

DAFTAR PUSTAKA

1. Sibuea F, Hardhana B, Widiyanti W. Profil Kesehatan Indonesia 2021. 2022 Jul;172-3.
2. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat [Internet]. [cited 2022 Nov 14]. Available from: https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail_berita/WVI3Vmt1bV VJaEFEdkxzcHBwYWIRUT09
3. Notoadmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-prinsip Dasar. Jakarta: Rineka Cipta; 2003.
4. Lerenggam F, Berhimpung M, Pongoh L, Program), Ilmu S, Masyarakat K. Hubungan Pengetahuan dengan Pencegahan Penyakit Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rainis Kecamatan Rainis Kabupaten Kepulauan Talaud. 2021.
5. Nur Djannah S, Suryani D, Asih Purwati Fakultas Kesehatan Masyarakat D, Ahmad Dahlan U. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan Penularan TBC pada Mahasiswa di Asrama Manokwari Sleman Yogyakarta.
6. Zaman K. Tuberculosis: A Global Health Problem. J Health Popul Nutr [Internet]. 2010 [cited 2022 Nov 14];28(2):111. Available from: </pmc/articles/PMC2980871/>
7. Tuberculosis [Internet]. [cited 2022 Nov 14]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>

8. Tuberculosis (TB) - Causes - NHS [Internet]. [cited 2022 Nov 15]. Available from: <https://www.nhs.uk/conditions/tuberculosis-tb/causes/>
9. Basic TB Facts | TB | CDC [Internet]. [cited 2022 Nov 14]. Available from: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/default.htm>
10. Latent TB Infection and TB Disease | TB | CDC [Internet]. [cited 2022 Nov 14]. Available from: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/tbinfectiondisease.htm>
11. TB Classification System [Internet]. [cited 2022 Nov 14]. Available from: https://www.cdc.gov/tb/webcourses/course/chapter2/2_transmission_and_pathogenesis_of_tuberculosis_2_pathogenesis_of_tb_tb_classification_system.html
12. Dunlap NE, Bass J, Fujiwara P, Hopewell P, Horsburgh CR, Salfinger M, et al. Diagnostic Standards and Classification of Tuberculosis in Adults and Children. <https://doi.org/10.1164/ajrccm.161416141> [Internet]. 2012 Dec 14 [cited 2022 Nov 16];161(4 I):1376–95. Available from: www.atsjournals.org
13. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Tuberkulosis di Indonesia.
14. Tuberculosis (TB) - Diagnosis - NHS [Internet]. [cited 2022 Nov 20]. Available from: <https://www.nhs.uk/conditions/tuberculosis-tb/diagnosis/>
15. TB Risk Factors | TB | CDC [Internet]. [cited 2022 Nov 21]. Available from: <https://www.cdc.gov/tb/topic/basics/risk.htm>

16. Adigun R, Singh R. Tuberculosis. StatPearls [Internet]. 2022 Jan 5 [cited 2022 Nov 21]; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441916/>
17. Tuberculosis (TB) Prevention & How To Prevent TB From Spreading [Internet]. [cited 2022 Nov 17]. Available from: <https://www.webmd.com/lung/tuberculosis-prevention>
18. Irwandi. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penderita TB Paru dalam Pencegahan Penularan TB di Wilayah Kerja Puskesmas Lampulo Kota Banda Aceh.
19. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
20. Notoadmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012. 62 p.
21. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
22. Sukanto. Organisasi perusahaan, teori struktur, dan perilaku. Edisi 2. Yogyakarta: Badan Penerbitan FE UGM; 2000.
23. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. 127 p.
24. Budiman, Riyanto. Kapita Selektta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2013. 11–22 p.
25. Sunaryo. Psikologi Untuk Keperawatan. Jakarta: EGC; 2004.
26. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012. 15–20 p.

27. Noorkasiani H, Isnani R. Sosiologi Keperawatan. Jakarta: EGC; 2009. 28–30 p.
28. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
29. Riduwan, Akdon. Rumus dan Data dalam Analisis Data Statistika. Alfabeta; 2010.
30. Lasut E, Ogi I. Analisis Perbedaan Kerja Pegawai Berdasarkan Gender, Usia, dan Masa Kerja. Jurnal EMBA Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Managemen Universitas Sam Ratulangi. 2017;5(2).
31. Tangkudung JP. Proses Adaptasi Menurut Jenis Kelamin dalam Menunjang Studi Mahasiswa FISIP Universitas Sam Ratulangi. Acta Diurna. 2014;3(4):1–11.
32. Wanma FR, Putra KP, Nusawakan AW. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Pencegahan Tuberkulosis di Distrik Meyado, Kabupaten Teluk Bintuni, Papua Barat. 2020;
33. Rahman F, Yulidasari F, Laily N, Rosadi D, Noor Azmi A, Kebijakan Kesehatan A, et al. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Tuberkulosis. Vol. 13, JURNAL MKMI. 2017.
34. Wahyuni W. Determinan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan, Penularan Penyakit TBC di Wilayah Kerja Puskesmas Bendosari. 2008;
35. Rahman F, Yulidasari F, Laily N, Rosadi D, Noor Azmi A, Kebijakan Kesehatan A, et al. Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang Upaya Pencegahan Tuberkulosis. Vol. 13, JURNAL MKMI. 2017.

36. Murdaugh CL, Pender NJ, Parsons MA. Health promotion in nursing practice. 359 p.
37. Genakama AT, Hidayati L, Hadisuyatmana S. Faktor Perilaku Pencegahan Penularan TB dengan Pendekatan Health Promotion Model. Indonesian Journal of Community Health Nursing. 2020 Jul 24;4(2):53.

