

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S 2004, *Prinsip dasar ilmu gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Amin, Z & Bahar, A 2009, *Pengobatan tuberkulosis mutakhir, dalam: Buku ajar ilmu penyakit dalam Jilid III Edisi V*, Interna Publishing, Jakarta.
- Arianto, E 2012, *Hubungan antara gizi kurang dengan prevalensi tuberkulosis paru pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit DR. Cipto Mangunkusumo Tahun 2010*, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Atika, I, Munir SM, Inayah 2015, 'Gambaran angka kesembuhan pasien tuberkulosis (TB) paru di Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Pekanbaru periode Januari 2011-Desember 2013', *JOM FK Volume 2 No. 1 Februari 2015*, pp 3-5
<http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/3843>
- Bernabe-Ortiz, A, Carcamo, CP, Sanchez, JF, Rios, J 2011, 'Weight variation over time and its association with tuberculosis treatment outcome: a longitudinal analysis', *PLoS ONE* 6(4): e18474. doi:10.1371/journal.pone.0018474, diakses 9 Februari 2016.
<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0018474>
- Dahlan, S 2010, *Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.
- Dahlan, S 2013, *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2005, *Pharmaceutical care untuk penyakit tuberkulosis*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2012, *Profil kesehatan Provinsi Jawa Barat 2012*, diakses 11 Juni 2015.
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2012/12_Profil_Kes.Prov.JawaBarat_2012.pdf
- Gozali, A 2010, *Hubungan antara status gizi dengan klasifikasi pneumonia pada balita di Puskesmas Gilingan Kecamatan Banjarsari Surakarta*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Hoa NB, Lauritsen, JM, Rieder, HL, 2012, 'Changes in body weight and tuberculosis treatment outcome in Vietnam', *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* 17(1):61–66, pp 2-7
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23146565>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2011, *Strategi nasional pengendalian TB di Indonesia 2010-2014*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2013, *Profil kesehatan Indonesia 2012*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2013, *Riset kesehatan dasar 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014, *Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Krapp, F, Véliz, JC, Cornejo, E, Gotuzzo, E, Seas, C, 2008, 'Bodyweight gain to predict treatment outcome in patients with pulmonary tuberculosis in Peru', *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease* 12(10):1153–1159, diakses 2 Februari 2016.
<http://www.ingentaconnect.com/content/iatld/ijtd/2008/00000012/00000010/art00011>
- Manalu, HSP, 2010, 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian TB paru dan upaya penanggulangannya', *Jurnal Ekologi Kesehatan Vol. 9 No.4, Desember 2010 : 1340-1346*, diakses 19 Maret 2015.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/1598>
- Nasir, A, dkk 2011, *Buku ajar: metodologi penelitian kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S 2005, *Metodologi penelitian kesehatan*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2006, *Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan tuberkulosis di Indonesia*, diakses 21 Mei 2015.
klikdpi.com/konsensus/Xsip/tb.pdf
- Panjaitan, F 2012, *Karakteristik penderita tuberkulosis paru dewasa rawat inap di Rumah Sakit DR. Soedarso Pontianak periode September-November 2010*, Skripsi, Universitas Tanjungpura, Pontianak.

- Pantekosta, LI 2013, *Hubungan hasil pemeriksaan sputum basil tahan asam (BTA) dengan gambaran luas lesi radiologi pada pasien tuberkulosis paru di UP4 Provinsi Kalimantan Barat Periode 2011-2012*, Skripsi, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Pratomo, IP 2012, 'Malnutrition and tuberculosis', *J Indon Med Assoc*, *Volum: 62, Nomor: 6, Juni 2012*, pp 231-235
http://www.academia.edu/3753853/Malnutrition_and_Tuberculosis_Bahasa_Indonesia
- Prayitami, SP 2011, *Hubungan fase pengobatan dan status gizi tuberkulosis anak di Rumah Sakit Umum Daerah DR. J. Soewondo Kendal periode Januari 2011 - September 2011*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Semarang.
- Priyantomo, EP 2014, *Gambaran indeks massa tubuh (IMT) pada pasien tuberkulosis paru aktif yang menjalani terapi obat anti tuberkulosis (OAT) di Unit Pengobatan Penyakit Paru Paru (UP4) Pontianak*, Skripsi, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Ramzie, M 2011, *Gambaran perubahan berat badan pada pasien tuberkulosis selama pengobatan DOTS di Balai Pengobatan Penyakit Paru-paru Medan Tahun 2009*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Rukmini 2010, *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian TB paru dewasa di Indonesia (Analisis data riset kesehatan dasar tahun 2010)*, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Sari, NK, dkk 2009, *Gangguan nutrisi pada usia lanjut, dalam: Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I, Edisi V, Interna Publishing, Jakarta.*
- Sastroasmoro, S 2014, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis edisi ke-5*, Sagung Seto, Jakarta.
- Supariasa, IDN 2001, *Penilaian status gizi*, EGC, Jakarta.
- Usman, S 2008, *Konversi BTA pada penderita TB paru kategori I dengan berat badan rendah dibandingkan berat badan normal yang mendapatkan terapi intensif*, Tesis, Universitas Sumatera Utara.

Vasantha, M. Gopi, PG, Subramani, R 2008, 'Weight gain in patients with tuberculosis treated under directly observed treatment short-course (DOTS)', *Indian Journal of Tuberculosis*, pp 6-9
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19402266>

