

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ari, W. (2016). *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2019*. Jakarta: Badan Pusat.
- Bobaya P, Bidjuni H., & Kallo V. (2016). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kejadian Gout Arthritis Di Puskesmas Tobelo Kecamatan Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *E-Jurnal Keperawatan (Ekp)*. 201.
- Budiono, A. Hubungan Kadar Asam Urat dengan Status Gizi pada Remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 2016. 4(2)
- Chen Y, Zhang N, Sun G, Guo X, Yu S, Yang H, et al. Metabolically healthy obesity also has risk for hyperuricemia among Chinese general population: A cross-sectional study. *Obesitas Research Clinical Practice* [Internet]. 2016;10:S84–95. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.orcp.2016.03.008>
- Chun, K.L, M.F. Chen, H.C.Hsu et al., *Plasma Uric Acid and the Risk of the Type-2 Diabetes In Chinese Community, Clin Chem, 2008;54(2),p. 310-316*
- Depkes RI. (2012). *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012*. (Online). Tersedia : <http://www.depkes.go.id>. 13 November 2013.
- Depkes, R. I. (2017). *Profil kesehatan republik indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI.
- Dianati, N.A.,. (2015). Gout and Hiperuricemia. *Journal Majority Vol.4 No. 3 Januari 2015 : Hal. 82-89*.
- Diantari, E. (2012). Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Pada Wanita Usia 50-60 Tahun. *Fakultas Kedokteran universitas Diponegoro. Vol 4 Hal 74*.
- Fatmah. 2010. *Gizi Usia Lanjut*. Erlangga. Jakarta.
- Fauzan, Aldhi. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT), Asupan Purin dan Olahraga dengan Kejadian Gout Arthritis pada Lansia di Wilayah Kerja PuskesmasTanjungsari Pacitan. Naskah Publikasi, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Fitriana, G., Adhila Fayasari. Pola Konsumsi Sumber Purin, Aktivitas Fisik, Dan Status Gizi dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta. *J.Gipas, Mei 2020. Volume 4 Nomor 1.*
- Fitriyah dkk.. (2015). Hubungan Obesitas dengan Kadar Asam Urat Darah Di Dusun Pilanggadung Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. *Jurnal Surya* 2.9.
- Gliozzi, M. Malara, N, Muscoli, S, Mollace,V.The treatment of hyperuricemia. *J International Journal of Cardiology* 213;2016:23 –27
- Hambarata, S.A, Ani Sutriningsih, Warsono. (2018). Hubungan antara Konsumsi Asupan Makanan yang Mengandung Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Desa Tulungrejo Kecamatan Ngantang. *Nursing Newa Volume 3, Nomor 1, 2018.*
- Honggang W, Lizhen W, Rui X, Weijie D, Chengcheng G, Peng S, et al, 2014, Association of Serum Uric Acid with Body Mass Index: A Cross-Sectional Study from Jiangsu Province, China, *Iranian Journal of Public Health*, vol 43 no 11, 1503-9
- Ilmiyati, Liyana. 2017. Hubungan Asupan Purin, Vitamin C dan Status Gizi dengan Kadar Asam urat pada Lansia di Posyandu Lansia Panjang Yuswo Kelurahan Pajang Kecamatan Laweyan Kota Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/55821/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Junaidi, I. (2013) Rematik dan Asam Urat. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Kanbay, M., G.S. Lozada G, M. Franco, et al., *Microvascular Disease and its Role in the Brain and Cardiovascular System : A Potential Role for Uric Acid as a Cardiorenal Toxin, Nephroldial Transplants*, 2011;26 (2),p. 30-7
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Kussoy, V., Rina, K., dan Ferdinand, W. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Journal Keperawatan (JKp. Volume 7, No. 2).*
- Laughon, S.K., J.Catov, J.T.Prorins, et al., *First Trisemester Uric Acid and Adverse Pregnancy Outcomes*, *Am J Hipertens*, 2011 ; 14 (4), p.489-95.
- Lestari, Evi., Sugeng Maryanto., Meilita Dwi Paundrianagasari. (2015). Hubungan Konsumsi Makanan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Wanita Usia 45-59 Tahun di Desa Sanggrahan kecamatan Krangan Kabupaten Temanggung. Naskah Publikasi, Program Studi Gizi STIKES Ngudi Waluyo.

- Lingga L. (2012). *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Lumunon, O.J, Hendro Bidjuni, Rivelino Hamel. (2015). Hubungan Status Gizi dengan Gout Arthritis pada Lanjut Usia di Puskesmas Wawonasa Manado. *E-journal Keperawatan (e-Kp) Volume 3 Nomor Agustus 2015*.
- Manoppo. M.T.L, Budi, T.Ratag, Eva M.Manoppo. (2019). Hubungan antara Konsumsi Purin Riwayat Keluarga dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Hiperurisemia pada Lansia di Kelurahan Malalayang 1 Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*, Vol. 8,No. 7 November 2019.
- Mumpuni, Y. (2016). *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Nasrul, Ellyza, Safitri. (2012). Hiperurisemia pada Pra Diabetes. *Jurnal Kesehatan Andalas 1(2) 2012* : Hal. 86-91. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Karya Husada/Vol.1, No. 2*.
- Ningsih, S., W. (2014). Gambaran Asupan Purin, Penyakit Arthritis Gout, Di Kecamatan Tumalanrea. Vol 5 Hal 99.
- Nita Vio, Tutik Astuti, Nur Khasanah, Nugrahaningtyas. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Pada Lansia Di Dusun Ringinsari Bokoharjo Prambanan Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Novianti, A., Eriliyabuduni Ulfi, Lilik Sri Hartati. Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi, Konsumsi Susu dan Olahannya dengan Kadar Asam Urat pada Lansia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*. Vol. 7, No. 2, Juni 2019 (133-137)
- Noormindhawati lely. (2014). *Tahukah Anda Makanan Berbahaya Untuk Asam Urat*. Dunia Sehat.
- Oenzil, F. (2012). *Gizi Meningkatkan Kualitas Manula*. Jakarta: EGC.
- Perdana DC, 2014, A 46 Years Old Woman With Gouty Arthritis, High Purin Intake And Work As A Servant, *Medula*, vol 3 no 1, 15-22
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi, Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Pusriningsih SS, Panunggal B, 2015. Hubungan Asupan Purin, Vitamin C dan Aktiviitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat Pada Remaja Laki-Laki. *Journal of Nutrition College* 4(1).
- Rau Elim & Ongkowijaya J. (2015). Perbandingan Kadar Asam Urat Pada Subyek Obes Dan Non-Obes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Journal e-Clinic (eCL. Volume 3, No. 2)*.

- Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia 1998.
- Riskesdas. (2018). Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2018. Riset Kesehatan Daerah. Jakarta: Riskesdas.
- Runtuwene, Y., Rudolf B.Purba, Phembirah, S. Kereh. (2016). Asupan Purin dan Tingkat Pengetahuan dengan Kadar Asam Urat di Puskesmas Rurukan Kota Tomohon. *Volume 8, No. 2, November, 2016*.
- Silviana, H., Bintanah, S., dan Isworo, J.T. (2015). *Hubungan Status Gizi, Asupan Bahan Makan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Hiperurisemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. [Serial Online] <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1761/1803> (diakses 12 Oktober 2017).
- Santri, Marlenywati, Otik Widyastutik. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Status Gizi, Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Ibu Menopause di Desa Penyeladi Kecamatan Kapuas Sanggau. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*.
- Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Supriasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Untari, D., Wijayanti, T. (2017). Hubungan Pola Makan dengan Penyakit Gout. *Stikes Muhammadiyah Surakarta*. Vol 5 Hal 103.
- Viazzi, F., G. Leoncini, M. Vercelli, et al., Serum Uric Acid Level Predict New Onset Type-2 Diabetic in Hospital Patient with Primary Hypertention: the Magic Study, *Diabetes Care*, 2011; 34(1), p. 126-8
- Wahyuningsih R. 2013. Penatalaksanaan Diet pada Pasien. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, Y. 2016. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat dalam darah pada lanjut Usia di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sam Ratulangi. Manado*.
- Wulandari, Ari. (2016) *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Wulandari, D. Hubungan Lingkar Pinggang dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Wanita Usia Di Atas 50 Tahun. *Journal of Nutrition College*. 2015. 4(2); 508-513
- WHO. (2013). *CVD Prevention and Control : Missed Opportunities*. World Health Organization..

Zuhdy N. (2015). Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Pelajar Putri SMA Kelas 1 Di Denpasar Utara. Universitas Udayana Denpasar.