

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Almatsier, Sunita. 2004. *Penuntun Diet*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Cornelia, Sumedi, E., Anwar, I., Ramayulis, R., Iwaningsih, S., Kresnawan, T., Nurlita H. 2013. *Konseling Gizi*. Penebar Plus, Jakarta
- Denisica, S.N. 2015. Malnutrisi dan Anemia Pada Penderita Tuberkulosis Paru. *Majority*, 4 (8) : 29 – 36
- Dias, F.D., Wirjatmadi, B., Adriani, M. 2015. Peran Zinc Sulphate dan Omega 3 Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di RS Surabaya Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4 (1) : 51 – 61
- Hasan, I dan Anggraeni T.I. 2008. Peran Albumin dalam Penatalaksanaan Sirosis Hati. *MEDICINUS*, Volume 21, Nomor 2
- Huda, N.S., Siswati, T. 2015. Pemberian Ekstra Jus Putih Telur Terhadap Kadar Albumin dan Hb Pada Penderita Hipoalbuminemia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12 (2) : 54 – 61
- Komang, I.A.M., Putu, N.A., Guzti, I.A.A.W., Agung, A.A.K. 2015. Dampak Pemberian Putih Telor Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Penderita Hipoalbuminemia di BRSU Tabanan Provinsi Bali. *Jurnal Skala Husada*, 12 (2) : 178 – 181
- Kurnia, S.A. 2014. Pengaruh Konseling Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi Pada Penderita TB Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Surakarta. *Skripsi*, FIK - UMM, Surakarta
- Lawrence, T.M., Stephen, M.J. dan Maxine, P.A. 2002. *Diagnosis dan Terapi Kedokteran (Penyakit Dalam)*. Salemba Medika, Jakarta
- Lean, M.E.J. 2013. *Ilmu Pangan, Gizi dan Kesehatan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Loriana, R, dkk. 2012. Efek Konseling Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Berobat Penderita Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah-Poltekkes Kota Samarinda*
- Manurung, S., Suratun, Krisanty, P., Putu, E.N.L. 2009. *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*. Trans Info Media, Jakarta
- Muchtadi, T., Sugiyono. dan Ayustaningwarno, F. 2011. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta, Bandung
- Muchtadi, T. 2009. *Prinsip Teknologi Pangan Sumber Protein*. Alfabeta, Bandung

- Mulyanton, H. 2014. Hubungan Lima Indikator Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Tuberkulosis *Multidrug Resistant*. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2 (3) : 355 - 367
- Nuraini, F. 2017. Gambaran Profil Penderita Tuberkulosis Paru Di RSUP Dr Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Skripsi*, FK – UMM, Surakarta
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta: Jakarta
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Pearce, E.C. 2011. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Prastowo, A., Lestariana, W., Nurdjanah, S. 2014. Efektifitas Pemberian Ekstra Putih Telur Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Hipoalbumin. *Mandala of Health*, 10 (3) : 111 – 118
- Prasetya, Z.A. 2015. Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga Dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwodadi. *Skripsi*, FK – UNDIP, Semarang
- Putra, I.P., Burhan ,E., Tambunan, V. 2012. Malnutrisi dan Tuberkulosis. *J Inso Med Assoc*, volume 10 (nomor 3) : hal 230 – 236
- Ruswanta, D.F. 2016. Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan, Sikap, Keterampilan Keluarga Serta Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Pasien Penyakit Ginjal Kronik Dengan Hemodialisis di Rumah Sakit Tentara Tk II dr Soepraoen Malang. *Skripsi*, Poltekkes Kemenkes Malang, Malang
- Rab, T. 2010. *Ilmu Penyakit Paru*. Trans Info Media, Jakarta
- Sadjaja, Atmaria. 2010. *Kamus Gizi*. Kompas, Jakarta
- Simbolon, H.T., Lombo, J.C. dan Wongkar, M.C.P. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Albumin Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal e-Clinic*, 4 (2)
- Slamet. 2016. Hubungan Kadar Albumin Pada Penderita Penyakit Tuberkulosis Paru Selama Masa Pengobatan Di Unit Pengobatan Penyakit Paru (UP4) Pontianak. *Sanitarian*, 8 (3) : 375 – 379
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif DAN R&D*. Alfabeta, cetakan ke 14, Bandung
- Sulistya, H.K, dkk. 2014. Hubungan Asupan Protein dan Kadar Albumin Pasien Kanker di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 3 (2) : 43 – 52

- Sumarmi dan Duarsa, A.B.S. 2014. Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru BTA Positif Di Puskesmas Kotabumi II, Bukit Kemuning Dan Ulak Rengas Kab. Lampung Utara Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 22 (2) : 82 – 101
- Suharyo. 2013. Determinasi Penyakit Tuberkulosis di Daerah Pedesaan. *Kesmas*, 9 (1) : 85 – 91
- Supariasa, I.D.N. 2012. *Pendidikan dan Konsultasi Gizi*. EGC, Jakarta
- Sutedjo, A.Y. 2007. *Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Amara Books, Yogyakarta
- Vera, T.H., Rivolta, G.M.W., Olife, S. 2014. Suplementasi Protein Ikan Gabus Sebagai Alternatif Dalam Penatalaksanaan Diet Pada Pasien Dengan Indikasi Hipoalbuminemia di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *GIZIDO*
- Wasesa, R.A.L., Wirjatmadi, B., Adriani, M. 2016. Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi Pasien Tuberkulosis Dengan Sputum BTA (+) dan Sputum BTA (-). *Media Gizi Indonesia*, 11 (2) : 144 – 152
- Wokas, J.A.J., Wongkar, M.C.P. dan Surachmanto, E. 2015. Hubungan Antara Status Gizi, Sputum BTA Dengan Gambaran Rontgen Paru Pada Pasien Tuberkulosis. *Jurnal e-Clinic*, 3 (1) : 298 – 305