

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2019. Geneva: World Health Organization; 2019.
2. World Health Organization. Global Tuberculosis Report 2017. Geneva: World Health Organization; 2017.
3. Kementerian Kesehatan RI. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta; 2017.
4. Rahmawati RO. Perbedaan Kejadian Tuberkulosis pada Anak dengan Pemberian ASI Eksklusif Dibandingkan Non Asi Eksklusif di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta. Semarang; 2015.
5. Kementerian Kesehatan RI. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta; 2016.
6. Kementerian Kesehatan RI. Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak. Jakarta: DirJend Pencegahan dan pengendalian Penyakit; 2016.
7. Sulaifi. Penyakit TB pada Anak [Internet]. 2011 [cited 2019 Nov 20]. Available from: <http://www.sulaifi.wordpress.com>
8. Kementerian Kesehatan RI. Tuberculosis Anak [Internet]. 2016 [cited 2019 Nov 25]. Available from: www.tbindonesia.or.id/page/view/20/tb-anak
9. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberculosis. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan; 2014.
10. Kementerian Kesehatan RI. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018. Pus Data dan Inf Kementeri Kesehat RI. 2019;
11. Kementerian Kesehatan RI. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta; 2018.
12. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan 2016. Padang; 2017.
13. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan 2018. Padang; 2019.
14. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan 2017. Padang; 2018.
15. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Triwulan III Tahun 2019. Padang; 2019.
16. Syafitri I. Keterlambatan Sistem Kesehatan Dalam Pengobatan Penyakit Tuberkulosis Dan Faktor Yang Mempengaruhi Di Kota Padang Tahun 2018. Andalas University; 2018.
17. Figueras J, Mckee M. Health Systems, Health, Wealth and Societal Well-Being. In: 1st ed. New York USA: McGrawHill Open University Press; 2012.
18. Nurjana MA. Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia. Media Penelit dan Pengemb Kesehat. 2015;
19. Sreeramareddy CT, Qin ZZ, Satyanarayana S, Subbaraman R, Pai M. Delays in diagnosis and treatment of pulmonary tuberculosis in India: A systematic review. Int J Tuberc Lung Dis. 2014;
20. Gebeyehu E, Azage M, Abeje G. Factors associated with patient's delay in tuberculosis treatment in Bahir Dar City Administration, Northwest Ethiopia. Biomed Res Int. 2014;
21. Makwakwa L, Sheu M ling, Chiang CY, Lin SL, Chang PW. Patient and health system delays in the diagnosis and treatment of new and retreatment pulmonary tuberculosis cases in Malawi. BMC Infect Dis. 2014;
22. Ebrahimi Kalan M, Yekrang Sis H, Kelkar V, Harrison SH, Goins GD, Asghari Jafarabadi M, et al. The identification of risk factors associated with patient and healthcare system delays in the treatment of tuberculosis in Tabriz, Iran. BMC

- Public Health. 2018;
23. Gedeyon G, Tilahun Beyene H, Lakew Abebe G. Health Care System Delay of Tuberculosis Treatment and Its Correlates among Pulmonary Tuberculosis Patients in Hadiya Zone Public Health Facilities, Southern Ethiopia. *J Infect Dis Epidemiol*. 2019;
 24. Notoadmodjo. Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 1985.
 25. Grizella M, Malelak A, Asrifuddin A, Kandou GD, Kesehatan F, Universitas M, et al. Analisis faktor kejadian TB paru di rsud Merauke. *Media Kesehatan*. 2017;
 26. Kementerian Kesehatan RI. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta; 2013.
 27. Werdhani RADIKK. Patofisiologi, Diagnosis, Dan Klafisikasi. *Chem Phys Lipids*. 2014;
 28. WHO. Diagnostic and treatment delay in tuberculosis. 2006; Available from: <http://applications.emro.who.int/dsaf/dsa710.pdf>.
 29. Bojovic O, Medenica M, Zivkovic D, Rakocevic B, Trajkovic G, Kistic-Tepavcevic D, et al. Factors associated with patient and health system delays in diagnosis and treatment of tuberculosis in Montenegro, 2015–2016. *PLoS One*. 2018;
 30. Laohasiriwong W, Mahato RK, Koju R. Health system delay among the pulmonary tuberculosis patients presenting in the DOTS centers of Nepal. *J Clin Diagnostic Res*. 2016;10(6):LM01–3.
 31. Peri AM, Bernasconi DP, Galizzi N, Matteelli A, Codecasa L, Giorgio V, et al. Determinants of patient and health care services delays for tuberculosis diagnosis in Italy: A cross-sectional observational study. *BMC Infect Dis*. 2018;
 32. Andriani E, Prameswari GN. Keterlambatan Berobat Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pringapus. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev)*. 2018;
 33. Gumanti A, Yudiar ., Syahrudin . Metode penelitian pendidikan. Jakarta : mitra wacana merdeka. 2016.
 34. Dahlan M. Besar Sampel dan Teknik Sampling. Salemba Med. 2009;
 35. Kalra A. Care seeking and treatment related delay among childhood tuberculosis patients in Delhi, India. *Int J Tuberc Lung Dis*. 2017;
 36. GIKARR. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Patient Delay Pada Pengobatan Tb Paru di Kota Padang Tahun 2018. Andalas; 2018.
 37. Budiman, Riyanto A. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. 2014.
 38. Fitriana Y, Pratiwi K, Sutanto AV. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Orang Tua Dalam Melakukan Kekerasan Verbal Terhadap Anak Usia Pra-Sekolah. *J Psikol Undip*. 2015;
 39. Yimer S, Bjune G, Alene G. Diagnostic and treatment delay among pulmonary tuberculosis patients in Ethiopia: A cross sectional study. *BMC Infect Dis*. 2005;
 40. Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. *Indones Journal Med Sci*. 2018;
 41. Sugiyono. Penelitian Kuantitatif. Pemaparan Metod Kuantitatif. 2017;
 42. Sarwono J. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2006.
 43. Mada UG. Analisis multivariat. Univ Stuttgart. 2006;
 44. Apriliasari R, Hestningsih R, Martini, Udiyono A. Faktor yang Berhubungan

- dengan Kejadian TB Paru pada Anak. *J Kesehat Masy.* 2018;
45. Rahardiyanti W. Gambaran Karakteristik Penderita Tuberkulosis Anak Yang Berobat di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Semarang. *Kesehat Masy.* 2012;
 46. Bojovic O, Medenica M, Zivkovic D, Rakocevic B, Trajkovic G, Kistic-Tepavcevic D, et al. Factors associated with patient and health system delays in diagnosis and treatment of tuberculosis in Montenegro, 2015–2016. *PLoS One.* 2018;
 47. Gebreegziabher SB, Bjune GA, Yimer SA. Patients' and health system's delays in the diagnosis and treatment of new pulmonary tuberculosis patients in West Gojjam Zone, Northwest Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Infect Dis.* 2016;
 48. Kasnodihardjo K, Elsi E. Deskripsi Sanitasi Lingkungan, Perilaku Ibu, dan Kesehatan Anak. *Kesmas Natl Public Heal J.* 2013;

