

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2014. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Instalasi Gizi RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. 2014. *Buku Panduan Diet*. Malang. RSSA
- Ingi, Maria Fidelia. (2019). *Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Ruang Rawat Inap RSUD*. Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Gizi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang.
<https://core.ac.uk/download/pdf/236674523.pdf>
- Amin, Nur Fadilah., Sabaruddin Garancang., dan Kamaluddin Abunawas. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian. *Pilar*, 14(1), 15–31.
<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/pilar/article/view/10624/5947>
- Athosra., dkk. (2023). *Prevalensi Penyakit Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Lasi Kab Agam Tahun 2022*. *Human Care Journal*, 7(3), 749–755.
<https://drive.google.com/file/d/1FuqaTMCcvBt3dbiKYgO6P9xREcib9Yhx/view?usp=sharing>.
- Dewi, Luh Putu Krisna. (2019). Pemeriksaan Basil Tahan Asam Untuk Membantu Menegakkan Diagnosis Penyakit Tuberkulosis. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 1(1), 16–20.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJACR/article/view/28716/16307>
- Dewi, Ni Luh Putu Thrisna., Ni Made Nopita Wati., dan I Gede Juanamasta. (2019). Dukungan Caregiver Berdampak Terhadap Penerimaan Diri Pasien TBC. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 192–198.
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/965/605>
- Dhanny, Davieka Rhama., dan Salsabila Sefriantina. (2022). Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(2), 58–68.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF/article/view/8445/6815>
- Fitriyaningsih., dan Flora Naibaho. (2024). *Gizi Dalam Kebidanan Konsep Dasar Gizi*. Bandung. Widina Media Utama.

Girsang, Yohanna Febrianty., Rd Halim., dan Helmi Suryani Nasution. (2023). *Pemetaan dan Faktor Risiko Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Tahun 2022*. Universitas Jambi.

<https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/MJPH/article/view/11552/pdf>

Global tuberculosis report, 2021. (2021). Global tuberculosis report 2021: supplementary material. In *Global tuberculosis report 2021: World Health Organization*.

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/360605/9789240046856-eng.pdf>

Kemenkes, Republik Indonesia. (2021). *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 23.

<https://www.globalhep.org/sites/default/files/content/resource/files/2022-11/Profil-Kesehatan-2021.pdf>

Nababan, Thalia Hanna Br., Dinda Nur Fajri., dan Puji Raharja Santosa. 2023. *Hubungan Komunikasi Terapeutik Perawat Dengan Motivasi Penyembuhan Pada Pasien Tb Paru Sensitif Obat Di Puskesmas Bakauheni Lamsel Tahun 2023. The Correlations between Nurses' Therapeutic Communication And Healing Motivation In Drug-Sensitive Pulmonary Tb*.

<https://drive.google.com/file/d/1buGr79ncdOMT8Q4XBSJ5bWt7czY-Y1cN/view?usp=sharing>

Ndelostrin, Ingrida Sandriani. (2019). *Asuhan Gizi Pada Pasien Tuberkolosis Paru Dengan Gizi Kurang Di Ruang Rawat Inap Rsud Prof. Dr. WZ Johannes Kupang*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Gizi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang.

https://drive.google.com/file/d/1ejgzvtRShnkhz0WJrYYEwpNKezEq7G1_/view?usp=sharing

Ningsih, Andi Sri Wahyu., Adam M. Ramadhan., dan Dewi Rahmawati. (2022). Kajian Literatur Pengobatan Tuberkulosis Paru dan Efek Samping Obat Antituberkulosis di Indonesia: Literature Review of Treatment of Pulmonary Tuberculosis and the Antitubercular Drug's Side Effect in Indonesia. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15, 231–241.

https://drive.google.com/file/d/10aSh8QKQqXXr380UtAM_OPIkzOaYTzL7/view

Nurfauziah, Nabila Siti. (2023). *Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Tb) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukarahayu Kabupaten Subang Tahun 2023*. Skripsi. Program studi kesehatan masyarakat. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Siliwangi.

https://drive.google.com/file/d/11V8FUFVvniGszSlYHEzOW3pVz7P_7Dx9/view?usp=

[sharing](#)

Lestari, Nurul Ilmi'ah., Weni Kurdianti., dan Nur Hidayat. (2019). *Asupan Karbohidrat, Asupan Lemak, Aktivitas Fisik dan Kejadian Obesitas pada Remaja di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1335/4/Chapter%202.doc.pdf>

Khasanah, Lutfiyatul., Yuniarti Dewi Rahmawati., dan Anggray Duvita Wahyani. (2023). Hubungan Asupan Kalori, Kebiasaan Sarapan dan Status Gizi dengan Produktivitas Kerja Karyawan Universitas Muhadi Setiabudi. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 4(02), 20–25.

<https://jurnal.umus.ac.id/index.php/JIGK/article/view/1027/652>

Ramdhan, Muhammad. (2021). *Metode penelitian*. Surabaya. Cipta Media Nusantara.

Republik Indonesia, Kemenkes. (2021). Profil kesehatan indonesia tahun 2020. *Kemenkes Republik Indonesia*.

<https://media.neliti.com/media/publications/554203-efektivitas-penerapan-vidio-dan-leaflet-c9aab682.pdf>

Suprayitno, Eddy., dan Titik Dwi Sulistiyati. (2017). *Metabolisme protein*. Malang. Universitas Brawijaya Press.

Susanto, Wibowo Hanifa Ari., dkk. (2023). *Dietika Penyakit Degeneratif*. Padang. Global Eksekutif Teknologi.

Wahdi, Achmad., dan Dewi Retno Puspitosari. (2021). *Mengenal Tuberkulosis :Tuberkulosis, Klasifikasi TBC, Cara Pemberantasan, Asuhan Keperawatan TBC Dengan Aplikasi 3S (SDKI, SLKI & SIKI)*. Buku Ajar. Kediri. Thesis Commons

Wardani, Novita Ika., dkk. (2023). *Ilmu Penyakit Tropis Pada Wanita*. Padang. Get Press Indonesia.