

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. 2016. Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4),15–19. <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4>
- Brosur Alat Nesco Multicheck 1
- Dewi, Novita Anastiana. 2021. *Hubungan Lama Menopause Dengan Kadar Asam Urat Pada Populasi Lanjut Usia*, Skripsi, Universitas Stia Budi Surakarta.
- Engelking, Larry R. 2015. Biosintesis Purin
- Fitriani, Ririn dkk 2021. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners Volume 5 Nomor 1 Tahun 2021 Hal 20-27*
- Guan, S., Tang, Z., Fang, X., Wu, X., Liu, H., Wang, C., & Hou, C. 2016. Prevalence Of Hyperuricemia Among Beijing Post-Menopausal Women in 10 Years. *Archives of Gerontology and Geriatrics*, 64, 162–166. <https://doi.org/10.1016/j.archger.2016.02.002>
- Hastuti, V.N., Murbawani, E.A., & Wijayanti, H.S. 2018. Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita Menopause *Journal of Nutrition College*, 7(2), 54.
- Hartono Andry. 2015. *Terapi Gizi Dan Diet Rumah Sakit*, Ed 2. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Kahar, H. 2006. Keuntungan dan kerugian penjaminan mutu berdasarkan uji memastikan kecermatan (POCT). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 13(1), 38-41.
- Kemkes. 2022. Menopause available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/475/menopause
- Misadiarly. 2007. *Rematik: Asam Urat-Hiperuresemia Arthritis Gout*. Jakarta. Pustaka Obor Populer
- Maiuolo, J. dkk 2016. Regulation of uric acid metabolism and excretion, *International Journal of Cardiology*. Elsevier B.V., 213(August), pp.8–14. doi:10.1016/j.ijcard.2015.08.109.
- Moriwaki, Yuji. 2014. Effects on Uric Acid Metabolism Of the Drugs except the Antihyperuricemics. *Journal of Bioequivalence & Bioavailability*

- Mumford S. L., Dasharathy S. S, Pollack A, Z., Perkins N, J., Mattison D. R., Cole S. R., Et al, 2013. Serum Uric acid in relation to endogenous reproductive hormones during the menstrual cycle. Hal: 13.
- Nasrul, Ellyza& Sofitri, sofitri. 2012. Hiperurisemia Pada Pra Diabetes. Jurnal Kesehatan Andalas
- Ode, Sarif. 2017. Asuhan Keperawatan Gerontik Berdasarkan Nanda, NIC, dan NOC. Yogyakarta
- Pangestu, R., Bakar, A., & Ni'mah, L. 2019. Status Menopause Dapat Meningkatkan Kadar Asam Urat. *Journals of Ners Community*, 10(2), 140-156.
- Rashad, N. M. and Ibrahim, T. M. H. 2017. Association of hyperuricemia with Obesity and Metabolic Co-Morbidities among Post-Menopausal Egyptian Women', (May). doi: 10.21275/ART20172735.
- Timotius, Kris H ,dkk.2019 *MetaBolisme Purin dan Piramidin Gangguan dan Dampaknya Bagi Kesehatan*, Andi, Yogyakarta
- Tim Riskesdas. 2019. Laporan Provinsi Lampung Riskesdas 2018. Lembaga penerbit badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Jakarta
- WHO. 2017. "Prevalensi Asam Urat."available at:
(http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil_kesehatanindonesia/profilkesehatanindonesia-2017.pdf)
- Zhang, Y. et al. 2014. Association of Uric Acid with Metabolic Syndrome in Men, Premenopausal Women and Postmenopausal Women, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(3), pp.2899–2910. doi:10.3390/ijerph110302899