

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinanto, W.(2008). *Pengaruh intervensi olahraga di sekolah terhadap indeks massa tubuh dan tingkat kesegaran kardiorespirasi pada remaja obesitas*. Tesis. Semarang: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UNDIP.
- Akram, M., Asif, H.M., Usmanghani, K., Akhtar, N., Jabeen, Q., Madni, A. (2010). Obesity and the risk of hyperuricemia in Gadap Town,Karachi.*African Journal of Biotechnology* Vol. 10(6), pp. 996-998.
- Alboqai, O.K., Odeh, A.A., Hourani, H.M., Qudah, F. (2007). Obesity and Serum Uric Acid. *Bahrain Medical Bulletin*, Vol. 29, No. 3, September 2007.
- Andrianto, Petrus. (1990). *Gangguan Fisiologis Manusia dan Mekanisme Penyakit*.Jakarta : EGC.
- Arisman.(2010). *Obesitas, diabetes mellitus dan dislipidemia*. Jakarta: EGC.
- Asdie, Ahmad H. (2000).*Harrison's Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*.Volume 4, Edisi Bahasa Indonesia. Jakarta: EGC.
- Bandolier team. (2005).*Epidemiology of gout*, Bandolier.
- Boivin, B., P., Marceau. (2007). Regional differences in adipose tissue metabolism in obese men.*Metabolism*, 56.
- Despres, J P., (2001). Treatment of Obesity: need to focus on high risk abdominally obesitase patients. *British Medical Journal*, Vol 322, 716-720.
- Dincer, H,E., Dincer, A.P., Levinson DJ. (2002) Asymptomatic hyperuricemia to treat or no treat. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*. 69:594-608.
- Effendi, F., Makhfudli.(2009).*Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktek dalam Keperawatan*, Salemba Medika, Jakarta :EGC.
- Fauzia, Y.F.H. (2013). *Hubungan indeks massa tubuh dan usia dengan kadar asam urat pada remaja pra-obese dan obese di Purwokerto*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Fakultas Kedokteran dan Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto

- Fiskha, P. (2010). *Hubungan antara usia dan jenis kelamin terhadap peningkatan kadar asam urat pada pasien usia 20-70 tahun di rumah sakit umum Bhakti Yudha Depok periode Januari 2010-Juni 2010*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jakarta.
- Ford, E.S., Giles, W.H. (2003). A comparison of the prevalence of the metabolic syndrome using two proposed definitions. *Diabetes Care*, 26.
- Francis, H.M.(2000). *Uric Acid*. (Suseno Akbar, penerjemah). Yogyakarta : Salemba Medika.
- Ghei, M., Mihailescu, M., Levinson, D. (2002). Pathogenesis of hyperuricemia. *Current Rheumatology reports* 2002;4: 270-4.
- Gibney, M.K. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Gwartney, MD.(2005, Oktober). Exercise and Fat Loss. *Fitness Rx for Women*.52-55.
- Halls, S.B. dan Hanson, J. (2008). *Body mass index charts of Women*. Diakses dari <http://www.halls.md/> pada 10 Maret 2015.
- Hendri.(2008). Tatalaksana Penyakit Asam Urat. <http://www.ghtasia.com/>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2015.
- Hensen, T.R.P. (2007). Hubungan Konsumsi Purin dengan Hiperurisemia pada Suku Bali di Daerah Pariwisata Pedesaan. *J Peny Dalam, Volume 8 Nomor 1 Januari 2007*.
- Hidayat, R. (2009). Gout dan Hiperuricemia. *Medicinus*. 22 (1): 47-50.  
<http://www.depkes.go.id/article/view/15012300021/25-januari-hari-gizi-nasional.html>, diakses pada 15 januari 2015.
- Kanis, H.I.T, Induniasih, Amigo, T.A.E. (2012). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Asam Urat Dengan Perilaku Pencegahan Asam Urat di Dusun Janti, Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Respati, Yogyakarta.
- Kasper, D, Braunwald, E, Fauci, A, Hauser, S, Longo, D, Jameson, I.(2004). *Harrison's Principles of Internal Medicine 16th Edition*. In Wortmann, R. *Disorder of purine and pyrimidine metabolism*. New York :McGraw-Hill Profesional.

- Kennedy, D.(2001, May).Big Fat.*Muscle Media.* 62-70.
- Kertia, N.(2009). *Asam urat*.Yogyakarta :Kartika Media.
- Klemp, P., Stansfield, S.A., Castle, B. (1997).Gout increase in New Zealand.*Ann Rheum Dis.* 1997; 56: 22-26.
- Krisnatuti, D.(2008).*Perencanaan Menu Untuk Penderita Asam Urat*.Jakarta: Panebar Swaddaya.
- Lelyana, R. (2008). *The Influence of Coffee on the Blood Uric Acid Level An Experiment Study Rattus Norwegicus Wistar Strain Rt.* Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lieberman, M., Marks, A.D.(2009).*Basic Medical Biochemistry : a Clinical Approach.* Third edition. Wolters Kluwer, Lippincott Williams &Wilkins : Philadelphia, Baltimore, New york, London, Buenos aries, Hongkong, Sydney, Tokyo
- Majeed, A.A. (2009). *Relationship Between Uric Acid and Obesity.* Department of Biochemistry, College of Medicine, Al-Anbar University, Al-Anbar , Iraq. *Vol.7,No.1,June 2009 , ISSN: 2070-8882*
- Manampiring, A.E., Bodhy, W. (2011). *Prevalensi hiperurisemia pada remaja obese di Kota Tomohon.* Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi, Makassar.
- Marks, D.B., Marks, A.D., Smith, C.M. (2000).*Biokimia Kedokteran Dasar.* Jakarta
- McCarty, D.J.(2003)*Gout, Hyperuricemia, and Crystal-Associated Arthropathies*,Best Practice of Medicine.
- Misnadierly.(2007). *Obesitas Sebagai Faktor Resiko Berbagai penyakit*.Jakarta : Pustaka Obor Populer.
- Moehyi, S. (1997).*Pengaturan Makanan dan Diet untuk Penyembuhan Penyakit*.Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Moore, Mary Courtney. (2002). *Buku pedoman terapi diet dan nutrisi.* Jakarta: Hipokrates.
- National Institutes of Health (2001).*Third Report of the National Cholesterol Education Program Expert Panel on Detection, Evaluation, and*

*Treatment of High Blood Cholesterol in Adults ( Adult treatment Panel III). Executive Summary. Bethesda, Md, : National Institutes of Health, National Heart Lung and Blood Institute, 2001 (NH publication n0. 01-3670)*

Price, S.A, Wilson, L.M, (2006).*Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC.

Purwati, S. (2001).*Perencanaan Menu Untuk Penderita Kegemukan*.Jakarta : Penebar Swadaya.

Putra, T.R. (2006). *Hiperurisemia*. Dalam Aru W. Sudoyo, *et al.* Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.

Reaven, GM. (1988). Role of Insulin resistance in human disease. *Diabetes* 1988;37:1595-607.

Rodwell, V.W. (2003). Struktur, fungsi, & replikasi makromolekul pembawa informasi, Nukleotida.Dalam *Biokimia Harper*.Jakarta: EGC.

Sandjadja. (2010). *Kamus Gizi Pelengkap Kesehatan Keluarga*. Jakarta : Kompas.

Setyoningsih R. (2009).*Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperurisemia pada pasien rawat jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang*.Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang.

Shin, J.Y., Lee, H.R., Shim, J.Y. (2012). Significance of high-normal serum uric acid level as a risk factor for arterial stiffness in healthy Korean men. *Vascular Medicine*. 17(1) 37–43

Siswono.(2008). Jaringan Informasi pangan dan Gizi, volume XIV. Ditjen Bina Gizi Masyarakat. Jakarta.

Sivakumar, K., *et.al.* (2014). Screening of Serum Uric Acid in Obese Individuals in Rural Population.*International Journal of Scientific Study.*/ May 2014| Vol 2 | Issue 2.

Sugondo, S., (2006).Obesitas.*In: Sudoyo, AW., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, MK., Setiati, S., ed.* Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1919-1925.

Sumanto, A. (2000). *Tetap Langsing dan Sehat dengan Terapi Diet*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka.

Vitahealth.(2005).*Asam Urat*, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wirakusumah, E. (1994). *Cara Aman dan Efektif Menurunkan Berat Badan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wortmann.(2001). Kelainan metabolisme purin dan pirimidin. Dalam Isselbacher, *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam Harrison*. Jakarta: EGC.