

DAFTAR PUSTAKA

- Adhvaryu, M. R., Reddy, N., & Parabia, M. H. (2007, Jun 21). Effects of four Indian medicinal herbs on Isoniazid-, Rifampicin- and Pyrazinamide-induced hepatic injury and immunosuppression in guinea pigs. *World J Gastroenterol, Vol 13 (23)*, 3199-3125.
- Agustin, R. A., Ikawati, J., & Setyati, A. (2013). Efek Curcuma Terhadap Kadar Alanine Minotransferase Pada Pemakaian Obat Anti Tuberculosis di Poli Klinik Anak RSUD Arifin Ahmad Riau. *ISSN: , Vol 2339-2592*, 199-206.
- Aminah, S. (2013, September). Perbedaan Kadar SGOT, SGPT, Ureum, dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan. *Jurnal Analis Kesehatan, 2*, 260-269.
- Azhar, K., & Perwitasari, D. (2013, Desember). Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Prevalensi TB Paru di Propinsi DKI Jakarta, Banten dan Sulawesi Utara. *Media Litbang Kesehatan , 23(4)*, 172-181.
- Bihar, S. (2015, febuari 8). *Harian Analisa*. Retrieved Agustus 29, 2017, from *Harian Analisa*: <http://harian.analisadaily.com/kesehatan/news/gangguan-hati-pada-pengobatan-tuberkulosis/106470/2015/02/09>
- Budianto, A. K. (2009). *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Malang: UMM Press.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Phamaceutical Care Untuk Penyakit Tuberculosis*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Domingga, Margaretha. (2012). *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Susu terhadap Peningkatan Status Gizi Pasien TB di Puskesmas Waingapu Kabupaten Sumba Timur Propinsi NTT*. Jurusan Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan. NTT: Universitas Airlangga.
- Dwiyanti, D., Hadi, H., & Susetyowati. (2004, Mei). Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kejadian Gizi salah di Rumah Sakit. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, Vol 1 (1)*, 1-7.
- Gutawa , M. (2012, September). *Gangguan Gizi Pada Penyakit TB*. (Kabar Berita) Retrieved Desember 6, 2016, from Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung: <http://web.rshs.or.id/gizi-buruk-versus-penyakit-tb/>
- Indrawati, R. D. (2014). *HUbinagn Antara KOndisi Sosial Ekonomi dan Prilaku Hidup Sehat dengan Status Gizi Pasien Tuberculosis Paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta*. Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan. Surakarta: UNiversitas Muhammadiyah Surakarta.
- Intiyati, A., Mukhis, A., Arna, Y. D., & Fatimah, S. (2012, Desember). Hubungan Status Gizi Dengan Kesembuhan Penderita TB Paru Di Poli Paru Di

Rumah Sakit Daerah Sidoarjo. *THE INDONESIAN JOURNAL OF HEALTH SCIENCE*, 3, 60-74.

Jurenka, J. S. (2009). Anti-inflammatory Properties of Curcumin, a Major Constituent of *Curcuma longa*: A Review of Preclinical and Clinical Research. *Alternative Medicine Review*, Vol 14 (2), 141-153.

Katsilambros, N., Dimosthenopoulos, C., Kontogianni, m., Manglana, E., & Pouliou, k. A. (2011). *Asuhan Gizi Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

KEMENKES RI. (2013). *RISKESDAS*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

KEMENKES RI. (2014). *Pedoman Nasional Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

KEMENKES RI. (2014). *pedoman Pelayanan Gizi Pada Pasien Tuberculosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

KEMENKES RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Kusharto, C. M., & Supariasa, I. N. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Martony, O., & Hendro. (2006, Juni 1). Efektifitas Pengobatan Strategi DOTS dan Pemberian Telur Terhadap Penyembuhan dan Peningkatan Status Gizi penderita TB Paru di Kecamatan Lubuk Pakam. *Jurnal ilmiah PANNMED*, Vol 1 (1), 38-43.

Moehyi, S. (1999). *Pengaturan Makanan dan Diet untuk Penyembuhan penyakit*. Jakarta: Gramedia.

Murti, B. (2003). *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi Edisi Kedua Jilid Pertama*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Nadimin, Nurlelah, Zakaria. (2013). Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Energi Tinggi Protein Terhadap Perubahan Berat Badan Pasien Tuberculosis Di Rumah Skit Umum Labuan Baji MAKasar. *Media Gizi Pangan*, Vol XVI (2), 42-47.

Naga, S. S. (2014). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Jogjakarta: DIVA Press.

Nutrition Information Centre University of Stellenbosch. (2007). *Tuberculosis and Nutrition*. (Department of Human Nutrition) Retrieved November 30, 2016, from WEBSITE: <http://www.sun.ac.za/nicus/> : www.reseacrgate.net

PERSAGI. (2008). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Prasetyono, D. S. (2012). *Daftar Tanda dan Gejala Ragam Penyakit*. Jogjakarta: FlashBooks.
- Prastowo , A., Lestariana, W., Nurdjanah, S., & Suto, R. (2014, September). Efektifitas Pemberian Ekstra Putih Telur Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Tuberculosis Dengan Hipoalbumin. *Mandala of Health, Vol 7 (3)*, 528-535.
- Pratomo, I. P., Burhan, E., & Tambunan , V. (2012, Juni). Gizi salah dan Tuberculosis. *J Indon Med Assoc, Vol 62 (6)*, 230-236.
- Putri , W. A., Munir , S. M., & Christianto , E. (2016, Oktober 2). Gambaran Status Gizi Pada Pasien Tuberculosis Paru (TB PARU) Yang Menjalani Rawat Inap Di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *JOM FK, 2*, 1-16.
- Sari, A. K. (2014). *Pengaruh KOnseling Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Pada Penderita TB Paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Ilmu Gizi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sianturi, R. (2014, Maraet). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan TB Paru. *Unnes Journal of Public Health, Vol 3 (1)*, 1-10.
- Supariasa, I.D.N.,Bakri, B.,dan Fajar, I. (2001). *Penilaian status gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Suparman, Hardiasnyah, Kusharto, C. M., Sulaeman, A., & Alisjahbana, B. (2011). Efek Pemberian Suplemen Sinbiotik dan Zat Gizi Mikro (Vitamin A dan Zinc) Terhadap Status Gizi Penderita TBC Paru Orang Dewasa Yang engalami Kekurangan Energi Kronik. *Gizi Indonesia, Vol 34 (1)*, 32-42.
- Wahiduddin, & Ansar, J. (2012). *Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Penderita TB Paru di Kota Makasar*. Laporan Penelitian Akhir Epidemiologi Kesehatan, Kesehatan Masyarakat. Makasar: Universitas Hasanudin.
- Wahyono, D., Hakim, A. R., & Purwatuningsih. (2007). Pengaruh Pemberian Tablet Curcuma® Terhadap Farmakokinetika Rimfampisin Pada Tikus. *Journal of Chromatography, Vol 225*, 526-531.
- Wassie, M. M., Worku, A. G., & Shamil, F. (2014, July 28). Weight Gain and Associated Factors among Adult Tuberculosis Patients on Treatment in Northwest Ethiopia: A Longitudinal Study. *J Nutr Disorders, Vol 4(2)*, 2-7.
- WHO. (2013). *Nutritional care and support for patients with tuberculosis*. Geneva: WHO.
- WHO. (2015). *Global Tuberculosis Report*. France: WHO.

Wisnugroho, Y. c. (2014). *Hubungan Asupan Makronutrient dan Mikronutrien dengan Status Gizi Pada Penderita TB Paru di BBKPM (Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat) Surakarta*. Jurusan Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan. Surakarta: Unniversitas Muhammadiyah surakarta.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas Esa Unggul