

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Global Report Tuberculosis 2018. Geneva: World Health Organization 2018.
2. WHO. Global Tuberculosis Report 2019. Genewa: World Health Organization 2019.
3. Rahajoe NN, Basir D, Makmuri, Kartasasmita CB. Pedoman Nasional Tuberkulosis Anak. Jakarta: UKK Respirologi PP IDAI; 2008.
4. Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta Kementerian Kesehatan, 2013.
5. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta Kementerian Kesehatan, 2018.
6. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta Kementerian Kesehatan, 2017.
7. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Jakarta: Kementerian Kesehatan, 2016.
8. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta Kementerian Kesehatan; 2015.
9. Dinkes Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Tahun 2016. Padang Dinas Kesehatan Provinsi Sumbar, 2017.
10. Dinkes Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Tahun 2017. Padang Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat, 2018.
11. Dinkes Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Tahun 2019. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumbar, 2019.
12. Dinkes Kota Padang. Laporan Tahunan P2P 2019. Padang Dinas Kesehatan Kota, 2019.
13. Dinkes Kota Padang. Laporan Tahunan P2P 2018. Padang: Dinas Kesehatan Kota; 2018.
14. Dinkes Kota Padang. Laporan Tahunan P2P 2017. Padang Dinas Kesehatan Kota, 2017.
15. Dinkes Kota Padang. Laporan Tahunan P2P 2016. Padang: Dinas Kesehatan Kota, 2016.
16. Dinkes Kota Padang. Laporan Tahunan P2P 2015. Padang Dinas Kesehatan Kota Padang 2015.

17. Inayah S, Wahyono B. Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS. HIGEIA 2019;3(2).
18. Zia Faizaty Zuraida, Wijayanti SPM. Risk factors associated with childhood tuberculosis: a case control study in endemic tuberculosis area. International Journal of Community Medicine and Public Health 2018;5(11):4702-6
19. Nurwitasari A, Wahyuni CU. Pengaruh Status Gizi Dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak Di Kabupaten Jember. Jurnal Berkala Epidemiologi. 2015;3(2):158–69.
20. Siregar PA, Gurning FP, Eliska, Pratama MY. Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Aank Di RSUD Sibuhuan. Jurnal Berkala Epidemiologi. 2018;6(3):268-75.
21. Safira Z, Sudarwati S, Alam A. Profil Pasien Tuberkulosis Anak dengan Anti-tuberculosis Drug Induced Hepatotoxicity di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung Sari Pediatri. 2018;19(5).
22. Febrian MA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Anak Di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung. Jurnal Ilmu Keperawatan. 2015;3(2).
23. Dinkes Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2018. Padang Dinas Kesehatan Kota 2019.
24. Budiati RE, Khoirina N. Hubungan Riwayat Kontak Penderita Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Usia 1-14 Tahun Di Balai Kesehatan Masyarakat Pati. Jurnal Kesehatan Masyarakat 2018;6(1).
25. Purnamaningsih I, Martini, Adi MS, Saraswati LD. Hubungan Status Riwayat Kontak BTA+ Terhadap kejadian TB Anak (Studi Di Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang). Jurnal Kesehatan Masyarakat 2018;6(1).
26. Yani DI, Fauzia NA, Witdiawati. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan TBC Pada Anak Dikabupaten Garut Jurnal Keperawatan BSI. 2018;6(2).
27. Siringoringo RPT, Simanjuntak NH. Hubungan Antara Pemberian Imunisasi BCG Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita Di RSUD Dr. Pirngadi Medan. Nommensen Journal of Medicine. 2017;3(2):88-92.
28. Susanto CK, Wahani A, Rompis J. Hubungan Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian TB Paru Pada Anak di Puskesmas Tumiting Periode Januari 2012 – Juni 2012. Jurnal e-Clinic (eCI). 2016;4(1).
29. Prisusanti RD. Pengaruh Status Tuberkulosis Ibu, Imunisasi Bacillus Celmette-Guerin, Pendapatan Keluarga, Pendidikan Dan Sanitasi Rumah Terhadap Risiko Kejadian Tuberkulosis Pada Balita. 2015.
30. Kemenkes RI. *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*. Jakarta 2009.

- 
31. Kemenkes RI. *Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta 2016.
32. Kemenkes RI. *Petunjuk Teknis Manajemen dan Tatalaksana TB Anak*. Jakarta Kementerian Kesehatan RI 2016.
33. Kemenkes RI. *Petunjuk Teknis Manajemen TB Anak*. Jakarta 2013.
34. Kusuma IS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Paru Pada Anak Yang Berobat Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Cimanggis, Depok Februari-April 2011: FKM UI; 2011.
35. Seddon JA, Shingadia D. Epidemiology and Disease Burden of Tuberculosis in Children: A Global Perspective. *Infection and Drug Resistance*. 2014;7:153–65.
36. Yustikarini K, Sidhartani M. Faktor Risiko Sakit Tuberkulosis pada Anak yang Terinfeksi *Mycobacterium Tuberculosis*. *Sari Pediatri*. 2015;07.
37. Dotulung JFJ, Sapulete MR, Kandou GD. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit Tb Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik* 2015;03.
38. Crofton J, Horne N, Miller F. *Tuberkulosis Klinis*. Widya Medika; 2002.
39. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta Buku Kedokteran ECG; 2016.
40. Kemenkes RI. PERMENKES RI NO.2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK Jakarta: 2020.
41. Agustin S, Setiawan BD, Fauzi MA. Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2019;3.
42. Puspitasari RA, Saraswati LD, Hestiningsih R. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak (Studi Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2015;3(1).
43. Apriliasari R, Hestiningsih R, Martini, Udyono A. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2018;6(1).
44. Sangadji NW, Kusnant H. Tuberculosis paru pada anak di Salatiga: pengaruh kondisi rumah dan pendapatan keluarga. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2018;34(3):121-6.
45. Kemenkes RI. Permenkes RI Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah 2011.

46. Mudiyono, W NE, Adi MS. Hubungan Antara Perilaku Ibu dan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak di Kota Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 2015;14(02).
47. Kemenkes RI. Kepmenkes RI No. 829/MENKES/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan 1999.
48. Triwibowo C, Puspahandini ME. *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta Nuha Medika; 2015.
49. Notoatmodjo S. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Citra 2017.
50. Attah CJ, Oguche S, Egah D, Ishaya TN, Banwat M, Adgidzi AG. Risk Factors Associated With Paediatric Tuberculosis In An Endemic Setting. *Alexandria Journal Of Medicine*. 2018;54:403-9.
51. Seddon JA, Hessling AC, Faussett PG, Fielding K, Schaal HS. Risk factors for infection and Disease in Child contacts of multidrug-resistant tuberculosis: a cross-sectional study. *BMC Infectious Diseases*. 2013;13.
52. Tipayamongkholgul M, Podhipak A, Chearskul S, Sunakorn P. Factors Associated With the Development of Tuberculosis In BCG Immunized Children. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2005;36(1).
53. Lonnroth K, Jaramillo E, Wiliam BG, Dye C, Reviglione M. Drivers of Tuberculosis Epidemics the Role of Risk Factors and Social Determinants. *Social Science & Medicine* 2009;2240–6.
54. Kemenkes RI. PERMENKES RI NO.2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK Jakarta: 2020.
55. BPS. Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2019 Jakarta Badan Pusat Statistik 2019.
56. Dinkes Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang. Padang: 2020.
57. Asyfiradayati R. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian TB Pada Balita Di Bbkpm Surakarta Tahun 2016. University Research Colloquium 2018.
58. Hajarsyah N, Daulay RM, Ramayani OR, Dalimunthe W, Daulay RS, Meirina F. Tuberculosis risk factors in children with smearpositive adults in the household. *Paediatrica Indonesiana*. 2018;5(2).
59. Harald Fja Llbrand, Malin Ridell, Lars Olof Larsson. BCG Scar and Tuberculin Reactivity In Children and Adults. *Scandinavian Journal of Infectious Diseases*. 2008(40):387-92.

59. Makmum A.H. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: ECG; 1991.
60. Rakhmawati W. Hubungan Status Gizi, Imunisasi dan Riwayat Kontak dengan Kejadia TB Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Kab. Tasikmalaya. 2008.
61. Suardi AU. *Imunobiologi Tuberkulosis*. Bandung: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UNPAD; 2002.
62. Harald Fja Llbrand, Malin Ridell, Lars Olof Larsson. BCG Scar and Tuberculin Reactivity In Children and Adults. Scandinavian Journal of Infectious Diseases. 2008(40):387-92.

