

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M. Z., Fadlalla, I. & Bakheit, A. O., 2018. association of uric acid, urea and creatinine with body mass index, age and gender. *Sudan Journal of Science and Technology*, Volume 19, p. No. 2.
- Ali, N., Preeven, R. & Rahman, S., 2018. Prevalence of hyperuricemia and the relationship between serum uric acid and obesity: A study on Bangladeshi adults. *PLOS ONE*, p. 13(11).
- Altowerqi, Z. M., Zainuddin, Z. A. & Fallatah, B. A., 2020. Prevalence of Obesity and Uric Acid and Their Relationship among Saudi Adults in Makkah Region. *Journal of Pharmaceutical Research International*, Issue ISSN 2456 - 9119, pp. 32(44): 1-6,.
- Andry, Saryono & Upono, A. S., 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, p. 1.
- Annissa, S. & Sumiwi, S. A., 2017. AKTIVITAS ANTIHIPERURISEMIA BEBERAPA TANAMAN DI ASIA: ARTICLE REVIEW. *Jurnal UNPAD*, Volume Vol. 15 No. 1, pp. 153-162.
- Astari, R. W. D., Mirayanti, N. K. A. & Arisusana, I. M., 2018. faktor-faktor yang mempengaruhi kadar asam urat pada usia produktif di desa nongan, kabupaten karangasem. *STIKes Wira Medika Bali*, 5(ISSN 2615 - 7047), pp. 5 No 2, 273-280
- Azwar, A., 2004. *Tubuh Sehat dan Ideal dari Segi Kesehatan*. Depok, Seminar Kesehatan Obesitas , FKM UI.
- CDC, C. f. D. C., 2009. *American Journal of Clinical Nutrition in Centers of Disease Control and Prevention*. [Online] Available at: https://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/adult_bmi/index.html [Accessed 21 11 2020].
- Dalimartha, S., 2008. *Resep Tumbuhan Obat Untuk Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Darmawan, J., Rasker, J. & Nuralim, H., 2003. The Effect of Control and Self-Medication of Chronic Gout in a Developing Country. Outcome After 10 Years. *The Journal of rheumatologi*, Volume 30, pp. 240-144.

- Dhara, S. & Chatterjee, K., 2015. A Study of vo2max in relation with body mass indeks (BMI) of phsyical education students. *Resaerch journal of phsyical education sciences*, pp. Vol. 3(6), 9-12, .
- Diananti, N. A., 2015. Gout and Hyperuricemia. *JMAJORITY*, Volume Vol. 4 No.3, pp. 82-89.
- Dien, N. G., Mulyadi & Kundre, M. R., 2014. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi Di Poliklinik Hipertensi Dan Nefrologi Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran*.
- Febrianti, E., Asori & Nurhayati, 2019. hubungan antara peningkatan kadar asam urat darah dengan kejadian hipertensi di rumah sakit bhayangkara palembangtahun. Volume 8, p. 1.
- Hidayat, R., 2009. Gout dan Hiperurisemia. *Divisi Reumatologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia*, Volume Vol.22 No.1, pp. 47-50.
- Ibnu, F., 2016. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Jaliana, Suhadi & Muhammad, L. O., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, p. VOL.3/No.2.
- Kawamoto, R., Ninomiya, D., Senzaki, K. & Kumagi, T., 2018. interaction between body mass index and serum uric acid in relation to blood pressure in community-dwelling japanese men. *Clinical Hypertension*, p. 24:1.
- Khomsan, 2006. *Terapi Jus Untuk Rematik & Asam Urat*. Jakarta: Puspa Swara.
- Kusumayanti, D., wiardani, K. & Sudiani, P. P. S., 2014. DIET MENCEGAH DAN MENGATASI GANGGUAN ASAM URAT. *Jurnal Ilmu Gizi*, Volume 5 nomor 1, pp. 69 - 78.
- Leokuna, W. I. & Malinti, E., 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Orang Dewasa di Oesapa Timur. *Nursing Inside Community*, Volume 3, p. 2.
- Marks, D. B., Marks, A. D. & Smith, C. M., 2000. *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta: EGC.

- Marsianus, E. N. L. A. A., 2018. The relationship between obesity and hyperuricemia incidence in Puskesmas Depok III. *Sleman Yogyakarta*, pp. Vol. 01, No. 01, 113-119. 25-107-1-PB.
- Marsianus, E. S., Natalia, L. & Astuti, A. T., 2018. Hubungan obesitas dengan kejadian hiperurisemia di Puskesmas Depok III, Sleman, Yogyakarta. *Ilmu Gizi Indonesia*, Volume Vol. 01, No.2, pp. 113-119.
- Mauliyana, A., 2020. Faktor Risiko Obesitas, Kebiasaan Olahraga Dan Asupan Purin Terhadap Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pasir Putih Kabupaten Muna. *Journal of Public Health*, Volume Vol. 3, pp. 95-105.
- Mumpuni, Y. & Wulandari, A., 2016. *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Murray, R. K. G. P. L., 2012. *Riwayat Kasus-kasus Biokimia Dalam: Soeharsono, R. (Editor). Biokimia Harper Edisi 29*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, Indonesia.
- Nuranti, Z., Maizmanah & Anggraini, A. A., 2020. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dan Pemberian Daun Salam Pada Pasien Dengan Asam Urat di Wilayah RT 10 Kelurahan Murni. *Jurnal Abdimas Kesehatan*, Volume 2, p. 1.
- Oktaviani, W. D., Saraswati, L. D. & Rahfiludin, M. Z., 2012. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua Dengan Indkes Massa Tubuh (IMT): Studi Kasus Pada Siswa SMA Negri 9 Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. FKM Undip Semarang*, pp. Vol, 1, No. 2.
- Pangestu, R., Bakar, A. & Nimah, L., 2019. STATUS MENOPAUSE DAPAT MENINGKATKAN KADAR ASAM URAT. *Journal of Ners Community*, Volume 10, pp. Hal. 140-156 No. 2.
- Pramesti, A. R. & Kusumaningati, W., 2020. Body Mass Index and Waist Circumferences Related to Uric Acid Level among Adults. *Muhammadiyah Journal Of Nutrition and Food Science*, Volume 1, p. 1.
- Rahmah, N. F., Mukaddas, A. & Safarudin, 2016. Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Gout dan Hiperurisemia di RSUD ANUTAPURA PALU. *Journal Of Pharmacy*, Volume Vol. 2(2), pp. 118-123.

- Raihana, R., S, F. & Farhan, 2019. Hubungan Penggunaan Obat Antihipertensi sebagai Faktor Risiko Terjadinya Arthritis Gout di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Tahun 2013 – 2015. *Window Of Health*, Volume 2, p. 1.
- Rau, E., Ongkowijaya, J. & Kawengian, V., 2015. Perbandingan Kadar Asam Urat Pada Subyek Obes Dan Non-Obes Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Journal eClinic*, Volume Vol.3 No.2.
- Riskesdas, 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Litbangkes, Depkes RI.
- Rosdiana, D. S., Khomsan, A. & Dwiriani, C. M., 2018. *Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan*. Bogor: Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner.
- Sudarsono, T. A. & Dhanti, K. R., 2019. *ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI KADAR ASAM URAT PADA REMAJA*. Purwokerto, LPPM.
- Sukarmin, 2015. faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar asam urat dalam darah pasien gout di desa kedungwinong sukolilo pati. *The University Reasearch Coloquium*, pp. ISSN 2407 - 9189.
- Syukri, M., 2007. Asam Urat dan Hiperurisemia. *Majalah Kedokteran Nusantara*, Volume Vol. 40, pp. 52-56.
- Wang, H., Wang, L., Rui, X. & Weijie, D., 2014. Association of Serum Uric Acid with Body Mass Index: A Cross- Sectional Study from Jiangsu Province, China. *Iran JPublic Health*, Volume Vol.34 No.11, pp. pp 1503-1509.
- Wang, H., Wang, L., Rui, X. & Weijie, D., 2014. Association of Serum Uric Acid with Body Mass Index: A Cross- Sectional Study from Jiangsu Province, China. *Iran JPublic Health*, Volume Vol.34 No.11, pp. pp 1503-1509.
- Wardani, R. E., 2015. Pengaruh Terapi Jus Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Lansia Wanita di Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto. *Mojokerto*.
- WHO, W. H. O. E., 2017. *Europe: Body Mass Index*. [Online] Available at: <https://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/nutrition/a-healthy-lifestyle/body-mass-index-bmi> [Accessed 23 11 2020].

- Widarti & Armah, Z., 2018. GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA PENDERITA OBESITAS MENGGUNAKAN ALAT SPEKTROFOTOMETER. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Volume 9, p. 2.
- Widyanto, F. W., 2017. *Arthritis Gout dan Perkembangannya*. Blitar: Ejournal.
- Zhang, L. et al., 2020. body mass index and serum uric acid level individual and combined effects on blood pressure in middle-aged and older individuals in china. *Medicine*, p. 99:9.
- Zhang, L. Z. P. e., 2017. Low Uric Acid Level Increase The Risk Of Infection Mononucleosis and This Effec is More Pronounced in Women. pp. Dec; 7(6): 1036- 1044.
- Zhou, H., Liun, Z. & Chao, Z., 2019. nonlinear relationship between serum uric acid and body mass index: a cross-sectional study of a general population in coastal china. *Journal Transl Med*, p. 17:389.