

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Blayer, A, And Hart, T 2006, "Genetic Factors Associated With Gout and Hyperuricemia, Advances in Chronic Kidney Disease", vol.13, no.2, hlm 124-130.
- Choi HK, Mount DB, Reginato AM 2005, "Patogenesis of gout, Annals of Internal Medicine", vol.143, no.7, hlm 499-516.
- Choi HK, Liu S, Curhan G 2005, "Intake purine-rich foods, protein, and dairy products and relationship to serum levels of uric acid: the Third National Health and Nutrition Examination Survey, Arthritis & Rheumatism", vol.52, hlm 283-289.
- Damayanti, Deni 2012, *Panduan Lengkap Mencegah & Mengobati Asam Urat*, Araka, Yogyakarta.
- Darmawan J, Rasker JJ, Nuralim H 2009, *The effect of Control and Self - Medication of Chronic Gout in a Developing Country*, <http://medisdankomputer,co,cc>, Outcome after 15 Years.
- Dessein PH, Shipton EA, Stanwix AE, Joffe BI, Ramokgadi J 2000, "Beneficial effects of weight loss associated with moderate calorie/ carbohydrate restriction, and increased proportional intake of protein and unsaturated fat on serum urate and lipoprotein levels in gout", a pilot study, Ann Rheum Dis, vol.59, hlm 539-43.
- Diantari, E 2012, *Pengaruh Asupan Purin dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 tahun di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang*, Skripsi, Semarang: FKUNDIP.
- Diantri dan Chandra 2013, Journal Of Nutrition College, Vol 2 hal: 44-49, <http://e-journal-s1,undip,ac,id/index ,php/jnc>.
- Fauzia, Yuniko 2013, *Hubungan Indeks Masa Tubuh dan usia dengan kadar asam urat pada remaja pra-Obese dan Obese di Purwokerto*, Purwokerto, Keperawatan, UNSOED.
- Gaffo, A, And Saag, K 2008, "Management of Hyperuricemia and Gout in CKD", American Journal of Kidney Diseases, vol.52, No 5, pp,994-1009.
- Gao X, Curhan G, Forman JP, Ascherio A, Choi HK 2008, "Vitamin C intake and serum uric acid concentration in Men", J Rehumatol, vol.35, no.9, hlm 1853-1858.

- Gibson, Rosalind, S 2005, *Principles of Nutritional Assessment Second Edition*, Oxford University Press, New York.
- Hastono,PriyoSustanto 2008, *Statistik Kesehatan*, PT RAJAGRAFINDO PERSADA, Jakarta.
- Helmi, Zairin Noor 2012, *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*, salemba medika, Jakarta.
- Hensen dan Putra TR 2007, “Hubungan Konsumsi Purin dengan Hiperurisemia pada Suku Bali di Daerah Pariwisata Pedesaan”, J Peny Dalam, vol.8, no.1, hlm 37-43.
- Hensen 2007, *Hubungan konsumsi purin dengan hiperurisemia pada suku Bali asli di daerah pariwisata pedesaan*, Tesis , Karya Akhir.
- Herlianty MP 2002, *Faktor gizi sebagai determinan hiperurisemia*, Konas XII Persagi, Persatuan Ahli Gizi Indonesia,hal,152-155.
- Herviani, Dini 2004, *Perbedaan Proporsi Total Asupan Energi, Karbohidrat, Lemak, Dan Kejadian Obesitas di Puskesmas Depok Tahun 2004*, Skripsi FKM UI, Depok.
- Hidayat, R 2009, *Gout dan Hiperurisemia*, Medicinus, vol.2, no.2, hlm 47-50.
- Jin M, Yang F, Yang I, Yin Y, Luo JJ, Wang H, Yang XF 2012, “Uric Acid, Hyperuricemia and Vascular Diseases, Front Biosci”, vol.17, hlm 656–669.
- Junaidi, I 2008, *Rematik dan Asam Urat*, Cetakan ketiga, PT, Buana Ilmu Popular, Jakarta.
- Kalim H, Sunarti S, Anindhita P 2011, *Identifikasi hubungan pola asupan protein hewani dengan resiko gout arthritis di kota Batu*, Program Faculty of Medicine Brawijaya University Malang.
- Kensarah O, Azzeh F 2012, “Implementing high vitamin C treatments to decrease blood uric acid levels in hyperuricemic Saudi patients”, Journal of American Science, vol.8, no.5.
- Kertia, Nyoman 2009, *Asam Urat*, PT Bentang Pustaka, Yogyakarta.
- Komariah, A 2015, *Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Gout Di Pos Binaan Terpadu Kelurahan Pisangan Ciputat Timur*, Skripsi, FKIK UIN, Jakarta.
- Lee MF, Liou TH, Wang W, Pan WH, Lee WJ,Hsu CT, Wu SF, Chen HH 2013, “Gender, Body Mass Index, and PPAR $\gamma$  Polymorphism are Good Indicators

- in Hyperuricemia Predictionfor Han Chinese”, Genetic Testing and Molecular Biomarkers, vol.17, no.1, hlm 40-46.
- Lingga 2012, *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*, PT Agro Media Pustaka.
- Liu Z, Ho C, Chen Y, Woo J 2015, “Can soy intake affects serum uric acid level? Pooled analysis from two 6-month randomized controlled trials among Chinese postmenopausal women with prediabetes or prehypertension”, *European Journals Nutrition*.
- Mulyani S 2009, *Perbedaan Kadar Asam Urat Dengan Menggunakan Alat Point Of Care Test (POCT) dan Fotometer Berdasarkan Nilai Rujukan*, (Tesis), Semarang: UMS.
- Mulyasari, A 2015, *Faktor Asupan Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause*, Skripsi FK UNDIP, Semarang.
- Notoatmodjo S, 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012, *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka cipta, Jakarta.
- P Rosselly, 2008, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Obesitas Berdasarkan Persen Lemak Tubuh Pada Pria (40-55 Tahun) Di Kantor Direktorat Jendral ZENI TNI-AD Tahun 2008*, Skripsi FKM UI, Depok.
- Price, S, A., Wilson L, M, 2006, *Patofisiologi – Konsep Klinis Proses-proses Penyakit* Edisi 6, Jakarta : EGC.
- Pursriningsih, SS 2015, *Hubungan Asupan Purin, Vitamin C dan Aktifitas Fisik terhadap Kadar Asam Urat pada Remaja Laki-laki*, *Journal of Nutrition College*.
- Purwaningsih T 2010, *Faktor-Faktor Resiko Hiperurisemia di Rumah Sakit Umum Kardinal Kota Tegal*, Tesis, Semarang: FKUNDIP.
- Purwaningsih 2009, *Faktor-faktor Resiko Hyperurisemia*, Tesis Program Studi Magister Epidemiologi, Universitas Diponegoro.
- Putra TR 2009, *Hiperurisemia*, Dalam: Sudoyo dkk, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III* Edisi V, Interna Publishing, Jakarta.
- Ramayulis, Rita 2014, *Diet Untuk Penyakit Komplikasi*, Penebar Plus+, Jakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*, Jakarta: Badan Litbangkes, Depkes RI, 2013.

- Riskesdas 2008, Riset Kesehatan Dasar 2007: *Laporan Propinsi Jawa Tengah*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Riskesdas 2013, Riset Kesehatan Dasar 2013: *Laporan DKI Jakarta*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Saag KG, Choi H 2008, Epidemiology, risk factors, and lifestyle modifications for gout, *Arthritis Research & Therapy*, S2 Open Access.
- Sari , D, K 2015, *Hubungan Asupan Protein Nabati Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas Banjarnegara*, Skripsi FK UNDIP, Semarang.
- Sari, M 2010, *Sehat dan Bugar tanpa Asam Urat*, cetakan 1, November, Araska Publisher.
- Sastoasmoro, Sudigdo, Dan Ismael, Sofyan 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi ke-4, Sagung Seto, Jakarta.
- Schmidt JA, Crowe FL, Appleby PN, Key TJ, Travis RC 2013, “Serum uric acid concentration in meat eaters, fish eaters, vegetarians and vegans”, a crosssectional analysis in the EPIC-Oxford Cohort, PLoS ONE, vol.8, no.2, hlm 56339.
- Sitorus 2006, *Hubungan antara Kemampuan Aktivitas Fisik dan Konsumsi Gizi Terhadap Status Gizi Pasien Lansia di Poli Penyakit Dalam RSUD, Dr, Hi, Abdul Moeloek Bandar Lampung*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia.
- Soeroso J & Algristian H 2011, *Asam Urat*, Penebar Plus, Jakarta.
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, 2006, Editors, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi ke-4, Jakarta:Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI; hal,1218-20.
- Suparisa, I Dewa 2002, *Penilaian Status Gizi*, Buku Kedokteran EGC,Jakarta.
- Supriyadi 2014, *Statistik Kesehatan*,Salemba Medika, Jakarta.
- Sustrani, Lanny, Dkk 2007, *Asam Urat*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sylvia, dkk 2006, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta.
- Ulfiyah, H 2013, *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Prilaku Wanita Menopause Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Gout Di Kelurahan Pisangan*, Skripsi, FKI UIN, Jakarta.

Villegas R, Xiang YB, Elasy T, Cai H, Linton MF, et al 2012, "Purine-rich foods, protein intake, and the prevalence of hyperuricemia" the Shanghai men's health study, Elsevier, vol.22, hlm 409-416.

Wahyuni, Indra 2013, *IMT dan Faktor Lainnya Terhadap Kadar Asam Urat Pada Kelompok Orang Dewasa di Desa Pabuaran Kecamatan Gunung Sindur Kabupaten Bogor*, Jakarta, Universitas Indonesia.

Weaver, A, L., Edwards, N, L., & Simon, L, S 2010, *The gout clinical companion: The latest evidence and patient support tools for the primary care physician*, The France Foundation: an educational grant from Takeda Pharmaceuticals North America, Inc.

Wisesa, I, B, N,, Suastika, K 2009, "Hubungan antara Konsentrasi Asam Urat Serum dengan Resistensi Insulin pada Penduduk Suku Bali Asli di Dusun Tenganan Pegringsingan Karangasem", J Peny Dalam, vol.10, no.2, hlm 110-22.

World Health Organization (WHO) tahun 2007.

Yadav, S,, Nepal, N, and Niroula, D 2015, "Prevalence of Hyperuricemia among People of Morang District of Nepal", J Nobel Med Coll, vol.3, no.1.

Yulia, D K 2015, *Hubungan Asupan Protein Hewani, Konsumsi Air Putih, IMT, dan Faktor Lainnya Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Pekerja PT, X Cikarang*, Jakarta: Universitas Indonesia.

Zhu Y, Pandya BJ, Choi HK 2011, "Prevalence of Gout and Hyperuricemia in the US General Population", The National Health and Nutrition Examination Survey 2007–2008, Arthritis and Rheumatism, vol.63, no10, hlm p3136–3141.