

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R. 2009. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Merokok dan Hubungannya dengan Status Penyakit Periodontal Remaja di Kota Medan Tahun 2007*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Almatsier, Sunita. 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Amaro S, Planas AM, Chamorro A. 2008. *Uric acid administration in patients with acute stroke: a novel approach to neuroprotection*. Expert Rev. Neurotherapeutics. 2008;8(2):259-270
- Anastesya, W. 2009. *Arthritis Pirai (Gout) dan Penatalaksanaannya*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana.
- Andri., Saryono., & Aris, S.U. 2009. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kadar asam urat pada pekerja kantor di Desa Karang Turi Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Anonim. 2002. *Pengaruh Alkohol Terhadap Metabolisme*. http://www.geocities.com/jodi_i_2002/napza. Diakses 15 September 2006
- Arisman. 2004. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Buku EGC
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Pedoman Pencacahan susenas kor juli 2009*. Jakarta: Badan pusat statistik
- _____. 2013. *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia*. *Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, Semester I, 1, pp 1-16, Available at [http://www.depkesw.go.id/downloads/Buletin Lansia pdf](http://www.depkesw.go.id/downloads/Buletin_Lansia_pdf). Accessed November, 6, 2014.
- Budianti, A. 2008. *Status gizi dan riwayat kesehatan sebagai determinan hiperurisemia*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institusi Pertanian Bogor.
- Bustan, M.N. 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Edisi kedua. Jakarta : Rineka Cipta

- Beckman, KB., Ames, BN. 1998. *The Free Radical Theory of Aging Matures. Physiological Reviews*, 78(2): 547-581
- Chamulitrat, W., Carnal J, Reed NM, Spitzer JJ. 1988. *In vivo endotoxin enhances biliary etanol-dependent free radical generation. AJP- Gastrointest Liver Physiol.* 274 (4): G653-G661
- Choi, HK, Karen Atkinson, Karlson EW, Willet W, Curhan G. 2004. *Alcohol intake and risk of incident gout in men: a prospective study. Lancet* 2004
-
- _____. 2008. *Purine rich foods, dairy and protein intake, and the risk of gout in men. New Engl J Med* 2004;350:1093-103. Available at: <http://www.nejm.com>. By on August 16, 2008
- Darby, W.J. 1979. *The Nutrient Contribution of Fermented Beverages.* Castineau and William J. Darby Academic Press, New York.
- Darmono. 2000. *Toksisitas Alkohol.* http://www.geocities.com/kuliah_farm/farmasi_forensik/alkohol.doc. Diakses 15 September 2000
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung. 2012. *Laporan Tahunan Program Lanjut Usia Kabupaten Badung Tahun 2012.* Badung : Dinas Kesehatan Kabupaten Badung
- Dreisbach, RH. 1971. *Handbook of Poisoning: Diagnosis Treatment.* 7th. Large Medical Publication. California
- Ebbert, JO, Jensen M. 2013. *Fat Depots, Free Fatty Acids, and Dyslipidemia.* J.Nutr. 2013. 5:498-508.
- Edward, NL. 2001. *Management of hyperuricaemia.* Dalam: Koopman WJ, editor. *Arthritis and allied condition: a textbook of rheumatology* 14th ed. Philadelphia : Lippicott Williams & Wilkins Baltimore Publishing; hlm .28-2315.
- Gao, X, Curhan G., John, F., Ascherio, A., HK, Choi. 2008. *Vitamin C Intake and Serum Uric Acid Concentration in Men.* *Journal Rheumatol* ; 35 (9): 1853-1858 16.
- Gibson., Rosalind, S. 2005. *Principles of Nutritional Assesment Second Edition.* New York : Oxford University.
- Haidari, F., M.R, Rashidi., S, Keshavarz. 2015. *Effect of Onion on Serum Uric Acid Levels and Hepatic Xanthin Dehydrogenase/Xanthine Oxidase Activities in Hyperuricemic Rats.* *J of Biological Sciences.*

http://www.docsdrive.com/pdfs/ansinet/pj_bs/2008/1779-1784.pdf.
diakses tanggal 28 Oktober 2015.

- Hak, AE., HK, Choi. 2008. *Menopause, postmenopausal hormone use and serum uric acid levels in US women – The Third National Health and Nutrition Examination Survey*. BioMed Central : 10.p.1-7
- Hanna, BE., JM, Hamed., LM, Touhala. 2008. *Serum uric acid in smokers*. Oman Medical Journal : 23(4):1-6
- Hayman, S., W, Marcason. 2009. *Gout : Is a Purine Restricted Diet Still Recommended?*. Journal of the American Dietetic Association. doi: 10.1016/j.jada.2009.07.022
- Huang, HY., LJ, Appel., HK, Choi., MJ., et al. 2005. *The effects of vitamin C supplementations on serum concentrations of uric acid*. Arthritis Rheum : 52: 1843-7.
- Herlianty, MP. 2002. *Faktor gizi sebagai determinan hiperurisemia*. Konas XII Persagi. Persatuan Ahli Gizi Indonesia : hal.152-155
- Herviani, D. 2004. *Perbedaan Proporsi Total Asupan Energi, Karbohidrat, Lemak, dan Kejadian Obesitas di Puskesmas Depok Tahun 2004*. Depok: FKM UI.
- Hosmer, D.W., and S, Lemesho,. 1989. *Applied Logistic Regression*. John Willey, New York.
- Jawi, IM., WP, Sutirta-Yasa., H, Saputra. 2007. *Gambaran histologis hepar serta kadar SGOT dan SGPT darah mencit yang diberikan alkohol secara akut dan kronis*. DEXA Media, 1(20) : 23-26
- Jha, JC., BR, Maharjan., D, Adhikari., P, Vishwanath., Akila, T,nagamma., et al. 2007. *Cigarette smoke induced oxidative insult in local population of Pokhara*. Kathmandu University Medical Journal : 5(4):511-517
- Juraschek, S., Miller, Edgar., Gelber, Allan. 2011. *Effect of Oral Vitamin C Supplementation on Serum Uric Acid : A Meta-analysis of Randomized Controlled Trials*. Arthritis Care Res (Hoboken) : 63(9); 1295-1306. doi:10.1002/acr.20519
- Joyce, D.G. 1999. *Apa Itu Alcoholics Anonymous?* (www.ycab.org/id/druginfo.asp)
- Kalim, H., S, Sunarti., P, Anindhita. 2011. *Identifikasi hubungan pola asupan protein hewani dengan resiko gout arthritis di kota Batu*. Program Faculty of Medicine Brawijaya University Malang.

- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2012. KBBI. <http://kbbi.web.id>
- Kartikawati, 2011. *Awas Bahaya Kolesterol dan Asam Urat bagi Kita*. Yogyakarta : Vivo publisher.
- Kartikawati, E., 2012. *Panduan Praktis Kolesterol dan Asam Urat*. Jawa Tengah : V-Media
- Kuo, C. S., et al., 2002. *Portable Electrochemical Blood uric Acid Meter*, Journal of Clinclal Laboratory Analyaim, 16 : p. 109-114
- Kelly, WN, Wortmann, RL. 1997. *Crystal-associated synovitis: gout and hyperuricemia 5th ed*. Philadelphia: WB Saunders; hlm.471313
- Kementerian Kesehatn RI, 2011. *Informasi Tentang Penanggulangan Masalah Merokok Melalui Radio*,-- Jakarta : Kementerian
- Kertia, N., 2009. *Asam Urat Benarkah Hanya Menyerang Laki-Laki*. Yogyakarta : Bentang Pustaka
- Kono, H., Rusyn, I., Uesugi, T. 2001. *Diphenyleneiodonium sulfate, an NADPH oxidase inhibitor, prevents early alcohol-induced liver injury in the rat*. AJPGastrointestinal and Liver Physiology, 280:G1005-G1012
- Lain, KY., M, Nina., BR, Ness., and JM, Roberts,. 2005. *Effects of smoking on uric acid and other metabolic markers throughout normal pregnancy*. J of Clin Endocrinol and Met : 90:5743-46
- Lieber, CS. 1992. *Medical dan Nutritional Complication of Alcoholism Mechamisme and Management*. New York and London : Plenum Medical Book Co.
- Linder, MC. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian secara Klinis*.UI Press.
- Lingga, Lanny. 2012. *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jakarta : Argomedia Pustaka.p.243-245
- Liu, B., T, Wang., Zhao, HN., Yue, WW., Yu, HP., Liu, CX., Yin, J., Jia, RY., Nie, HW. 2011. *The Prevalence of Hyperuricemia in China: a MetaAnalysis*. BMC Public Health. 11: 832.
- Luk, AJ., Simkin, PA. 2005. *Epidemiology of hyperuricemia and gout*. The American Journal of Managed Care : 11: 435 – 442
- Lu, FC. 1995. *Toksikologi Dasar; Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*. Edisi ke-2. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia, UI Press.

- Mardjun, Y. 2012. *Perbandingan Keadaan Tulang Alveolar Antara Perokok dan Bukan Perokok*. Makasar : Universitas Hasannudin.
- Maura, L., L, Cristna., DF, Carlotta., R, Chiara., and B, Franco. 2007. *Smokers and passive smokers gene expression profiles: correlation with the DNA oxidation damage*. Free Rad Biol and Med : 43:415-22
- Miller, N.S dan S.G, Mark. 1991. *Alcohol*. New York&London : Plenum Medical Book Co
- Misnadiarly. 2007. *Rematik*. Edisi I. Jakarta: Pustaka Obor Populer : hlm.9
- Muhibah, F.A.B. 2011. *Tingkat Pengetahuan Pelajar Sekolah Menengah Sains Hulu Selangor Mengenaik Efek Rokok Terhadap Kesehatan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Munia, A., B, Stefano., V, Anna., Q, Roberto., N, Monica., and P, Marco. 2006. *Bronchial malondialdehyde DNA adducts, tobacco smoking and lung cancer*. Free Rad Biol and Med : 41:1499-0
- Murray, R. K., D.K, Granner., P.A, Mayer., V.M, Rodwell. 1997. *Biokimia Harper edisi 24, alih bahasa oleh Andry Hartono*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC : hlm .366-391
- Mutia, S. 2010. *Sehat dan Bugar Tanpa Asam Urat*. Yogyakarta : Araska Publisher.
- Nanji, AA. 2003. *Curcumin prevents alcohol-induced liver disease in rats by inhibiting the expresion of NF- kB-dependent genes*. AJP-Gastrointestinal and Liver Physiology; 284:G321-G327
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Citra.
- Octafrida, M, D. 2011. *Hubungan Merokok dengan Katarak di Poliklinik Mata Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Patmonodewo, S., ET, Asmodiwiryo., S, Marat., U, Munandar., SD, Gunawan., S, Soewondo., Achir, YCA. 2001. *Bunga Rampai Perkembangan Pribadi dan Bayi sampai Lanjut Usia*. Jakarta : UI-Press.
- Pospos, NS. 2002. *Bukti gambar, etanol merusak sel hati dan pengaruhnya terhadap konsentrasi ATP intraseluler*. Medika. No 1 Tahun XXVII. 17-20

- Raka Putra, Tjokorda. 2009. *Hiperurisemia*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ke-5 Jilid III. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2550-2559
- Riset Kesehatan Dasar. 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia*.
- Ronodikoro. S., Pudjono. M., dan Rustamto. 1992. *Studi Kasus Daerah Rawan Penyalahgunaan Narkotika*. Yogyakarta : UGM Yogyakarta dan Kanwil Depsos RI Propinsi DIY.
- Roselly, N. A. A. P. 2008. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh pada Pria (40 – 55 Tahun) di Kantor Direktorat Jenderal Zeni TNI-AD Tahun 2008*. Depok: FKM UI.
- Sastroasmoro, S. 2016. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. Edisi kelima cetakan kedua*. Jakarta : CV Sagung Seto
- Shahril, M. R., et al. 2008. *Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire For Assessment Of Energy, Total Fat, Fatty Acids, And Vitamin A, C And E Intake Among Malaysian Women: Comparison With Three Days 24-Hour Diet Recalls*. Jurnal Sains Kasihatan Malaysia, 6 : hlm 75-91.
- Skrzydowska, E., A, Roszkowska., B, Kozusko. 2002. *Influence of etanol on oxidative stress in the liver*. Przegł Lek. 59(10): 848-53
- Suharjo, 1996. *Gizi dan Pangan, Kanisius*. Yogyakarta
- Suiraoaka, IP. 2012, *Penyakit Degeneratif*, Yogyakarta : Nuha Medika
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., Fajar, I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Supariasa, Nyoman, Bachyar bakri, Ibnu Fajar, 2001. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Sustrani.,dkk., 2005. *Asam Urat*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Sevilla, Consuelo G. et. Al. 2007. *Research Methods*. Rex Printing Company. Quezon City.
- Thannickal VJ, Fanburg. BL. 2000. *Reactive oxygen species in cell signaling*. AJP-Lung Cell and Mol Physiol. 279 : L1005-L1028
- Tawbarial, L., E, Apriliana., R, Wintoko., dan A, Sukohar. 2014. *Hubungan Konsumsi Rokok dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Masyarakat di Pulau Pasaran Kelurahan Kota Karang Kecamatan Teluk Betung Timur Bandar Lampung*. J of Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

- Uripi, V, Diah Krisnatuti, dan Rina Yenrina. 2002. *Perencanaan Menu untuk Penderita Gangguan Asam Urat*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Winarno. F.G, 2002. *Kimia pangan dn gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; p.15, 50.
- Wibowo, Kaparang, AM., ES, Moeis., AL, Kapajos. 2005. *Renal fuction in Minahasanese patient with chronic gout arthritis antophi*. Acta Med Indones : 37(2): 61-65
- Werner, C., K, Engelhard. 2007. *Pathophysiology of traumatic brain injury*. British Journal of Anesthesia : 99(1):4-9
- Zakhari, Samir. 2006. *Overview: How is Alkohol Metabolized by the Body?*. National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism (NIAAA) 5635, Fisher Lane. MSC 9304 Bethesda.
- Zuraida, R., dan Angraini, D. I. 2012. *Buku Penuntun Praktikum Penilaian Konsumsi Pangan*. Bandar Lampung : FK Unila.