

DAFTAR PUSTAKA

1. Ojuawo O, Fawibe A, Desalu O, Ojuawo A, Aladesanmi A, Opeyemi C et al. *Spirometric abnormalities following treatment for pulmonary tuberculosis in Ilorin, Nigeria*. Nigerian Postgraduate Medical Journal. 2020;27(3):163.
2. Tiberi S, Migliori G, Muhwa Chakaya J, Kaesava T, Al Abri S, Wejse C et al. *Commemorating World TB Day 2020: "IT'S TIME" — It's time to End the Global TB Epidemic*. International Journal of Infectious Diseases. 2020;92:S1-S4.
3. Thakur G, Thakur S, Thakur H. *Status and challenges for tuberculosis control in India – Stakeholders' perspective*. Indian Journal of Tuberculosis. 2020.
4. World Health Organization. *Global Tuberculosis Report 2020*. Geneva: World Health Organization; 2020.
5. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kemenkes RI; 2019. 153 hal.
6. Dinas Kesehatan Kota Ternate. *Laporan Triwulan Penemuan Pasien Tuberkulosis*. 2019.
7. Sinaga, B.Y.M. *Tuberkulosis Paru*. Buku Ajar Respirasi. Medan: Departemen Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara; 2017. 65-71 hal.
8. Buntuan V. *Gambaran Basil Tahan Asam (BTA) Positif Pada Penderita Diagnosa Klinis Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado periode Januari 2014 s/d Juni 2014*. eBiomedik. 2014;2(2).
9. Djodibroto D. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2015. 148-161 hal.
10. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajagrafindo Persada; 2014.
11. Menkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 2019.

12. PDPI. Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Tuberkulosis Di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2011.
13. Menkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. 2014. 9-10 hal.
14. Setiati, S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I. 6th ed. Jakarta: Interna Publishing; 2014. 867-869 hal.
15. Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Direktorat Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan; 2014. 20-25 hal.
16. Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta: Absolute Media; 2017. 90 hal.
17. Kemenkes RI [Internet]. Pencegahan Tuberkulosis. Pusat Analisis Determinan Kesehatan. 2019 [cited 12 December 2020]. Available from: <http://www.padk.kemkes.go.id/health/read/2019/03/25/6/pencegahan-tuberkulosis-tbc-tuberkulosis.html>
18. Husna, Zakiyyah. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Tugas Kesehatan Keluarga Dalam Mencegah Penularan TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Baqa. [skripsi]. Samarinda. Politeknik Kesehatan Kalimantan Timur Samarinda; 2017.
19. Khaerunnisa. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian TB Paru di Rumah Sakit Balai Paru Kota Makassar. [skripsi]. Makassar. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar; 2017.
20. Adiwidia, Kurniawan. Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien TB Paru Rencana Pulang Tentang Penyakit TB Paru di Ruang Rawat Inap Rs. Paru Dr. M. Goenawan Partowidigdo. [skripsi]. Depok. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2012.
21. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
22. Kementrian Kesehatan RI. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2018

23. A. Wawan dan Dewi. Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. 3rd ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2019.
24. Iskani. Pengukuran Skala Guttman Secara Tradisional (*Cross-Sectional*). Ejournal Poltektegal. 2014.
25. Arikunto. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta; 2013
26. Yunita Mole K. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Tuberkulosis Di RW 006 Kelurahan Selandoro Kabupaten Lembata. Kupang. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang; 2018.
27. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan. 22nd ed. Bandung: Alfabeta; 2015. 131-170 hal.
28. Kementrian Kesehatan RI. Data Dasar Puskesmas Provinsi Maluku Utara Kondisi Desember 2017. Jakarta: Kemenkes RI; 2017
29. Elisanti A. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan. Jember: Polije Press; 2020.
30. Riyanto Agus, Budiman. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
31. Diana Krisanti J, Slamet Sentosa. Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2. Bandung: PT. Danamartha Sejahtera Utama - Grafika; 2008.
32. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
33. Astuti, Sumiyati. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Tuberkulosis Di RW 04 Kelurahan Lagoa Jakarta Utara. [skripsi]. Ciputat. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2014.
34. Kasa A, Minibel A, Bantie G. *Knowledge, attitude and preventive practice towards tuberculosis among clients visiting public health facilities*. BMC Research Notes. 2019;12(1).
35. Putra, Ade Andian. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang TB Paru dan Pencegahannya di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Bulan Medan. [skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara Medan; 2017.

36. Sandha LM, Sari KA. Tingkat Pengetahuan dan Kategori Persepsi Masyarakat Terhadap Penyakit Tuberkulosis (TB) di Desa Keci Cang Islam Kecamatan Bebandem Karangasem-Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*. 2017 Dec;6(12):131-9.
37. Veronika, Stefina. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Terhadap Perilaku Pencegahan Tuberkulosis Paru Di Kelurahan Terjun, Medan Marelan Tahun 2015. [skripsi]. Medan. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan; 2015.
38. Panjaitan, Freddy. Karakteristik Penderita Tuberkulosis Paru Dewasa Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Dr. Soedarso Pontianak Periode September-November 2010. [skripsi]. Pontianak. Universitas Tanjungpura; 2012.
39. Rahman F, Adenan A, Yulidasari F, Laily N, Rosadi D, Azmi AN. Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Upaya Pencegahan Tuberkulosis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*. 2017 Jun 18;13(2):183-9.
40. Wenas AR, Kandou GD, Rombot DV. Hubungan Perilaku Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 2015 Apr 29;3(2).
41. Zein, Umar. *Buku Saku Demam*. Medan: Art Design, Publishing & Printing USU Press; 2012.
42. Dewi AM, Zainal S, Indar I. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Tuberkulosis Di Kelurahan Balakia Wilayah Kerja Puskesmas Manipi Sinjai Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 2013 Sep 15;3(2):106-14.
43. Mientarini EI, Sudarmanto Y, Hasan M. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Paru Fase Lanjutan Di Kecamatan Umbulsari Jember. *IKESMA*. 2018 Maret 19;14(1):11-8.
44. Syafefi C, Suyanto S, Endriani R. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Pasien Tuberkulosis Paru terhadap Penyakit Tuberkulosis Paru di Puskesmas Harapan Raya Kota Pekanbaru Periode Juni-desember 2014. *Jom FK Volume 2 No.2 Oktober 2015*.