

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi* Gramedia, Jakarta ; 94-96.
- Ariyani, DR., Sarbini, D., Yuliati, R. 2011. *Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Fungsi Paru pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Aryanti, DA.. 2014. *Angka Kejadian Anemia pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta*. Naskah Publikasi Skripsi.pp.1-18. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Aulina, R. 2001. *Gizi dan Pengolahan Pangan*. Adicronoto Karya Nusu. Yogyakarta.
- Barnett, M.,2006. *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. *New England Journal of Medicine* 343:pp 269-280. .
- Deglin,J.H., and Vallerand, A.H., 2005. *Pedoman obat untuk perawat: alih bahasa H, Y, Kuncara, Palupi, W; Editor Sari K dan Monica Ester*. Jakarta:EGC
- Dara, A., Bahar, B., Jafar, N., Jafar. 2011. *Kebiasaan Merokok dan Asupan Makan terhadap Status Gizi Manula di Kelurahan Balla Kabupaten Enerkang*. Naskah Publikasi: Universitas Hasanudin: Makassar.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. *Pedoman Pengendalian Penyakit Paru Obstruksi Kronik(PPOK)*. Dirjen Pengendallian Penyakit Tidak Menular. Jakarta. *Kep.Men.Kes RI No.1022/Menkes/SK/XI/2008*.
- Departemen Kesehatan RI, 2009. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta:Dirjen Yankes.
- Descramer, M. *et al*. 2010. *Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*.
- Fasitasari, M. 2013. *Terapi Gizi pada Lanjut Usia dengan Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK)*. *Sains Medika*, 5(1) : 50 – 61.
- Fahri, I, KS, Dianiati., Yunus, F. *Efek Peradangan Sistemik pada PPOK terhadap Kardiovaskuler*.

- Fernandes, AC, dan Benzerra, OMDPA. 2006. *Nutritional Therapy For Chronic Obstructif Pulmonary Disease And Related Nutritional Complication. J Bras Pneumol*, 32(5):461-71.
- Francis. 2011. *Perawatan Respirasi (Rspiratory Care)*. Jakarta:Erlangga.
- Hallin, R., Koivisto, UK., Lindberg, E., Janson, C. 2005. Nutritional Status, Dietary Energy Intake and the risk of exacerbation in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). *Respiratory Medicine* : 561-567.
- Harminto, 2004. *Hubungan Antara Indeks Masa Tubuh dan Kadar Serum Albumin Dengan Fungsi Paru Penderita Penyakit Paru Obstruksi kronik*. Artikel Penelitian : Universitas Diponegoro. Semarang.
- HY, Weni, 2008. Indeks Massa Bebas Lemak pada Berbagai Derajat Keparahan Penyakit Paru Penderita Penyakit Paru Obstruksi kronik dan Kaitannya dengan Tingkat Asupan Zat Gizi Makro. Artikel Penelitian : Universitas Diponegoro. Semarang.
- Itoh, M., Tsuji, T., Nemoto, K., Nakamura, H., Aoshiba, K. 2013. *Undernutrition in Patients COPD and its Treatment. Nutrients*, ISSN 2072-6643.
- Jones, P., 2001. *Assesing Treatment Outcomes in COPD. Synergi Medical Education.London*.
- Klau, YB., Ciptorini, D., Setyaningrum, SD. 2012. Hubungan Asupan Energi, Protein, Lemak dan Karbohidrat dengan Status Gizi Pelajar di SMPN KOKAP Kulon Progo Yogyakarta. Naskah Publikasi: Universitas Respati: Yogyakarta.
- Linder, MC. 2006. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme.Universitas Indonesia press*. Jakarta.
- Muctadi, D. 2010. *Teknik Evaluasi Nilai Gizi protein*. Alfabeta. Bandung
- Mustikaningrum, F., 2014. Survey Konsumsi pada Kelompok dan Individu. Diklat Kuliah Penilaian Status Gizi. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Napitulu, H., 2001. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Lanjut Usia (Lansia) di kota Bengkulu. Abstrack: Universitas Indonesia; Jakarta.
- Neims,M. Kathryn,P. Sucher,K,L. Sara,L,R. 2010. *Nutritional Therapy and Pathophysiology*.Chengage Learning,Inc: Part 2; 80-82
- Onider. GL, 2002. Diagnostic Of COPD: Part 10 (1)

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), 2003. *Penyakit Paru Obstruktif Kronik; Pedoman dan Penatalaksanaan di Indonesia : 1-12.*
- Prasetyo, Y, B.,2006. Analisis Faktor Keluarga, Sosial dan Psikologi Terhadap Gangguan Sulit makan pada Anak dalam Konteks Keperawatan Komunitas di Desa Taman Harjo Kecamatan Singosari Kabupaten Malang Jawa Timur. Tesis: Universitas Indonesia:Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2013. *Laporan Empat Tahunan badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.* Jakarta.
- Rumende, CM,. 2006. Procalcitonin dan Lipopolysaccharide-Binding Protein sebagai prediktor dan petanda prognostik ventilator associated pneumonia pada pasien HCU/ICU RSCM. Artikel Penelitian. Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo; Jakarta
- Soemirat, 2000. Epidemiologi Lingkungan. Bandung: UGM Press. Yogyakarta.
- Supariasa, IDN., Bakri, B., dan Fajar, 2002. Penilaian Status Gizi. EGC. Jakarta
- Van de Bool., *et al.* 2014. Quality of Dietary Intake In Relation to Body Composition in Patient with Chronic Obstructive Pulmonary Disease Eligible For Pulmonary Rehabilitation. *Eurt J Clin Nutr*, (2): 159-65.
- Vesbo *et al.* 2006. *Body Mass, Fat-Free Body Mass, and Prognosis In Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease from a Random Population Sampel. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine.* 173.
- Wahyuningsih, Retno,., 2013. Penatalaksanaan Diet Pada pasien. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Waryono. 2010. Gizi Reproduksi. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2004. Jakarta : Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- Yilmaz, D., Capan, N., Canbakan, S., Besler, T, H., 2015. Dietary Intake of Patients with Moderate to Severe COPD in Relation to Fat-Free Mass Index: a Cross-Sectional study *Nutritional Journal, Biomed Central*, pp.1-10.
- Yekta, S, S,. Luckhoff, A,. Ristie, D,. Lampert, F,. dan Ellrich, J,. 2010. Impaired somatosensation in tongue mucosa of smokers. *Clin Oral Invest.*