

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N., dkk. 2018. Prevalence Of Hyperuricemia And The Relationship Between Serum Uric Acid And Obesity: A Study On Bangladeshi Adults. *13(11): e0206850*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30383816/>
- Kuswati, W., dkk. 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi Olahraga*. Ponorogo. Penebar Plus (Penebar Swadaya Grub).
- Li, Y.H., dkk. 2013. Relation Of Serum Uric Acid And Body Mass Index To Mortality In High-Risk Patients With Established Coronary Artery Disease: A Report From The ET-CHD Registry, 1997–2006. *Journal of Cardiology*. 354–360. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0914508713001846>
- Lubis, A.D.A., dkk. 2020. Perbedaan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Indeks Massa Tubuh Normal Dan Overweight. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*. 9(1): ISSN 2252-6870. ISSN 2613-9359. <https://www.ojsfkuisu.com/index.php/ibnunafis/article/view/30/21>
- Lusiana, N., dkk. 2019. Korelasi Usia dengan Indeks Massa Tubuh, Tekanan darah Sistol Diastol, Kadar Glukosa, Kolesterol, dan Asam Urat. *Journal Of Health Science And Prevention* . 3(2): ISSN 2549-919X. <http://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp/article/view/242>
- Munthe, A.Z.A. 2018. *Perbedaan Pola Makan Dan Supan Cairan Berdasarkan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Merek Kabupaten Karo 2018*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara. Skripsi Dipublikasikan.
- Panjaitan, J.S., dkk. 201. Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Laki-Laki Lanjut Usia Di Kecamatan Gido Kabupaten Nias Pada Tahun 2015. *Nommensen Journal of Medicine*. 3(1): 1-9. <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/878>
- Ringkesdas. 2018. *Hasil Utama Rikesdas 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses 28 November 2019.
- Rosdiana, D.S., dkk. 2018. *Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Pedesaan*. Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner. 7.(2): 1-11.
- Rosyiani, Y.E.T. 2015. *Gambaran Kualitas Hidup Lanjut Usia Yang Mengalami Sakit Asam Urat (Gout) Di Posyandu (Pos Pelayanan Terpadu) Lanjut Usia Desa Pelemgadung Karangmalang Sragen*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi Dipublikasikan.
- Savitri, D. 2017. *Diam-Diam Mematikan Cegah Asam Urat Dan Hepertensi*. Yogyakarta. Healthy.

- Sari, C.M., dkk. 2019. Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Post Menopause Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION* .4(1). <http://ejournal.stikesbuleleng.ac.id/index.php/Midwinerslion/article/view/58>
- Tomastola, Y,A., dkk. 2015. *Asupan Gizi Makro Dan Obesitas Sentral Dengan Kadar Asam Urat Darah Pada Pasien Rawat Jalan Di Poli Endokrinrsup Prof Dr R.D Kandou*. 7(2):
- Tanaka, K., dkk. 2015. The relationship between body mass index and uric acid: a study on Japanese adult twins. *Environ Health Prev Med*. DOI 10.1007.s12199-015-0473-3. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26037073/>
- Tasnim, T.T. Analisis Faktor Kesalahan Tata Laksana Penyakit Asam Urat (Arthritis Gout) Pada Wanita Desawa. *Fakultas Kedokteran*.
- Tim Pendidikan Monspud15. 2016. *Dasar Nutrisi Kedokteran*. Makassar. Monspub15.
- Widarti, Armah , Z. 2018. Gambaran kadar asam urat pada penderita obesitas menggunakan alat spektrofotometer. *Jurnal Media Analisis Kesehatan* 9(2): e-ISSN : 2621-9557. p-ISSN : 2087-133. <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/692>
- Yokoi, Y., dkk. 2016. Serum Uric Acid As A Predictor Of Future Hypertension: Stratified Analysis Based On Body Mass Index And Age. 201–206
- Zhou, H., dkk. 2019. Nonlinear relationship between serum uric acid and body mass index: a cross-sectional study of a general population in coastal China. *Journal of Translational Medicine*. 17(1): 17:389. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31767029/>