

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. 2017. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi : Vitamin*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal : 59 – 83.
- Alibakhshi, E., dan Shirvani, H. 2015. Nutritional Status in Patients with Chronic Obstruction Pulmonary Disease (COPD) - Review Article. *EC Nutrition* 2.1: 267-274.
- Arasj, Fauzi. 2017. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi :Survei Konsumsi Makanan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal : 140 – 157.
- Baldrick, F.R.,Elborn, J.S., Woodside, J.V., et al. 2012. Effect Of Fruit And Vegetable Intake On Oxidative Stress And Inflammation In COPD : A Randomized Controlled Trial. *European Respiratory Journal* 39:1377 – 1384
- Bool, C.V.D., Verdonshot, C.M., Melick, P.V., et al. 2014. Quality Of Dietary Intake In Relation To Body Composition In Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease Eligible For Pulmonary Rehabilitation. *European Journal of Clinical Nutrition* 68, 159-165.
- Fasitasari, M. 2014. Terapi Gizi Pada Lanjut Usia Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Sains Medika*, Vol. 5, No. 1, Januari - Juni 2013 : 50-61
- Fernandes, AC and Bezerra, OMPA. 2016. *Nutrition Teraphy for Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Related Nutritional Complications*. J Bras Pneumol. 2006;32(5):461-71
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD), 2017. *Global Strategy for The Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. www.goldcopd.org
- Hanifah, Maryam. 2010. *Hubungan Usia Dan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Wanita Usia 20-50 Tahun Tentang Periksa Payudara Sendiri (SADARI)(Studi di Rt 05 dan Rt 06 Rw 02 Kelurahan Rempoa Pada Tahun 2010)*.Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah jakarta : Skripsi.
- Hanson, C., Rutten, E.P.A., Wouters, E.F.M., and Rennard, S. 2013. *Diet and Vitamin D As Risk Factors For Lung Impairment and COPD*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.trsl.2013.04.004>
- Harminto, 2004. *Hubungan Antara Indeks Masa Tubuh dan Kadar Serum Albumin Dengan Fungsi Paru Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Hsu, M.F., Ho, S.C., Kuo, H.P., Wang, J.Y., and Tsai, A.C. 2013. Mini_Nutritional Assessment (MNA) is Useful for Assessing the Nutritional Status of Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease : A Cross-sectional Study. *Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. COPD*, 11:325-332 Informa Healthcare USA.Inc

Indonesia KKR. Riset Kesehatan Dasar 2013. 2013

Kakarla B., Boddula, R.P., Gongati, P. 2016. Relation Between Body Mass Indeks, Forced Expiratory Volume In One Second And 6 Minute Walk Test In Stable COPD Patients. *International Journal of Research in Medical Sciences*. Vol 4 Issue 12 Page 5144 – 5148. www.msjonline.org

Karakas S., Bilgin, M.D., Polatli, M., Ozlem, S., Gulen, S.T. 2014. Anthropometric Methods in Evaluation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Body composition in Pulmonary Disorders, Coll. Antropol.*38 (2) : 499 – 504

Keranis, E., Makris, D., Rodopoulou, P., Martinou, H., Papamakarios, G., et al. 2010. Impact Of Dietary Shift To Higher-Antioxidant Foods In COPD: A Randomised Trial. *European Respiratory Journal* 36: 774-780

Luo, Y., Zhou, L., Li, Y., Guo, S., et al. 2016. Fat-Free Mass Index For Evaluating The Nutritional Status And Disease Severity In COPD. *Respiratory Care Paper In Press*. DOI: 10.4187/respcare.04358

Margaretha, Ela., Siswanto, Yuliaji., Tarmali, Auly., 2014. *Hubungan Faktor Risiko Merokok dengan Derajat Keparahan PPOK pada Penderita PPOK di BKPM Wilayah Ambarawa*. STIKES Ngudi Waluyo.

Noralita, Weny. 2016. *Korelasi Derajat PPOK dengan Penurunan Massa Otot pada Penderita PPOK di Poli Paru RSUDZA*. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh : Skripsi.

Nugraha, Ika. 2010. *Hubungan Derajat Berat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Derajat Berat PPOK*. Akper Patria Husada. Surakarta.

Par'i, Holil; Wiyono, Sugeng; dan Harjatmo, T. Priyo. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan RI. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan: Bahan Ajar Gizi.

Permenkes No 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia.

Rahayu, E. 2016. *Hubungan Asupan Makan dan Status Merokok dengan Status Gizi pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Rawat Jalan di Rumah Sakit Paru dr Ario Wirawan Salatiga*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Skripsi.

- Safitri, Y. 2016. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Derajat Keparahan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)*. Universitas Negeri Semarang: Skripsi.
- Saputra, T.T., dan Wulan, A.J.. 2016. Madu Sebagai Pencegah Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Majority* volume 5 nomor 5.
- Sayuti, K., dan Yenrina, R. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Andalas University Press. Padang.
- Schols, AMWJ. *The 2014 ESPEN Arvid Wretlind Lecture : Metabolism & Nutrition : Shifting paradigms in COPD management*. Clinical Nutrition. <http://dx.doi.org/10.1016/j.clnu.2015.09.005>
- Siswanto, B, dan Ernawati, F. 2013. Peran Beberapa Zat Gizi Mikro dalam Sistem Imunitas. *Jurnal Gizi Indonesia* 36 (1):57-64
- Soeroto, A.Y., dan Suryadinata, H. 2014. Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Ina J chest Crit and Emerg Med* Vol.I No.2.
- Supariasa, 2017. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi : Penilaian Status Gizi Secara Antropometri*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal : 133 – 139
- Susanti, P.F.E. 2015. Influence of Smoking on Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). *J Majority*. Volume 4 nomer 5 : 67-75.
- Tjahjono, Hendro Djoko, 2011. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nafsu Makan Pada Pasien Dengan Penyakit Pernafasan Obstruksi Kronis Di RSUD D. M. Soewandhie Surabaya*. Universitas Indonesia: Tesis.
- Tsiligianni I.G., and Molen, T.V.D. 2010. A Systematic Review of The Role of Vitamin Insufficiencies and Supplementation in COPD. *Respiratory Research* 11 : 171
- Werdhasari, A. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesiana* Vol 3.2 : 59 – 68
- Yilmaz, D., Capan, N., Canbakan, S., Besler, H.T. 2015. Dietary Intake of Patients with Moderate to Severe COPD in Relation to Fat-Free Mass Index : A Cross-Sectional Study. *Nutrition Journal* 14:35
- Yulistiana, F., Suradi, Reviono, Sutanto, Y.S., Raharjo, A.F., Makhabah, D.N. 2016. Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar Interleukin-6 Plasma, MDA Plasma dan Lama Rawat Inap Penderita PPOK Eksaserbasi. *Jurnal Respirasi Indonesia* Vol 36 no 3 : 157 – 166.

Zakiyyah, E.R., Gurnida, D.A., dan Kartasasmita, C.B. 2014. Pengaruh Pemberian Vitamin C terhadap Perubahan Kadar Total Antioksidan Serum pada Penderita Tuberculosis Paru Anak. *Sari Pediatri*, Vol 16, No.2.

