

DAFTAR PUSTAKA

- Adam JMF, 2006. *Obesitas dan diabetes mellitus tipe 2*. Dalam: Obesitas dan sindroma metabolik:9-20.
- Agustini, Z., (2013). *Hubungan Asupan Lemak (Lemak Jenuh, Tak Jenuh, Kolesterol) Dan Natrium Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Poli Penyakit Dalam RSP Batu*. Skripsi, Universitas Brawijaya. Diakses pada tanggal 11 November, 2013, dari <http://digilib.unibraw.ac.id>
- Andry, Saryono, dan Arif Setyo Upoyo, 2009, Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes, *Jurnal Keperawatan Soedirman The Soedirman Journal of Nursing, Volume 4 No.1* Maret 2009. Jurusan keperawatan FKIK Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar (Risksdas 2013). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
- Bambrick, H.J. 2005. Relationships between BMI, Waist Circumference, Hypertension and Fasting Glucose: Rethinking Risk Factors in Indigenous Diabetes. *Australian Indigenous Health Bulletin*, 5: 4
- Boivin A, Brochu G, Marceau S, Marceau P, Hould FS, Tchernof A. Regional differences in adipose tissue metabolism in obese men. 2007;56 (4).p.533-540.
- Budianti, A. 2008. *Status Gizi Dan Riwayat Kesehatan Sebagai Determinan Hiperurisemia*. Skripsi dipublikasikan. Institut Pertanian Bogor.
- Choi HK, Karen A, Elizabeth WK, Gary C. Obesity, weight change, hypertension, diuretic use and risk of gout in men. *Archives of Internal Medicine* 2005;165:742-748.
- Choi HK, Mount DB, Reginato AM. Patogenesis of gout. *Annals of Internal Medicine*;Oct 4, 2005;143,7:499-516.
- Cremonini E, Gloria B, Carlo MB, Cristina C, Stefania F, Alessandra C,et all. Metabolic transitions at menopause: In post-menopausal women the increase in serum uric acid correlates with abdominal adiposity as assessed by DXA. Elsevier. 2013.p.62– 66
- Darmawan J, Rasker JJ, Nuralim H. The Effect of Control and Self- Medication of Chonic Gout in a Developing Country.2009.

- Dharma, Kusuma Kelana. 2011. Metodologi Penelitian Keperawatan : Panduan Melaksanakan dan Menetapkan Hasil Penelitian, Jakarta: Trans Infomedia.
- Depkes. 2008. *Riset Kesehatan Dasar RISKESDAS 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2003. Kebijakan dan Strategi Nasional Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit tidak Menular. Jakarta.
- Elisabeth H, Hyon K C. Menopause, postmenopausal hormone use and serum uric acid levels in US women the third national health and nutrition examination survey. *Arthritis Research and Therapy*. 2008; 10 : R116. Available at: <http://www.arthritis-research.com>.
- Guyton, A.C. 1994. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hensen, Putra TR. Hubungan konsumsi purin dengan hiperurisemia pada Suku Bali di daerah pariwisata pedesaan. I. Peny Dalam. 2007;8(1).
- Hak AE, Choi HK. Menopause, postmenopausal hormone use and serum uric acid levels in US women – The Third National Health and Nutrition Examination Survey. BioMed Central. 2008;10.p.1-7
- Iryaningrum, M.R., 2005, *Atritis Gout, Diagnosis dan Pengelolaan*. Majalah Kedokteran Damianus vol. 4 No.3. Fakultas Kedokteran Atmajaya. Jakarta.
- Ismayadi, 2004. *Proses Menua aging proses*, Program Studi Ilmu Keperawatan: Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Jeffrey, A, et al. 2009. *Stronger Relationship Between Central Adiposity And C Reactive Protein in Older Women Than Men', Source Menopause: 16, 84-89* (Diakses pada: 18 September 2014).
- Junaidi, I. 2013. *Rematik dan Asam Urat*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer.
- Kanis, H. I., Induniasih,, Thomas. A. E. A., 2010, *Hubungan Tingkat Pengetahuan*
- Masyarakat Tentang Asam Urat Dengan Perilaku Pencegahan Asam Urat Di Dusun Janti, Caturtunggal, Depok, Sleman, Yogyakarta*. The University of Respati Yogyakarta.
- Koentjaraningrat, 2001. *Kebudayaan Mentalitas dan Pembangunan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Li-Ching, Chi-Yin, Meei S, Su-Hua H, Ching L. A case control study of the association of diet and obesity with gout in taiwan. Am J Clin Nutr 2003;78:690-701
- Lu W, Kun S, Yuan W. Relationship between serum uric acid and metabolic syndrome: An analysis by structural equation modeling. Journal of Clinical Lipidology. 2012; 6.p.159–167.
- Maryam, R Siti., dkk. 2008. *Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya*. Jakarta: Salemba Medika.
- Moriwaki Y (2014) Sitasi: *Effects on Uric Acid Metabolism of the Drugs except the Antihyperuricemics*. J Bioquiv Availab 6:010-017. doi: 10.4172/jbb.1000173
- Mudayan, A. 2011. *Hubungan Obesitas dengan Kadar Asam Urat Darah di Dusun Pilanggadung Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan*.
- Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW, Biokimia Harper. Edisi 27. Jakarta: EGC;2009. Hlm. 174-181
- Mustari, M. 2012. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: LaksBang PRESSindo.
- National Heart, Lung and Blood Institute, 2015. *Diagnosis of High Blood Pressure*. [Online] Available at: (https://www.nhlbi.nih.gov/files/docs/guidelines/prctgd_c.pdf) diakses Maret 2016)
- Nengsi Sri Wahyu, Burhanuddin Bahar, dan Abdul Salam, 2014, *Gambaran Asupan Purin, Penyakit Arthritis Gout, Kualitas Hidup Lanjut Usia Di Kecamatan Tamalanrea*, Makasar: Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmalina, R dan Velly, B. 2011. *Pencegahan & Manajemen Obesitas*. Penerbit PT Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Nursalam dan Siti Pariani. 2001. *Peningkatan Praktis Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Oliviera EPD, Burini RC. High Plasma Uric Acid Concentration: Causes and Consequences. Dms J. 2012.4:12

Putra TR. Hiperurisemia. Dalam: Ilmu Penyakit Dalam Jilid II edisi 4. Jakarta : EGC :2007.p.1203.

Pittman J.R., Bross M.B., *Diagnosis and Management of Gout, American Family Physician*, The American Academy of Family Physicians , April 1999.

Price, Wilson.2006. *Patofisiologi Vol 2; Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*

Purnamaratri AW. 2015. Hubungan beberapa indikator obesitas dengan kadar asam urat [homepage on the internet]. Nodate [cited 2015 Jan 22]. Available from:
eprints.undip.ac.id/26121/2/94_Asri_Wulan_Purnamaratri_G2C003232.pdf

Sari, Novita Kurnia, 2013, *Status Gizi, Penyakit Kronis, Dan Konsumsi Obat Terhadap Kualitas Hidup Dimensi Kesehatan Fisik Lansia*, Jurnal Penelitian Kesehatan, Jurusan Ilmu Izi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Scheen AJ. Diabetes mellitus in elderly: insulin resistance and/or impaired insulin secretion. *Diabetes and Metabolism*, 2005;31.

Schlesinger N., *Diagnosis of Gout, Laboratory, and Radiology Findings*, The American Journal of MANAGED CARE, Nov 2010.

Santoso S. 2014. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20* Edisi Revisi. Jakarta: Gramedia.

Setyoningsih, Rini. 2009. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hiperurisemia pada Pasien Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang*. Skripsi. Program studi ilmu gizi. Universitas Diponegoro.

Siren, R. Eriksson, Johan G, V. Hannu. 2012. Disease Waist Circumference A Good Indicator of Future Risk for Type 2 Diabetes and Cardiovascular. *BMC Public Health*. 12:631.

Sugianti E, Hardiansyah, Afriansyah N., 2009. Faktor Resiko Obesitas Sentral pada Orang Dewasa di DKI Jakarta: Analisa lanjut Data RISKESDAS 2007. *Gizi Indon*, 32(2):105-116.

Soegondo S. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan DIABETES MELLITUS Tipe 2 di Indonesia* 2011. Jakarta:Perkeni:1-78.

Soeroso. J, Alglistrian.H., 2011. *Asam urat*. Jakarta: Penebar Plus.

Steinmeyer J. *Pharmacological basis for therapy of pain and inflammation anti-inflammatory drugs*, PubMed July 2000.

- Sudoyo, Aru W, dkk. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 4, Jilid 1. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Tandra, H., 2008. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama
- Viazzi F, Garneri D, Leoncini G, Gonnella A, Muiesan M.L, Ambrosioni E, et al. Serum uric acid and its relationship with metabolic syndrome and cardiovascular risk profile in patients with hypertension: Insights from the I-DEMAND study. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*. 2014; 24.p. 921-927
- Wiacek M, Wojciech H, Magdalena H.D, Igor Z.Z. Age and Menopause-Related differences in Physiological Factor of Health Quality In Women Aged 35-60. *Journal of Archives of Gerontology and Geriatrics*. 2012;54.p.385-390.
- WHO. 2014. Western Pacific Region. The Asia Pacific perspective : Redefining obesity and its treatment. Australia : Health Communications Australia Pty Limited. p.15-20.
- Yusuf, A. M. 2014. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan*. Jakarta: Prenadamedia Group.