

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2005. *Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Apriliyasari, RW., Fitria W., Nurulistyawan TP. 2014. *Hubungan Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Tingkat Kesembuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Paru di BBKPM Wilayah Pati*. Jurnal keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendikia Utama Kudus : 54
- Ardhiyanti, Y., Novita L., Kiki M. 2015. *Bahan Ajar AIDS Pada Asuhan Kebidanan*. Deepublish. Yogyakarta: 25
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2006. *Kepatuhan Pasien: Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi*. Vol. 7. No. 5
- Bhargava, A., et al. 2013. *Nutritional Status of Adult Patients with Pulmonary Tuberculosis in the Rural Central India and Its Association with Mortality. Plus One*. 8(10) :10-11
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah. 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*. Semarang
- Dirjen Binfar dan Alkes. 2005. *Pharmaceutical Care Penyakit Tuberkulosis*. Jakarta
- Dodor, EA. 2008. *Evaluatin of Nutrition Status of New Tuberculosis Patient at The Effia-Nkwanta Region Hospital*. Ghana: Ghana Medical Journal: 23-25
- Firdaus U., Rahardjo E., Roselinda. 2006. *Faktor-faktor Penderita Tuberkulosis Paru Putus Berobat*. Media Litbang Kesehatan XVI : No: 4
- Hutapea, T.P. Tanpa tahun. *Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis*. RSUD Dr Syaifl Anwar Malang. Jurnal Respirologi. Diakses pada tanggal 7 September 2017: 8-9
- Icksan, AG dan Reny L. 2008. *Radiologi Toraks Tuberkulosis Paru*. CV. Sagung Seto: 6
- Imamala, B. 2016. *Hubungan Kepatuhan dan Keberhasilan Terapi Pada Pasien Tuberkulosis Paru Fase Intensif Di Instalasi Rawat Jalan Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Indarwari, RD. 2014. *Hubungan Antara Kondisi Sosial Ekonomi dan Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Kawai. *et al.* 2011. *Predictors of Change in Nutritional and Hemoglobin Status among Adults Treated for Tuberculosis in Tanzania*. Int J Tuberc Lung Dis: Vol: 15 No:10 : 1380-1389
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Pusat Data dan Informasi profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta
- Mahfuzhah, I. 2014. *Gambaran Faktor Risiko Penderita TB Paru Berdasarkan Status Gizi dan Pendidikan Di RSUD Dokter Soedarso*. Skripsi. Universitas Tanjungpura Pontianak
- Morisky, DE., Ang, A., Krousel-Wood, M., Ward, HJ. 2008. *Predictive Validaty Of Medication Adherence Measure In An Outpatient Setting*, J Clin Hypertens. The Journal Clinical Hypertention. Vol.10 No. 5
- Muaz, F. 2014. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru Basil Tahan Asam Positif Di Puskesmas Wilayah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: UIN
- Mulyadi, SR dan Dermawan, I. 2011. *Profil Penderita Tuberkulosis paru di Pesisir pantai Aceh Barat Daya (Kajian di Puskesmas Blangpidie)*. J Respir Indo Vol. 31, No. 2 : 105-108
- Nizar, M. 2010. *Pemberantasan dan Penanggulangan Tuberkulosis*. Gosyan Publishing. Yogyakarta
- Notoatmodjo, S. 2005. *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. Rineka Cipta. Jakarta
- Novia, HM. 2012. *Evaluasi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis dan Kepatuhan Pada Pasien Tuberkulosis paru Di RS "X"*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Oktiani, D. 2011. *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis dengan Status Gizi Anak Penderita TuberkulosisParu*. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. 10-12
- Par'i, HM. 2016. *Penilaian Status Gizi : Dilengkapi Asuhan Gizi Terstandar*. EGC. Jakarta: 1-4
- Patiung, F., Wongkar MCP., Mandang V. 2014. *Hubungan Status Gizi Dengan CD4 Pada Pasien TB Paru*. Jurnal e-Clinic (eCI), Volume 2, Nomor 2
- Pratono, IP., Erlina, B., Victor, T. 2012. *Malnutrisi dan Tuberkulosis*. J Indon Med Assoc, Vol:62, No: 6: 231-234
- Prayitami, SP., Lilia,D., Afiana R. 2011. *Hubungan Fase Pengobatan dan Status Gizi Tuberkulosis Anak di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo*

Kendal Periode Januari 2011-September 2011. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah, Vol: 1, No: 1: 22-23

- Prayogo, AHE. 2013. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru di Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan Provinsi Banten Periode Januari 2012-Januari 2013*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rao, S. 2009. Tuberculosis and patient gender: An analysis and its implications in tuberculosis control. *Lung India*, Vol: 26 No: 2: 46-47.
- Sari, ID., Rofingatul, M., Sudiby, S. 2016. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Kepatuhan berobat pada pasien TB paru di Jakarta yang Rawat Jalan di Jakarta Tahun 2014*. *Media Litbangkes*, Vol. 26 No. 4: 246-247
- Sarwono, IY dan Lestari, SD. 2017. Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Perawat Indonesia* : Vol: 1 No:1 :18-25
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S. 2008. *Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto. Jakarta
- Schwenk, A. dkk. 2004. *Nutrition Partitioning During Treatment of tuberculosis: Gain in Body Fat Mass but Not In Protein Mass*. *Am J Nutr*.
- Senewe, FP. 2002. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Depok*. *Bul. Panel. Kesehatan*, Vol. 30, No.1: 31-38
- Selleca, CS. 2012. *Hubungan Status Ekonomi dan Tingkat Pengetahuan TB Dengan Keterlambatan Pasien Dalam Diagnosis Kasus TB Paru*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret
- Sidabutar, B., Soepardi S., Alan T. 2004. *Nutritional Status of Under-Five Pulmonary Tuberculosis Patients Before and After Six-Month Therapy*. *Pediatrica Indonesia*, Vol: 44, No: 1-2: 23-24
- Supariasa, IDN., Bakri, B., Fajar, I. 2014. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- Supriyo, dkk. 2013. *Pengaruh Perilaku dan Status Gizi terhadap Kejadian TB Paru di Kota Pekalongan*. Semarang: Poltekes Semarang.
- Tao, L., dan Kendal K. 2013. *Sinopsis Organ System Pulmonologi: Pendekatan dengan Sistem Terpadu dan Disertai Kumpulan Kasus Klinik*. Kharisma Publishing Group
- Triawanti, Fakhurrozi M., Waspada C,. 2005. *Perubahan Indeks Massa Tubuh Penderita Tuberkulosis Paru Setelah Mendapat Obat Antituberkulosis Fase Intensif*. BKM/XXI/03/September/2005.
- Vasantham, PG Gopi, R Subramani. 2009. *Weight Gain in Patients With Tuberculosis Treated Under Directly Observed Treatment Short-Course (DOTS)*. *Indian Journal of Tuberculosis*. 56: 5-9.

WHO. 2016. *Tuberculosis Report 2016*. Diakses 30 Mei 2017.

Wijayanti, H. 2018. *Perbedaan Kecukupan Energi, Protein dan Status Gizi Pasien TB Paru Pada Fase Intensif dan Fase Lanjutan Di BBKPM Surakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Xu, M., Markström, U., Lyu, J., Xu, L., 2017. *Detection of Low Adherence in Rural Tuberculosis Patient in China: Application of Morisky Medication Adherence Scale*. International Journal of Environment Research and Public Health.

Yasmin, ANG dan Christantie E. 2004. *Keperawatan Medical Bedah: Klien dengan Gangguan Pernafasan*. EGC. Jakarta: 82.