

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adella , R., Russeng, S. S., & Muis, M. (2010). Hubungan Suhu Lingkungan Kerja Dengan Kadar Asam Urat Urin Pekerja Peleburan (Furnace) Pt. Inco. *Jurnal Mkmi, Volume 6(2)*, 91-95.
- Almatsier, S. (2006). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Andry, Saryono, & Upoyo, A. S. (2009). Nalisis Faktor – Faktoryang Mempengaruhi Kadar asam Urat Pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan Soedirman, Volume 4(1)*, 26-31.
- Babiker, M. (2015). Intake Of Purine-Rich Foods, Total Meat, Seafood And Dairy Products And Relationship To Serum Of Urid Acid. *Voume 14(No 3)*, 35-43.
- Baliwati, Y. F., Khomsan, A., & Dwiriani, C. M. (2004). *Pengantar Pangan Dan Gizi*. Jakarta: Swadaya.
- Damayanti, D. (2012). *Mencegah Dan Mengobati Asam Urat*. Yogyakarta: Araska.
- Desky, & Giovany, T. (2018). Pengaruh Aktivitas Fisik Berat Terhadap Kadar Asam Urat Pada Orang Dewasa Muda Di Kota Medan. *Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran: Universitas Sumatera Utara*.

Dewanti, S. (2010). *Buku Pintar Kesehatan: Kolesterol, Diabetes Mellitus, & Asam Urat*. Jawa Tengah: Kawan Kita.

Dianati, N. A. (2015, January). Gout Dan Hiperurisemia. *Jurnal Majority, Volume 4 Nomor 3*, 82-89.

Diantari, E., & Candra, A. (2013). Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang. *Journal Of Nutrition College, Volume 2*(No 1), Hal 44-49.

Fao/Who/Unu. (2001). *Human Energy Requirements. Who Technical Report Series, No. 724*. Geneva: World Health Organization.

Fauzi, M. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. *Naskah Publikasi. Fakultas Ilmu Kesehatan : Universitas ‘Aisyiyah*.

Hapsari, D. M., & Panunggal, B. . (2015). Hubungan Konsumsi Karbohidrat Sederhana Dan Cairan Terhadap Kadar. *Journal Of Nutrition College, Volume 4*(No 1), Pages 50-56.

Indrawan, B., Kambayana, G., & Putra, T. R. (2017). Hubungan Konsumsi Purin Tinggi Dengan Hiperurisemia: Suatu Penelitian Potong Lintang Pada Penduduk Suku Bali Di Kota Denpasar. *Udayana Journal Of Internal Medicine, Volume 1*, 38-44.

Ipaq. (2005). *Guidelines For Data Processing And Analysis Of The International Physical Activity Questionnaire (Ipaq)– Short And Long Forms*. International Physical Activity Questionnaire (Ipaq) .

Jaliana, Suhadi, & Sety, L. M. (2018, April). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, Volume 3(2)*, 2502-731x.

Jardewi , E., Santosa, B., & Sukeksi, A. (2017). Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Pasien Puasa Dan Tidak Puasa. *Diploma Thesis, Muhammadiyah University Of Semarang*.

Khoirina , A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Terduga Hiperurisemia Pada Pralansia Di Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016. *Skripsi : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.

Kaneko, K., Aoyagi, Y., Fukuuchi, T., Inazawa, K., & Yamaoka, N. (2014). Total Purine And Purine Base Content Of Common Foodstuffs For Facilitating Nutritional Therapy For Gout And Hyperuricemia. *Boil. Pharm*, 709-721.

Kemenkes. (2012). *Buku Saku Asuhan Gizi Di Puskesmas*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Ri.

Kim, J. W., Kwak, S. G., Lee, H., Kim, S. K., Choe, J. Y., & Park, S. H. (2017, July). Prevalence And Incidence Of Gout In Korea: Data From The National Health Claims Database 2007–2015. *Rheumatology International, Volume 37( 9)*, 1499–1506.

Krisnatuti.M.S, I. D., Yenrina,Msi, I. R., & Uripi, D. V. (2018). *Perencanaan Menu Untuk Penderita Gangguan Asam Urat*. Jakarta: Panebar Swadaya.

Kurniawan, F. B. (2015). *Kimia Klinik : Pratikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: Egc.

Kusharto, C. M., & Supariasa, I. N. (2014). *Survei Konsumsi Gizi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Kusumayanti, G. D., Wiardani, N. K., & Antarini, A. N. (2015, April 1). Pola Konsumsi Purin Dan Kegemukan Sebagai Faktor Resiko Hiperurisemia Pada Masyarakat Kota Denpasar. *Jurnal Skala Husada*, 12, 27-31.

Lestari, D. S. (2016, October 14). *Begini Cara Chef Di Bali Mencicipi Hasil Masakannya*. Retrieved April 8, 2019, From Okelifestyle: <Https://Lifestyle.Okezone.Com/Read/2016/10/14/298/1514747/Begini-Cara-Chef-Di-Bali-Mencicipi-Hasil-Masakannya>

Lioso, J. P., Sondakh, R. C., & Ratag, B. T. (2015). Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Darahpada Masyarakat Yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 1-6.

Liu, B., Wang, T., Zhao, H., Yue, W., Yu, H., Liu, C., Et Al. (2011). The Prevalence Of Hyperuricemia In China:A Meta-Analysis. *Bmc Public Health*, 11(832), Page 1-10.

Lizawati, L. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Hiperurisemia Pada Usia Dewasa Di Dusun Daleman Gadingharjo Sanden Bantul . *Naskah Publikasi. Program Studi Ilmu Keperawatan: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah.*

Mandell, B. F. (2008, July). Clinical Manifestations Of Hyperuricemia And Gout. *Cleveland Clinic Journal Of Medicine*, 75, S5-8.

Miles, L. (2007). Physical Activity And Health. *British Nutrition Foundation, Volume 46(2)*, 314-363.

Muhajir, N. F., Widada, S. T., & Afuranto, B. (2012). Hubungan Antara Usia Dengan Kadar Asam Urat Darah. 41-45.

Mulyasari, A., & Dieny, F. F. (2015, July). Faktor Asupan Zat Gizi Yang Berhubungan Kadar Asam Urat Darah Wanita Postmenopause . *Journal Of Nutrition College*, 4.

Nagahama, K., Iseki, K., Inoue, T., Touma, T., Ikemiya, Y., & Takishita, S. (2004). Hyperuricemia And Cardiovascular Risk Factor Clustering. *Original Article, Vol 27(No 4)*, 227-233.

Notoatmodjo, S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.  
Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Egc.

Profil Kesehatan Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. Denpasar: Dinas Kesehatan Provinsi Bali.

Profil Kesehatan Buleleng. (2016). *Profil Kesehatan Kabupaten Buleleng Tahun 2016*. Buleleng: Dinas Kesehatan Kabupaten Buleleng.

Pusriningsih, S. S., & Panunggal, B. (2015). Hubungan Asupan Purin, Vitamin C Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat Pada Remaja Laki-Laki. *Journal Of Nutrition College, Volume 4(1)*, 24-29.

Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri.

Riskesdas. (2018 ). *Laporan Nasional Riskesdas*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Saputro, O. H., & Amalia, H. (2018, July). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 3.

Setiati, S. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* . Jakarta: Internal Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.

Setyoningsih,R. (2009). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Pasien Dr. Kariadi Semarang. Skripsi. Semarang : Fakultas Kedokteran UNDIP.

Silviana, H., Bintanah, S., & Isworo, J. T. (2015). Hubungan Status Gizi, Asupan Bahan Makanan Sumber Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Pasien Hiperurisemia Rawat Jalan Di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi* , 2.

Suiraksa, I. P. (2012). *Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Supariasa, I. N., Bakri , B., & Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Egc.  
Untari, I., & Wijayanti, T. (2017, Februari 18). Hubungan Antara Pola Makan  
Dengan Penyakit Gout. *The 5 Th Urecol Proceeding : Prodi D3 Keperawatan*  
*Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta*, 730-735.

World Health Organization (Who). (2010). *Global Recomendations On Physical*.  
Geneva: Who Press.

Xiong , Z., Zhu , C., Qian , X., Zhu , J., Wu, Z., & Chen , L. (2013). Serum Uric Acid Is Associated With Dietary And Lifestyle Factors In Elderly Women In Sub-Urban Guangzhou In Guangdong Province Of South China. *The Journal Of Nutrition, Health And Aging*, 17(1);, Volume 17(1), 30-34.

Yunita, E. P., Fitriana, D. I., & Gunawan, A. (2018, Maret). Hubungan Antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin, Dan Pengobatan Terhadap Kadar Asam Urat Dengan Penggunaan Allopurinol Pada Pasien Hiperurisemia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7, 1-9.