investigasi Kejadian Luar Biasa Campak Di Kota Purwokerto, Kabupaten Banyumas, Tahun 2016. 2020. Unnes. 2020;
 33. Helfand R F, Heath J L, Anderson L J, Maes E F, Guris D Bwj. Diagnosis Of Measles With An Igm Capture Eia: The Optimal Timing Of Specimen Collection After Rash Onset. J Infect Dis. 1997;175:195–19.
 34. Erdman D D, Anderson L J, Adams D R, Stewart J A, Markowitz L E Bwj. Evaluation Of Monoclonal Antibody-Based Capture Enzyme

- Immunoassays For Detection Of Specific Antibodies To Measles Virus. *J Clin Microbiol.* 1991;29:1466–14.
35. Cdc C For Dc And P. Measles Eradication: Recommendations From A Meeting Cosponsored By The World Health Organization, The Pan American Health Organization, And Cdc. *Morb Mortal Wkly Rep.* 1997;46(Rr-11):
 36. Hummel K B, Erdman D D, Health J Bwj. Baculovirus Expression Of The Nucleoprotein Gene Of Measles Virus And Utility Of The Recombinant Protein In Diagnostic Enzyme Immunoassays. *J Clin Microbiol.* 1992;30:2874–28.
 37. Yuliani Y. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Campak Pada Cakupan Imunisasi Campak Rubella (Mr) Pada Bayi Usia 9-24 Bulan. *J Kebidanan Indones.* 2019;Vol.9. No.
 38. Wiknjosastro. Ilmu Kebidanan. In Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2012.
 39. Ik W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Minat Ibu Terhadap Kunjungan Ke Posyandu Di Kelurahan Kembangarum Kota Semarang. *J Stikes Ngudi Waluyo Tahun 2018 Diperoleh Tanggal 12 April 2023.* 2018;
 40. Notoatmojo. Metodologi Penelitian Kesehatan. In Jakarta: Penerbit Rineka Cipta; 2016.
 41. V. T. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi. *J Kesehat Masy Andalas.*
 42. E. S. Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Ketepatan Waktu Pemberian Imunisasi Campak Di Pasir Kliki Bandung . *J Ilmu Keperawatan.* Vol Iii No.
 43. Tri Anisca Dillyana In. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Penyakit Campak. *J Promkes.* 2019;Vol. 7 No.
 44. Sastrohadiwiryono S. Manajemen Tenaga Kerja Indonesia. In Jakarta: Bumi Aksara; 2003.
 45. Anoraga P. Psikologi Kerja. In Jakarta: Rineka Cipta; 1998.
 46. Alimuddin A. Studi Kasus Kejadian Luar Biasa (Klb) Campak Di Wilayah Uptd Puskesmas Pijorkoling Kota Padangsidempuan Tahun 2019. Tesis Institusi Kesehat Helv. 2019;
 47. Casaeri. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Campak Di Kabupaten Kendal Tahun 2002. Tesis Univ Diponegoro Semarang; 2003. 2003;
 48. Konoralma D. Faktor Risiko Kejadian Penyakit Campak Di Desa Matabulu Kecamatan Nuangan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jik.* 2020;Volume 7 N.
 49. Rudi, H Ss. Manfaat Asi Eksklusif Untuk Buah Hati Anda,. In Yogyakarta: Gosityen Publishing; 2013.
 50. Widoyono. Penyakit Tropis: Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, Dan Pemberantasannya. In Jakarta: Penerbit Erlangga; 2011.
 51. Apris Lemo Isul Pw. . Kajian Spasial Faktor Risiko Terjadinya Kejadian Luar Biasa Campak Dengan Geographical Information System. 1545-Article Text-2612-1-10-20170321 (1).Pdf 2018. 2018;
 52. Dadi Ag. Being Unvaccinated And Having A Contact History Increased

- The Risk Of Measles Infection During An Outbreak: A Finding From Measles Outbreak Investigation In Rural District Of Ethiopia. *Bmc Infect Dis* Girmay Dadi *Bmc Infect Dis*. 2018;
53. Mufidah. *Cermati Penyakitpenyakit Yang Rentan Diderita Anak Usia Sekolah*. Yogyakarta: Flashbooks. 2012.
 54. Cdc. *Definisi Kasus Campak/Rubeola 2018* . Atlanta, Ga: Departemen Kesehatan Dan Layanan Kemanusiaan As, Cdc; 2013. <https://www.cdc.gov/nndss/conditions/measles/case-definition/2018/> . 2018;
 55. Chin. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. 17th Edn. In: Edited By I Nyoman Kandun. Cv Informe. Jakarta; 2000.
 56. Adi. *Penelitian Case-Control : Faktor Risiko Kejadian Campak Di Kabupaten Karangasem Tahun 2012*. Univ Udayana. 2012;
 57. Dahlan. Napitupulu Km. *Penyelidikan Kejadian Luar Biasa (Klb) Campak Di Desa Janjang Dan Desa Nglebur Kabupaten Blora Jawa Tengah 2017*. Fetp Ikm Ugm, Dinkes Kabtemanggung. 2017;
 58. Suharjo. *Vaksinasi Cara Ampuh Cegah Penyakit Infeksi*. 5th Ed. Prabawa H. Editor. In: Kanisius; Yogyakarta; 2010.
 59. Lisnawati. *Generasi Sehat Melalui Imunisasi*. 1st Ed. In: Cv. Trans. Jakarta; 2011.
 60. Indiarti. *Aku Sakit Lagi*. In: Andi. Yogyakarta;
 61. Balu, B., & Mostow En. Measles. *Jama Dermatology*. 2019;155(12), 1.
 62. Drutz J. Measles. In *Pediatrics In Review*. [://Doi.Org/101542/Pir2015-0117](https://doi.org/10.1542/pir.2015-0117). 2016;(Vol. 37,.
 63. Amri S. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Campak Pada Balita Di Puskesmas Pantai Cermin Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat*. *J Matern Kebidanan*. 2018;Vol 3, No.
 64. Eka Mujiati, Rini Mutahar Ar. *Risk Factor Of Measles In Children Age 1-14 Years In Metro Pusat District Lampung Province 2013-2014*. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2018;Volume 6 N.
 65. Budi S. *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] Progr Pascasarj Fak Kesehat Masy Univ Indones. 2012;
 66. Munasir Z. *Pengaruh Suplementasi Vitamin A Terhadap Campak*. *Sari PEDIATR* 2(2), 72. 2016;
 67. PEDIATRI Akiudin Ms. *Pengaruh Suplementasi Vitamin A Terhadap Campak Z*. 2016;Vol. 2, No.
 68. Hussey Gd Kma. *Randomized, Controlled Trial Of Vitamine A With Severe Measles*. *N Eng J Med* 2014; 323:160-4. 2014;
 69. Amri. S. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Campak Pada Balita Di Puskesmas Pantai Cermin Kecamatan Tanjung Pura Kabupaten Langkat*. *J Matern Kebidanan*., 2018;Vol 3, No.
 70. Alfred S. *Defisiensi Vitamin A Dan Akibatnya Panduanlapangan Untuk Deteksi Dan Pengawasan*. In: Edisi 3 Eg. Jakarta; 2004.
 71. *Prevention C Of Dc And, (Cdc). Measles*. Available <https://www.cdc.gov/measles/hcp/index.html> (Accessed 3 Febr 2018).

- 2018;
72. Tatura., Teressa S. Liwu Nhrsnn. Hubungan Status Gizi, Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Berat Ringannya Campak Pada Anak. *J E-Clinic*. 2016;Volume 4,.
 73. Tri Bayu Purnama, Fauziah Ramadhani, Fatimah Zahro Harahap Rrl. Persepsi Kecemasanibu Terhadap Keterlambatan Imunisasi Bayidi Pelayanan Kesehatanpada Masa Pandemicovid-19 Di Kota Medan. *J Kesehat*. 2022;Vol 15no 1.
 74. Ben-Chetrit, Y. Oster, A. Jarjou'i, O. Megged, T. Lachish, M.J. Cohen , C. Stein-Zamir, H. Ivgi , M. Rivkin , Y. Milgrom, D. Averbuch, M. Korem, D.G. Wolf Yw-W. Measles-Related Hospitalizations And Associated Complications In Jerusalem, 2018–2019 Author Links Open Overlay Panele. *Clin Microbiol Infect*. 2020;Volume 26,.
 75. Muhammad Ilyas, Sumera Afzal, Jamshaid Ahmad, Saad Alghamdi Dan Mk. Kebangkitan Infeksi Campak Dan Komplikasi Terkaitnya Pada Anak Usia Dini Di Rumah Sakit Perawatan Tersier Di Peshawar, Pakistan. *J Mikrobiol Polandia* 2020,. 2020;Vol. 69, N.
 76. Menteri Kr (1999). Persyaratan Kesehatan Perumahan. Indonesia. Keputusan /, Kesehat Ri No 829 / Menkes / Sk Vii /1999. 1999;
 77. Indra Martias,□ Rd. Studi Ekologi Variabel Cuaca Terhadap Kejadian Campak Di109kota Tanjungpinang Tahun 2010-2017. *J Kesehat Publ By Poltekkes Ternate*. 2019;12 (1), 20.
 78. Kamruzzaman, A. K. M., Jahan, S., Rahman, R., & Khatun Mm. Impact Ofclimate Change On The Outbreak Of Infectious Diseases Among Children In Bangladesh. *Am J Heal Res*. 2015;3(1), 1–.
 79. Bonnic Bb. Human Healthy Vuberability And Public Health Adaptation To Climate Change: Risks And Responses. In Ghana; 2006.
 80. Ferrari Mj. Rural-Urban Gradient In Seasonal Forcing Of Measles Transmission In Niger. *Proc R Soc* 277;2775-2782. 2010;
 81. Yang, Q., Fu, C., Wang, N., Dong, Z., Hu, W., & Wang M. The Effects Of Weather Conditionsonmeaslesincidencein Guangzhou ,Southern China. *Hum Vaccin Immunother*. 2018;10(4), 110.
 82. Afdhalash B. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah, Karakteristik Balita Dan Karakteristik Ibu Dengan Terhadap Kasus Campak Di Kota Surabaya. Skripsi, Surabaya Univ Airlangga. 2018;
 83. Setiawan M. Penyakit Campak. In Jakarta: Cv Saging Seto.; 2008.
 84. Shibre G Mw. Ketidaksetaraan Sosial-Ekonomi Dalam Kehadiran Anc Di Antara Ibu Yang Melahirkan Dalam 12 Bulan Terakhir Di Kota Debre Brehan Dan Daerah Pedesaan Sekitarnya, Ethiopia Timur Laut: Survei Berbasis Komunitas. *Kesehat Reproduksi* 2019; 1699.<https://doi.org/10.1186/S12978-019-0768-8>. 2019;
 85. Benjamin J. Umlauf, 1 Iana H. Haralambieva, 1,, 2 Inna G. Ovsyannikova, 1,, 2 Richard B. Kennedy, 1,, 2 V. Shane Pankratz, 3 Robert M. Jacobson, 1,, 2, 4 And Gregory A. Poland. Associations Between Demographic Variables And Multiple Measles-Specific Innate And Cell-Mediated Immune Responses After Measles Vaccination. *Viral Immunol* 2012 Feb;

- 25(1) 29–36 Doi 101089/Vim20110051. 2012;
86. Taddege Tg, Derseh Lg Na. Variasi Geografis Dan Faktor Terkait Vaksinasi Campak Di Ethiopia: Analisis Spasial Dan Bertingkat. *Kesehat Masy BMC* 2019;191194<https://Bmcpublichealth.Biomedcentral.Com/>. 2019;
 87. Susmini. Krms&. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Anjuran Dengan Minat Melakukan Imunisasi Anjuran Pada Balita Di Poliklinik Imunisasi Rs Panti Waluya Malang. *Nurshing News*. 2018;Volume 1 N.
 88. Walpole. R. E. Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuawan. In Bandung: Itb; 1995.
 89. Parhusip, H.A & Edi W. Analisa Data Iklim Boyolali Dengan Regresi Klasik Dan Metode Gstar. *Pros Semin Nas Mat Dan Pendidik Mat 978-602-70609-0-6*, Hal319-331,24 Mei 2014, Univ Pgri Ronggolawe,Tuban. 2014;
 90. Sudijono A. Pengantar Statistik Pendidikan. In Jakarta: Rajawali; 1996.
 91. Hosmer, D., & Lemeshow S. *Applied Logistic Regression* (2 Ed). In: John Wiley. New Yor; 2000.
 92. Ayunda Pl. Analisis Perbandingan Regresi Logistik Model Logit Dan Probit Untuk Menentukan Variabel Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Beras Pada Daerah Surplus Dan Defisit. *Dep Sist Inf Fak Teknol Inf Dan Komun Inst Teknol Sepuluh Nop Surabaya* 2018. 2018;
 93. Hendra H. Dukalang. Perbandingan Regresi Logistik Biner Dan Probit Biner Dalam Pemodelan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja. *J Ilm Mat Sains Dan Teknol*. 2019;7, No 2, H.
 94. Ratnasari V. Estimasi Parameter Dan Uji Signifikansi Model Probit Bivariat. *Disertasi Jur Stat Fak Mat Dan Ilmu Pengetah Alam Inst Teknol Sepuluh Nopember*. 2012;
 95. Putu Rima Ayu Padini Ts. Modelling Measles Immunization Coverage Among Children Aged 12-59 Months In Aceh Province 2017. *Semin Nasionalofficial Stat 2019pengembangan Off Stat Dalam Mendukung Implementasi Sdg's*. 2019;
 96. Hox Jj. *Multilevel Analysis Techniques And Application* 2nd Edition. New York: Routledge Taylor & Francis Group.;
 97. Rama Hiola, Herlina Jusuf Bw. *Metode Regresi Terapan Untuk Ilmu Kesehatan*. Gorontalo: Deepublish; 2014.
 98. Suradi R Dkk. *Penelitian Kasuskontrol Dalam Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. In: Ismael S&, Editor. Jakarta: Cv Sagung Seto; 2002.
 99. Sastroasmoro, S Dan Ismael S. *Dasar-Dasar Penelitian Klinis Edisi Ke-4*. In Jakarta: Sagung Seto; 2011.
 100. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. In Bandung: Alfabeta; 2018.
 101. Herlina. *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan Spss*. Jakarta: Pt Elex Media Komputindo.; 2019.
 102. Riyanto, S., & Hatmawan Aa. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Cv Budi Utama.; 2020.
 103. Sugiyono. *Metode Penelitian Manajemen Pendekatan Kuantitatif*,

- Kualitatif, Kombinasi (Mixed Methods), Penelitian Tindakan (Action Research, Dan Penelitian Evaluasi. Bandung: Alfabeta; 2016.
104. Statistik Bbp. Kabupaten Batu Bara Dalam Angka. Issn 2089-6190, Katalog 11020011219. 2022;
 105. Statistik Bbp. Kota Medan Dalam Angka. Katalog/Catalog : 11020011275. 2022;
 106. Widagdo. Masalah Dan Tatalaksana Penyakit Anak Dengan Demam. 1st Edn. In Jakarta: Cv. Sagung Seto; 2011.
 107. Prevention. Cc For Dc And. Measles. Epidemiology And Prevention Of Vaccine-Preventable Diseases. Availabel From [Http//Www.Cdc.Gov/Vaccines/Pubs/Pi Nkbook/Downloads/Meas.Pdf](http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/downloads/meas.pdf). 2015;13:209-229.
 108. Halsey Na, Modlin Jf, Jabbour Jt, Dubey L, Eddins Dl D. Faktor Risiko Pada Panensefalitis Sklerosis Subakut: Studi Kasus-Kontrol . J Epidemiol Amerika 111 415–424 101093/Oxfordjournals.Aje.A112916 [Pubmed] [Crossref] [Google Cendekia]. 1980;
 109. Ferry Ardhiansyah , Kamilah Budhi R As. Faktor Yang Mempengaruhi Klb Campak Anak Usia Sekolah Dasar. J Ilm Ilmu Kesehat. 2020;Vol .8, No.
 110. Tariku Mk Ms. Measles Outbreak Investigation In Artuma Fursi Woreda, Oromia Zone, Amhara Region, Ethiopia, 2018: A Case Control Study. BMC Res Notes 2019;121–6. 2019;
 111. Muchlastriningsih E. Penyakit-Penyakit Menular Yang Dapat Dicegah Dengan Imunisasi Di Indonesi. J Pus Penelit Dan Pengemb Pemberantasan Penyakit, Dep Kesehat Ri Cermin 2 Dunia Kedokt. 2005;148.
 112. Sugiarto Hrp. Gambaran Epidemiologi Kasus Campak Pada Kejadian Luar Biasa (Klb) Campak Di Kabupaten Serang Tahun 2010-2012. Skripsi Univ Indones. 2013;
 113. Abdul Azis Nrr. Hubungan Status Imunisasi, Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Penyakit Campak Di Kota Tangerang Selatan. J Ilm Kesehatan. 2019;Vol. 18 No.
 114. Ulfah M. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Campak Pada Balita Di Kecamatan Bekasi Timur Kota Bekasi. Tesis Bandung Fk Univ Padjajaran. 2018;
 115. Momomuat S D. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pentingnya Imunisasi Campak Dengan Kepatuhan Melaksanakan Imunisasi Di Puskesmas Kawangkoan. Manad Fk Univ Samratulangi. 2014;
 116. Benkhaial. Al&. Knowledge, Attitude And Practice Of Parents Regarding Vitamin A Supplementation To Children In Benhazi, Libya. Ibnosina J Med Biomed Sci. 2018;10(5): 174.
 117. Hanapi S D. Sejumlah Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Vitamin A. Gorontalo J Public Heal. 2019;Volume 2-.
 118. Andriyani. Faktorfaktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Vitamin A Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari. J Smart Kebidanan, 2019, 6 (1), 20-24. 2019;
 119. Amanati D Dkk. Korelasi Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Keaktifan

- Balita Ke Posyandu Di Desa Gandu Kecamatan Mlarak Kabupaten Ponorogo. *J Akbid Harapan Mulya Ponorogo*. 2016;
120. Budi S. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Campak Pada Peristiwa Kejadian Luar Biasa Campak Anak (0-59 Bulan) Di Kota Banjarmasin Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2019,. [Tesis] Progr Pascasarj Fak Kesehat Masy Univ Indones Depok. 2012;
 121. Tri Budi Yanti S. Hubungan Pemberian Vitamin A Dan Umur Saat Pemberian Imunisasi Campak Dengan Kejadian Campak Pada Bayi Dan Balita Di Kabupaten Bantul Tahun 2013-2014. *Stikes 'Aisyiyah Yogyakarta*. 2019;
 122. Suwoyo, Hardjito, K, Asiyah S. Resiko Terjadinya Gejala Klinis Campak Pada Anak Usia 1-14 Tahun Dengan Status Gizi Dan Sering Terjadi Infeksi Di Kota Kediri. *J Penelit Kesehat Suara Fotikes*. 2010;
 123. Munasir Z (2016). Pengaruh Suplementasi Vitamin A Terhadap Campak. *J Endur Kaji Ilm Probl Kesehatan E-Issn - 2477-6521*. 2020;Vol 5(2) J.
 124. Bastable S. Perawat Sebagai Pendidik (Prinsip-Prinsip Pengajaran Dan Pembelajaran). Jakarta: Egc; 2002.
 125. 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. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2015;Vol 6, Nom.
 126. Xuan Deng, A Hanqing He, A Yang Zhou, A Shuyun Xie, A Ya Fang, B Yanbing Zeng, B Rui Yan, A Xuwen Tang A And Jf. Economic Burden And Associated Factors Of Measles Patients In Zhejiang Province, China. *Hum Vaccin Immunother* 2019; 15(11) 2571–2577. 2019;
 127. Villamor, Eduardo & Fawzi Ww. Consumption Vitamin A On Immune Responses And Correlation With Measles. *Clin Microbiol Rev [On Line]*., 2018;Vol 18, No.
 128. Neil Ph. The Clinical Significance Of Measles Of Review. *J Infect Dis [On Line]*., 2004;189,.
 129. Ri K. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Retrieved From [Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Do Wnload/Pusdatin/Profil-Kesehatanindonesia/Profil-Kesehatanindonesia-Tahun-2017.Pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/profil-kesehatanindonesia-tahun-2017.pdf). 2017;
 130. Melenotte, C., Brouqui, P., & Botelhonevers E. Severe Measles, Vitamin A Deficiency, And The Romacommunity In Europe. *Emerg Infect Dis*. 2012;18(9), 153.
 131. Uswatun Khasanah Ad. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Risiko Kejadian Campak Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmaspalaran. *Borneo Student Res*. 2020;Eissn: 272.
 132. Soekidjo N. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. In 2014.
 133. Soekidjo N. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. In Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
 134. Nur Laila Ulfa, Maria Ulfah Kurnia Dewi Si. Literatur Review : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Vitamin A Pada Balita. *Univ Muhammadiyah Semarang*. 2021;4.
 135. Ni Made Rai Riastini Ims. Gambaran Epidemiologi Kejadian Campak Di Kabupaten Badung Provinsi Bali Tahun 2014-2019. *Arc Com Heal*.

2020;Issn: 2527.

136. Chin J. Manual Pemberantasan Penyakit Menular. In Jakarta: Infomedika; 2006.
137. Fadila Nurlita Septiani, Popi Sopiah Hr. Relationship Of Vitamin A Supplementation With Measles Virus Infection:A Literature Riview. J Ilm Keperawatan. 2003;Vol 9, No.
138. Cdc. Centers For Diseace Control And Prevention Epidemiology And Prevention Of Vaccine-Preventable Diseases. Website Available <https://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/meas.html> [Accessed 4 Nov 2019] [Ref List. 2019];
139. Cardemil Cv, Dahl Rm, James L, Wannemuehler K, Gary He, Shah M, Marin M, Riley J, Feikin Dr, Patel M Et Al. Effectiveness Of A Third Dose Of Mmr Vaccine For Mumps Outbreak Control. N Engl J Med 2017;377(10):947–56. 2017;
140. Joseph Njau, Denisa Janta, Aurora Stanescu, Sarah S. Pallas, Adriana Pistol, Nino Khetsuriani, Susan Reef, Daniel Ciurea, Cassandra Butu, Aaron S. Wallace Lz. Assessment Of Economic Burden Of Concurrent Measles And Rubella Outbreaks, Romania, 2011–2012. Emerg Infect Dis 2019 Jun; 25(6) 1101–1109 Natl Libr Med. 2019;
141. Notoatmodjo S. Kesehatan. Masyarakat Ilmu & Seni. In Jakarta: Rineka Cipta.; 2011.
142. Kassahun Mb, Biks Ga Ta. Level Of Immunization Coverage And Associated Factors Among Children Aged 12–23 Months In Lay Armachiho District, North Gondar Zone, Northwest Ethiopia: A Community Based Cross Sectional Study. BMC Res Notes 2015;81–10 Doi10.1186/s13104-015-1192-y [Crossref], [PubMed], [Google Sch. 2015];
143. Hui Ming Yang, Meng Mao Cw. Vitamin A For Treating Measles In Children. Cd001479. Published Online 2005 Oct 19. Cochrane Database Syst Rev. 2005;Oct; 2005.

Sekolah Pascasarjana