

## DAFTAR PUSTAKA

AACE (2010). American association of clinical endocrinologists, associazione medici endocrinologi, and European thyroid association medical guidelines for clinical practice for the diagnosis and management of thyroid nodules. *Endocr Pract*, 16(1): 4-5

Agus Z (2006). Peta prevalensi Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) di kota Padang tahun 2006. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, I(2): 60-62.

Alioses Y (2008). Hubungan penyakit gondok dengan kadar yodium dalam urin murid Madrasah Ibtidaiyah Negeri (MIN) Korong Gadang Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 34(2): 190.

Ardestani SK, Hashemipour M, Kalili N, Zahed A, Keshteli AH (2014). Protein-energy malnutrition in goitrous schoolchildren of Isfahan, Iran. *International Journal of Preventive Medicine*, 5(5): 539-544.

Astuti R (2002). Peran penyakit infeksi, sosial ekonomi dan sanitasi lingkungan dalam mempengaruhi status gizi balita di pedesaan Jawa Tengah tahun 2002. Depok: Universitas Indonesia. Tesis.

ATA (2016). Goiters. <http://www.thyroid.org/goiter/> - diakses Februari 2016.

BPS (2012). Penduduk berumur 5 tahun keatas menurut kelompok umur dan pendidikan tertinggi yang ditamatkan. <http://sp2010.bps.go.id/index.php/site/tabel?tid=327&wid=0> - diakses Februari 2016.

Budiman B (2012). Status iodium si Indonesia saat ini: Perlunya penajaman sasaran. *Gizi Indon*, 35(1): 1-9.

Counts D, Varma SK (2009). Hypothyroidism in children. *Pediatrics in Review*, 30(7): 251

Dabungke PW (2013). Gambaran status gizi pada anak Sekolah Dasar di SDN 064977 Kecamatan Medan Tembung Kota Medan. Medan, Universitas Sumatera Utara. Skripsi.

Depkes (2005). Pedoman perbaikan gizi anak sekolah dasar dan madrasah ibtidaiyah. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat, pp: 3-5.

Dewi DC (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian gangguan akibat kekurangan yodium (GAKY) di daerah pegunungan kapur Wonogiri Jawa Tengah. *Medika Respati*, 9(3): 35-40

Djokomoeljanto R (2009). Kelenjar tiroid, hipotiroidisme, dan hipertiroidisme. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku

ajar ilmu penyakit dalam jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, pp: 2000-2008.

Girish M, Bhattad S, Ughade S, Mujawar N, Gaikwad K (2014). Physical activity as a clinical tool in the assessment of malnutrition. Indian Pediatr, 51(6): 47-80.

Hendrayati (2013). Faktor yang mempengaruhi kejadian *wasting* pada anak balita di Kecamatan Maroriwaho Kabupaten Soppeng. Media Gizi Pangan, 15(1): 56-61.

IDAI (2006). Asuhan nutrisi pediatrik. Jakarta: Unit Kerja Koordinasi Nutrisi dan Penyakit Metabolik, pp: 4-5.

Ivanova L (2015). Iodine deficiency disorders and salt iodisation - Public health implications. J Nutr Health Food Eng, 2(1): 2.

Jurnalis YD, Alioes Y, Julistia P (2006). Hubungan penyakit gondok dengan prestasi belajar dan tinggi badan anak Madrasah Ibtidaiyah Negeri (MIN) Korong Gadang Kecamatan Kuranji Kota Padang. Majalah Kedokteran Andalas, 32(2): 162-164.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1995 (2010). Standar antropometri penilaian status gizi anak. 30 Desember 2010. Direktorat Bina Gizi. Jakarta.

Koutras DA, Christakis G, Trichopoulos D, Dakou-Voutetaki A, Kyriakopoulos V, Fontanares P, Livadas DP (1973). Endemic goiter in Greece: nutritional status, growth, and skeletal development of goitrous and nongoitrous populations. Am J Clin Nutr, 26(12): 1360-1368.

Liu Y, Huang H, Zeng J, Sun C (2013). Thyroid volume, goiter prevalence, and selenium levels in an iodine-sufficient area: a cross-sectional study. BMC Public Health, 13, 1153. doi:<http://dx.doi.org/10.1186/1471-2458-13-1153>.

Lubis Z (2003). Status gizi ibu hamil serta pengaruhnya terhadap bayi yang dilahirkan.

Manuaba TW (2011). Sistem endokrin. Dalam: Sjamsuhidajat R, Karnadihardja W, Prasetyono TOH, Rudiman R (eds). Buku ajar ilmu bedah Sjamsuhidajat-De Jong edisi 3. Jakarta: EGC, p: 806.

Malboosbaf R, Hosseinpanah F, Mojarrad M, Jambarsang S, Azizi F (2013). Relationship between goiter and gender: a systematic review and meta-analysis. Endocrine, 43(3): 539-547.

Mutalazimah (2005). Pengembangan sistem informasi manajemen pemantauan garam beryodium di Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. JMPK, 8(1): 23-24.

NCCDPHP (2013). Use and interpretation of the WHO and CDC growth charts for children from birth to 20 years in the United States. Washington D.C.: Division of Nutrition, Physical Activity, and Obesity, p: 4.

NHLBI (2012). What are the health risks of overweight and obesity?. <http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/obe/risks> - diakses Februari 2016.

Nystrom HF, Andersson M, Berg G, Eggertsen R, Gramatkowski E, Hansson M, Hulthen L, *et al* (2010). European Journal of Clinical Nutrition, (2010)64: 1289-1295.

Rismadi K (2010). Karakteristik penderita struma rawat inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan tahun 2005-2009. Medan, Universitas Sumatera Utara. Skripsi.

Rizalia H (2011). Hubungan pola konsumsi pangan terhadap kejadian GAKY pada anak SDN 09 Korong Gadang Kecamatan Kurangi Padang tahun 2011. Padang, Universitas Andalas. Skripsi.

Spaulding SW (2014). Diffuse toxic goiter isn't always graves disease. Clinical Thyroidology, 26(1): 3-5.

Sugondo (2009). Obesitas. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S (eds). Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam, pp: 1973-1983.

Tanzil A (2014). Hormon metabolism tiroid. Dalam: Hall JE (ed). Guyton dan Hall buku ajar fisiologi kedokteran. Singapura: Elsevier (Singapore) Pte. Ltd., pp: 983-996

Tjahjono HD (2011). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi nafsu makan pada pasien dengan penyakit pernafasan obstruksi kronis di RSUD Dr. M. Soewandhie Surabaya. Depok, Universitas Indonesia. Tesis.

Wartofsky L (ed) (2015). Penyakit tiroid. Dalam: Isselbacher KJ, Braunwald E, Wilson JD, Martin JB, Fauci AS, Kasper DL (eds). Harrison prinsip-prinsip ilmu penyakit dalam volume 5. Jakarta: EGC, pp: 2144-2168.

Webster-Gandy J, Madden A, Holdsworth M (eds) (2014). Oxford handbook of nutrition and dietetics. Oxford: Oxford University Press, p: 142.

WHO (2007). Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination: a guide for programme managers third edition. Geneva: WHO Press, p: 35.

Zulbasri (2015). Hubungan asupan makanan, aktivitas fisik, dan riwayat keluarga terhadap kejadian berat badan lebih pada mahasiswa Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas. Padang, Universitas Andalas. Skripsi.