

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. 2017. Monitoring Efek Samping Obat Anti-Tuberkulosis (OAT) Pada Pengobatan Tahap Intensif Penderita TB Paru Di Kota Makassar, *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), pp. 19–24. doi: 10.19184/ams.v3i1.4093.
- Adiningrum, F., Sukandar, H. and Wijaya, M. 2016. Gambaran Status Nutrisi pada Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Pusat Hasan Sadikin Bandung, *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(2), pp. 84–89. doi: 10.24198/jsk.v2i2.11258.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amaliah 2012. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kegagalan konversi penderita TB paru bta positif pengobatan fase intensif di Kabupaten Bekasi Tahun 2010*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Andareto, O. 2015. *Penyakit Menular : mengetahui macam-macam penyakit yang dapat menular*. Jakarta: Pustaka Ilmu Semesta.
- Asosiasi Keluarga Gizi FKM UI 2018. *Makan karena lapar atau nafsu?*, AKG FKM UI. Tersedia di: <https://akg.fkm.ui.ac.id/makan-karena-lapar-atau-nafsu/> (Diakses tanggal 31 Januari 2020).
- Chan, R. 2006. Ocular toxicity of ethambutol', *Medical Journal*, 12(1).
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya, 2017. Profil Dinas Kesehatan Kota Surabaya, *Dinas Kesehatan*, p. 163.
- Dinkes Provinsi Jawa Timur, 2019 Profil Kesehatan Jawa Timur 2018, *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, p. 100. Tersedia di [https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&ei=zxpWXtieKq6c4-EPzvSfyAs&q=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&oq=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&gs\\_l=psy-ab.3..0i7i30110.98332.105008..105951...0.4..0.1459.7810.2-1j0j2j2j3.....0.....1..gws-wiz.....0i](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&ei=zxpWXtieKq6c4-EPzvSfyAs&q=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&oq=profil+kesehatan+jawa+timur+2018&gs_l=psy-ab.3..0i7i30110.98332.105008..105951...0.4..0.1459.7810.2-1j0j2j2j3.....0.....1..gws-wiz.....0i).
- Department of Health Queensland Government, 2017. Tuberculosis Fact Sheet Indonesian, *Department of Health Queensland Government*, Tersedia di : <https://www.health.qld.gov.au/clinical-practice/guidelines-procedures/diseases-infection/diseases/tuberculosis/contact-a-service%0AInformasi>
- Egecioglu, E. Karolina. dan Hanson. 2011 Hedonic and incentive signals for body weight control, *Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders*, 12(3), pp. 141–151. doi: 10.1007/s11154-011-9166-4.

- Fauci, Braunwald dan Hauser. 2008 *Harrison's Principle of Internal Medicine*. 17th edn. New York: McGraw-Hill Professional; 17 edition.
- Goodman dan Gilman, 2006. *The Pharmacological Basic of Therapeutics*, New York : Mcgraw Hill Medical Publishing Division.
- Guyton, A. dan Hall, J. 2006 *Textbook of Medical Physiology*. 11th edn. Pennsylvania: Elsevier Inc.
- Huda, A. dan Hardhi, K. 2015 *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC jilid 2*. 2nd edn. Kota Tasikmalaya: Mediacion.
- Holil M, P., Sugeng, Wiyono, H. dan Priyo, T. 2017. *Penilaian Status Gizi*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indrasari, T. Y. 2012 Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Bta (+) Positif Pada Klien Tuberkulosis Di Puskesmas Kendal Kerep Kecamatan Blimbing Malang, *UMM Institutional Repository*. Tersedia di: <http://eprints.umm.ac.id/29863/>.
- Indrawati, R. D. 2014 Hubungan Antara Kondisi Sosial Ekonomi dan Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta, *Implementation Science*, 39(1), pp. 1–15. doi: 10.4324/9781315853178.
- Ingi, M. F. 2019, *Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Ruang Rawat Inap RSUD. Prof. DR. W. Z Johannes Kupang*. Karya Tulis Ilmiah . doi: .1037//0033-2909.I26.1.78.
- Insell, P. M., Turner, R. E. dan Ross, D. 2010. *Discovering Nutrition 3rd Edition*. 3rd edn. New York: Jones and Bartlett Publishers, Inc.
- Iriandi, P., Erlina, P. dan Victor, T. 2012. Malnutrisi dan Tuberkulosis, *Jurnal Indonesia Medical Association* 62(6), 231-4.
- Irianti, Kuswandi, Yasin, N. dan Kusumaningtyas. 2016 *Mengenal Anti-Tuberkulosis*, Grafika Indah, Yogyakarta. ISBN 979820489-1. Tersedia di: <https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/273526>.
- Kemenkes RI, 2018. InfoDatin Tuberculosis, *Kementerian Kesehatan RI*, p. 1. Tersedia di: <https://www.depkes.go.id/article/view/18030500005/waspada-peningkatan-penyakit-menular.html%0Ahttp://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>.
- Kemenkes RI, 2018. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia*, Jakarta:

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementrian Kesehatan RI, 2018 *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta. Tersedia di: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>.
- Lazulfa, R. W. A., Wirjatmadi, B. dan Adriani, M. 2016 Status Gizi Pasien Tuberkulosis Dengan Sputum Bta ( + ) Dan Sputum Bta ( - )', *Jurnal Gizi* 2(11), pp. 144–152.
- Lela, N. 2019 *Diet Untuk Penderita TBC, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kemenkes RI*. Tersedia di: <http://www.yankes.kemkes.go.id/read-diet-untuk-penderita-tbc-6981.html> (Diakses tanggal 4 Februari 2020).
- Miranti, G. 2012. *Gizi Buruk Versus Penyakit TB, Humas RS Hasan Sadikin*. Tersedia di: <http://web.rshs.or.id/gizi-buruk-versus-penyakit-tb/> (Diakses tanggal 31 Januari 2020).
- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurindi, F. Himayani, R. Prabowo dan Yusran. 2018. Hubungan Durasi Penggunaan Etambutol Fase Intensif Kategori 1 terhadap Gangguan Persepsi Warna dan Penurunan Tajam Penglihatan pada Penderita Tuberkulosis di Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung., *Jurnal Agromedicine*, 5(1)
- Oktariyani, 2012 *Gambaran Status Gizi pada Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werdha (PSTW) Budi Mulya 01 Dan 03 Jakarta Timur*, Skripsi. Universitas Indonesia
- Pulung, G. 2011. *Nutrisi Pada Luka Bakar*. Makassar. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Hassanudin.
- Pusat Informasi Obat Nasional (Pionas), 2015a. *Pirazinamid, Pusat Infomasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Tersedia di: <http://pionas.pom.go.id/monografi/pirazinamid>.
- Pusat Informasi Obat Nasional (Pionas), 2015b *Rifampisin, Pusat Infomasi Obat Nasional Badan Pengawas Obat dan Makanan*. Tersedia di: <http://pionas.pom.go.id/monografi/rifampisin>.
- Putri, Munir, S. M dan Christiano, E. 2016 Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Rawat Inap', *Jurnal Gizi*, 3(2), pp. 1–16.
- Rahardja, F.2015. Nutrisi Pada Tuberkulosis Paru Dengan Malnutrisi Nutrition in Pulmonary Tuberculosis and Malnutrition, *Damianus Journal of Medicine*, 14(1), p. 80.

- Rahmisari, Y. 2016. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi, Asupan Energi, Protein, Vitamin A dan Vitamin C Dengan Status Gizi Pasien TB Paru di Klinik Paru dan TB RSUD dr M Ashari Pematang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang
- Rizqi, L. H. 2016. *Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Jalanan Di Kota Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Tersedia di: <http://lib.unnes.ac.id/25228/1/6411409006.pdf>.
- Rumiati, D. A. 2019. *Faktor Penyebab Penurunan Status Gizi Renda Pada Penderita Tb Paru Di Rsud Dr. Soegiri Lamongan*, Skripsi. Universitas Airlangga
- Sherwood, L. 2010 *Human Physiology: From Cells to Systems*. 7th edn. New York: Brooks/Cole, Cengage Learning.
- Soemantri, I. 2008. *Keperawatan Medikal Bedah : Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Merdeka.
- Subekti, F. 2013. *Analisis Karakteristik Usia Lanjut Berhubungan Dengan Status Gizi Di Posyandu Lansia Dusun Wonogiri Jatirejo Lendah Kulon Progo* .Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiah Yogyakarta.
- Sudirman, 2008. Stunting Atau Pendek: Awal Perubahan Patologis Atau Adaptasi Karena Perubahan Sosial Ekonomi yang Berkepanjangan, *Media Litbang Kesehatan*, 1(XVIII), pp. 33–42.
- Supariasa, IDN, Bakri, B. dan Ibnu, F. 2016 *Penilaian Status Gizi*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Tarigan, 2003. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Anak Umur 3-36 bulan sebelum dan saat Krisis Ekonomi di Jawa Tengah*. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Tersedia di : <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/view/2052>
- Tjahjono, H. D. 2011. *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Nafsu Makan Pada Pasien Dengan Penyakit Pernafasan Obstruksi Kronis Di RSUD Dr. M. Soewandhie Surabaya*, Tesis, Universitas Indonesia. Tersedia di: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15350854>.
- Tristiana, R. D., Kumalasari, R. dan Makhfudli, 2019. Pengalaman Klien TB Paru yang Menjalani Pengobatan Fase Intensif di Puskesmas Taji Kabupaten Magetan, *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 8(1), pp. 1–10.
- Tsani, R. M. 2011. *Gambaran Klinis Tuberkulosis Paru di RSUP Dr . Kariadi Semarang Periode Januari – Juni 2011*, Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang

Widagdo, 2011. *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi Pada Anak*. Jakarta: CV Sagung Seto.

World Health Organization, 2019. *Global tuberculosis report 2019*. Tersedia di: [https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/en/](https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/).

Ying, Z dan Quizhen, W. 2013. Relation of Leptin, Ghrelin and Inflammatory Cytokines With Body Mass Index in Pulmonary Tuberculosis Patients With and Without Type 2 Diabetes Mellitus', *National Center for Biotechnology Information*. Tersedia di: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24260344-relation-of-leptin-ghrelin-and-inflammatory-cytokines-with-body-mass-index-in-pulmonary-tuberculosis-patients-with-and-without-type-2-diabetes-mellitus/>.

Yuniar, I. dan Lestari, S. D. 2017. Hubungan Status Gizi Dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru, *Jurnal Perawat Indonesia*, 1(1), pp. 18–25.