

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO, Global Tuberculosis Report 2017, Geneva, 2017
2. Murni S, Hidup Dengan HIV/AIDS, Yayasan Spiritia, Jakarta, 2009
3. Mardhiyah A, Reperat Tatalaksana Koinfeksi TB-HIV, Jakarta, 2017
4. WHO, Global Tuberculosis Report 2016, Geneva, 2016
5. Dinas kesehatan Kabupaten Pemalang, Profil Kesehatan Kabupaten Pemalang, Dinkes Pemalang, 2016
6. Dinas kesehatan Provinsi Jawa Tengah, Buku Saku Provinsi Jawa Tengah, Dinkes Jateng, 2017
7. Kementrian kesehatan Indonesia, Ditjen P2P, Jurnal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Kemenkes RI, Jakarta, 2017
8. BPS Provinsi Jawa Tengah, Provinsi Jawa Tengah dalam angka (Jawa Tengah Province In Figures), Jawa Tengah, 2016
9. Kementrian Kesehatan, Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016, Jakarta, Kemenkes RI, 2016
10. Kurnasih T, Triyantoro B, Widiyanto A, Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Kalibangor Kabupaten Banyumas Tahun 2016, Purwokerto, 2016
11. Mawardi, Indah Mf, Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas, Uniska, Kalimantan Tengah, 2014
12. Siregar AF, Nurmaini, Nuraini D, Kondisi Fisik Rumah Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Desa Bandar Khalipah, 2015
13. Azhar K, Perwitasari D, Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Prevalensi Tb Paru Di Propinsi DKI Jakarta, Banten Dan Sulawesi Utara, 2013
14. Susanti LI, Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta Tahun 2016, 2016

15. Dinkes Pemalang, Profil Kesehatan Puskesmas Banjardawa, Dinkes Pemalang, Pemalang, 2016
16. Laporan Bulanan Klinik P2 Puskesmas Banjardawa
17. Kurniasih E, Perilaku Kesehatan, Pencegahan Penularan, Peran Pengawas Minum Obat (PMO), Dan Lingkungan Rumah Dengan Penderita Tuberkulosis Paru (Studi di wilayah kerja Puskesmas Kejajar Kabupaten Wonosobo tahun 2016), Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang , 2016
18. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis
19. Kemenkes RI, Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, 2014
20. Hiswani, Tuberkulosis merupakan infeksi yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat. 2010
21. Susanto HA, Sakka A, Tina L, Prediksi Kejadian Penyakit TB Paru BTA Positif Di Kota Kendari Tahun 2016-2020, Universitas Halu Oleo Kendari, Sulawesi, 2015
22. Fitriani E, Faktor resiko yang berhubungan dengan kejadian Tuberkulosis Paru, Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2013
23. Dotulong JF, Sapulete MR, Kandou GD, Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori Kecamatan Wor, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado , 2015
24. Sari R, Ali MI, Nahariani P, Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan angka kejadian TB paru BTA Positif di wilayah kerja puskesmas peterongan jombang tahun 2012, 2012
25. Ummami YH, Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Tuberkulosis Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Penderita Dalam Pencegahan Penularan Tuberkulosis Di Puskesmas Simo, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2016

26. Setiadi MA, Hermawati E, Analisis kondisi lingkungan fisik rumah dengan keadian TB paru di Kecamatan Cengkareng Kota administrasi Jakarta Barat Tahun 2013, Jakarta, 2013
27. Loihala M, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TBC Paru Pada Pasien Rawat Jalan Di Poli Rsud School Keyen Kabupaten Sorong Selatan Tahun 2015, Papua, 2015
28. Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 829/Menkes/SK/VII/1999, Syarat - Syarat Kesehatan Rumah, 1999
29. Syafri Ak, Purwoatmojo G, Darnoto S, Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngemplak Boyolali, Ums, Jawa Tengah, 2015
30. Achmadi, Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi, Jakarta, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2013
31. Purnamasari Y, Hubungan Merokok Dengan Angka Kejadian Tuberkulosis Paru di RSUD DR. Moewardi Surakarta, Surakarta, 2010
32. Sinaga Fr, Heriyani F, Khatimah H, Hubungan Kondisi Ventilasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur, Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin, Banjarmasin, 2016
33. Supriyo dkk, Pengaruh perilaku dan status gizi terhadap kejadian TB paru di Kota Pekalongan
34. Agustina S, Wahjuni Cu, Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosa Paru Pada Keluarga Kontak Serumah, Universitas Airlangga Surabaya, Jawa Timur, 2017
35. Istiqomah N, Sari DP, Sinaga L, Hubungan kualitas lingkungan terhadap penularan Tuberkulosis (TB) di Desa Pasayangan Martapura Kabupaten Banjar, 2015
36. UU RI No .4 Tentang Perumahan dan Permukiman Tahun 1992
37. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 829/Menkes/SK/1999 Kesehatan Rumah Tinggal
38. Kartasmita CB, Epidemiologi Tuberkulosis, Bandung, 2009

39. Kementerian kesehatan Indonesia, Profil Kesehatan Indonesia 2016, kemenkes RI, Jakarta, 2016
40. Soekkanto S, Sosiologi Suatu Pengantar, Jakarta, PT Raja Grafindo, 2007
41. Adiatama TY, Sepuluh Masalah Tuberkulosis dan Penanggulangannya, Jurnal Respiratory Indonesia, 2000
42. Febrian MA, Faktor-Faktor Yang berhubungan dengan Kejadian TB Paru anak di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung, Bandung, 2015
43. BPS Kabupaten Pematang, Pematang, 2017
44. Agustina S, Wahjuni CU, Pengetahuan Dan Tindakan Pencegahan Penularan Penyakit Tuberkulosa Paru Pada Keluarga Kontak Serumah, Universitas Airlangga Surabaya, Jawa Timur, 2017
45. Notoatmodjo, Soekidjo, Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip- Prinsip Dasar, Jakarta, PT Rineka Cipta, 2003
46. Putra, Rianda R, Hubungan Perilaku Dan Kondisi Sanitasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Kota Solok Tahun 2011, Sumatera Barat, 2011
47. Wibawati RP, Hubungan Faktor Lingkungan Rumah Tinggal Dengan Kejadian Tuberkulosis (Study Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu), Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, 2012
48. Widiyarsih F, Rochmawati, Saleh I, Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Unit Pelayanan Kesehatan (UPK) Puskesmas Perum 2 Pontianak, Universitas Muhammadiyah Pontianak, Pontianak, 2013
49. Depkes RI, Sistem Ketahanan Nasional, Jakarta, 2009