**DAFTAR PUSTAKA**

[AsDI] Asosiasi Dietisien Indonesia. 2011. Pengembangan konsep nutrition care process (NCP), proses asuhan gizi terstandar (PAGT). Persagi dan AsDI

Abdullah, A., *et al,* 2014. *Estimaing the risk of cardiovascular disease using an obeseyears metric.* BMJ Open.

Adriani, 2013. *Persepsi Pasien Tentang Sajian Makanan Di Rumah Sakit Pusat Angkatan Udara Dr. S. Hardjolukito*. Jurnal Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Almatsier S. 2010. Penuntun Diet. Jakarta (ID) : PT Gramedia Pustaka Utama

American Diabetes Association. (2006). *Standards of Medical Care in Diabetes. Chapter 1: Application and Administration*. New York: McGraw-Hill

Andrian. 2017. Daya Terima Makanan dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein Pasien Rawat Inap Penderita Penyakit Dalam di Rumah Sakit Dr. H Marzoeki Mahdi. Jurnal Gizi dan Pangan. 3(1), 22-39.

Angraeni D. 2007. *Mewaspadai Adanya Sindrom Metabolic*. Jurnal Kedokteran Indonesia. 25(6): 18–25.

AsDI & Persagi. 2011. Pengembangan konsep nutrition care process (NCP) Proses asuhan gizi terstandar (PAGT).

Bantas K, Yosef HK, Moelyono B. 2012. Perbedaan gender pada kejadian sindrom metabolik pada penduduk perkotaan di Indonesia; Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional; 7(5) : 219 – 226

Baty F, Arsana, Isenring B, Blum T, Effendi *et al*. 2013. Comorbidities and burden of COPD : a population based case-control study. Plus One; 8(5) : 1 – 9

Budiman, Sihombing R, Pradina P. 2015. Hubungan dislipidemia, hipertensi dan diabetes melitus dengan kejadian infark miokard akut. Jurnal Kesehatan Masyarakat; 10(1) : 32 – 37

Darmawan. 2017. Daya Terima Makanan dan Tingkat Konsumsi Energi-Protein Pasien Rawat Inap Penderita Penyakit Dalam di Rumah Sakit Dr. H Marzoeki Mahdi. Jurnal Gizi dan Pangan. 3(1), 22-39.

Djafri, D dan Hasanah, R. 2016. *Meta –Analisis Faktor Risiko Modifiable Penyakit Kardiovaskular Di Asia Tenggara.* FKM, Universitas Andalas. Vol. 2, No. 1

Dwijayanti, L. 2008. *Ilmu Gizi Menjadi Sangat Muda.* Edisi 2. Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Dwipayana MP, Suastika K, Saraswati IMR, Gotera W, Budhiarta AAG, Sutanegara et al. 2011. Prevalensi sindroma metabolik pada populasi penduduk Bali, Indonesia. J Peny Dalam; 12: 1 – 5

Dwipayana P, et al, 2011. *Prevalensi Sindrom Metabolik pada Populasi Penduduk Bali Indonesia.* FK Unud, RSUP Sanglah Denpasar Bali. Vol.12

Ernawati D. 2008. Efektivitas penyuluhan gizi terhadap tingkat pengetahuan pasien post operasi di ruang Flamboyan RSU USD Gambiran Kediri. Wahana ;51(2)

Furukawa S, Fujita T, Shimabukuro M. 2004. Increased oxidative stress in obesity and its impact on metabolic syndrome. J Clin Invest; 114 : 1752 – 61

Handayani, Pudji Astutik dan Yuni Nurwati. 2017. *Efektifitas Penatalaksaan Proses Asuhan Gizi Terstandar terhadap Perbaikan Asupan Pasien Sindrom Metabolik di RSUD Sidoarjo.* Jurnal Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

Handayani, V. B. 2009. Gambaran Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi pada Penderita Tuberkulosis Paru Rawat Inap di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Haris, S. 2009. *Hipertensi pada Sindrom Metabolik.* Departemen Ilmu Kesehatan. 11(4): 257-63

Hasdianah, & Suprapto, S. I. (2014). Patologi & Patofisiologi Penyakit. Yogyakarta: Nuha Medika.

Horton ES. Effects of Lifestyle Changes to Reduce Risks of Diabetes and Associated Cardiovascular Risks: Results from Large Scale Efficacy Trials. Obesity 2009; 17 (suppl 39):S43-S48.

Ida Bagus Wayan Kardika, Sianny Herawati, I. W. P. S. Y. (2015). Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, 1, 1689–1699

Ida Bagus Wayan Kardika, Sianny Herawati, I. W. P. S. Y. (2015). Preanalitik Dan Interpretasi Glukosa Darah Untuk Diagnosis Diabetes Melitus. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, 1, 1689–1699.

Indrarti M. 2005. Terapi gizi medis sebagai model dalam asuhan gizi. Naskah lengkap Short Course Asuhan Gizi Rumah Sakit Program Studi IKM FKUGM. Yogyakarta (ID) : Indonesia

Indriyanti R, Harijanto T. 2004. *Optimal cut-off value for obesity : using anthropometric indices to predict atherogenic dyslipidemia in Indonesian 65 population*. Jakarta: Himpunan Studi Obesitas Indonesia (HISOBI): 1-13.

Iqbal, M. 2018. *Penilaian Status Gizi ABCD*. Jilid 1. Salemba Medika, Jakarta.

Jafar, N (2011). *Sindrom Metabolik.* Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.

Kamso, S. 2011. *Prevalensi dan Determinan Sindrom Metabolik pada Kelompok Eksekutif di Jakarta dan Seekitarnya. Jurnal Kedokteran Universitas Indonesia*. Vol 6, Nomor 2.

Kemenkes RI. 2013. *Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit (PGRS)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI

Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI

Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar - RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI

Korneliani K, Meida D. *Obesitas Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi. Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012;7(2):117-21.

Kurniasari N, et al, 2017. *Buku Ajar Gizi dan Kanker.* Universitas Brawijaya Press (UB Press). Malang, Indonesia.

Lara-Castro C, Fu Y, Chung BH, Garvey WT. 2007. Adiponectin and the metabolic syndrome: mechanism mediating risk for metabolic and cardiovascular disease. Curr Opin Lipidol; 18 (3) : 263 – 70

Magdalena, Mahpolah, Yusuf, A. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan sindrom metabolik pada penderita rawat jalan di rsud ulin banjarmasin, 5(2), 1–6.

Masthalina. 2014. Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap Terhadap Penyajian Dan Pelayanan Makanan Yang Disajikan Di Rumah Sakit Condong Catur Yogyakarta skripsi, 1(2), 1.

Medika, P. 2018. *Terapi Nutrisi pada Pasien Sindrom Metabolik.* Kepaniteraan Klinik Ilmu Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran UNS, Surakarta.

Morris SF, Wylie-Rosett J. 2010. Medical nutrition therapy: A key to diabetes management and prevention. Clinical Diabetes; 28 : 1 – 18

NCEP ATP III. (2001). *NCEP Cholesterol Guidelines*. National Institute of Health

Pusparini. 2007. *Obesitas sentral, sindroma metabolic dan diabetes mellitus tipe dua.* Universa Medicina, (26) : 195-204.

Putri AES. 2013. Hubungan obesitas dengan kadar HbA1c pasien diabetes mellitus tipe II di laboratorium patologi klinik Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Provinsi Lampung. [skripsi]. Bandar Lampung (ID) : Fakultas Kedokteran Unila

Rennie KL. 2003. Association of the metabolic syndrome with both vigrous and moderate physical activity. International Journal of Epidemiology; 32 : 600 – 6

Riccardi G, Giacco R, Rivellese AA. *Dietary fat, insulin sensitivity and the metabolic syndrome*. Clin Nutr 2004; 23:447-456.

Riccardi G, Rivellese AA. *Dietary treatment of the metabolic syndrome —  the optimal diet*. BrJ Nutr 2000; 83 (Suppl 1):S143-8.

Rini, S. 2015. *Sindrom Metabolik.* Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. (4) : 4.

Rusli, D dan Christine, L. 2014. *Diagnosis dan Tata laksana Sindrom Metabolik pada Anak dan Remaja.* Edisi 1. Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.

Shahab, A. 2007. *Sindrom Metabolik*. Jurnal media informasi Ilmu Kesehatan dan Kedokteran. 10(4): 21–32.

Soewondo P and Saksono D. 2004. Sindrom metabolik dalam endokrinologi Klinik V. Editor : Sri Hartini KS Kariadi dan Johan S Mansjhur. Bandung (ID): Perkumpulan Endokrinologi Indonesia Cabang Bandung

Sulistiowati, E dan Sirait, M. 2014.  *Sindrom Metabolik pada Orang Dewasa di Kota Bogor.* Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat, Badan Litbangkes. Jakarta, Indonesia.

Sumapradja, Gutawa M, Fayakun YL, Widyastuti D. 2009. Proses asuhan gizi terstandar. Bandung (ID) : Persatuan

Sunarti. (2018). *Serat Pangan dalam Penanganan Sindrom Metabolik.* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Supariasa, et al. 2019. *Asuhan Gizi Klinik.* Buku Kedokteran EGC. Jakarta

Susetyowati, et al, 2012. *Pengembangan metode skrining gizi untuk pasien dewasa rawat inap.* Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Vol.8, No. 4: 188-194

Syafrudin, H. 2009. *Hipertensi pada Sindrom Metabolik*. Jurnal Kedokteran Universitas Indonesia. 11(4):257-263).

Tjandrarini, H. 2015. *Faktor Risiko Sindrom Metabolik Pada Orang Dewasa Di Kota Bogor.* Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik, Badan Litbangkes, Kemenkes RI

Tjokroprawiro A. 2006. *New Approach in The Treatment of T2DM and Metabolic Syndrome*. *The Indonesian Journal of Internal Medicine*. 38:160-166.

Tuminah, S. 2015. *Hubungan Komponen Sindrom Metabolik Dengan Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Di Lima Kelurahan Kecamatan Bogor Tengah.* Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik, Badan Litbangkes, Kemenkes RI

Widjaya A, et al, 2004. *Obesitas dan Sindrom Metabolik. Forum Diagnosticum*. 4:1-16

Yonata A. 2016. Studi Manajemen Pelayanan Gizi Pasien Di Instalasi gizi Rumah Sakit Umum Daerah Pangkep skripsi, 1(2), 2.

Yunancy. 2011. *Menu Pilihan Diet Nasi yang Disajikan Berpengaruh Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien VIP di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Gizi Klinik Indonesia.* Vol.7, No.3: 112-120