

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachim, R., & Eliyanti, M. (2016). HUBUNGAN PROSES ASUHAN GIZI TERSTANDAR (PAGT) TERHADAP TINGKAT KEPUASAN DAN LAMA HARI RAWAT PASIEN ANAK INFEKSI. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(2), 98-103.
- Anwar, M., Wibowo, A. K., & Yudasmara, D. S. (2019). Studi Cross Sectional Antropometri Anak Usia 7-12 Tahun Dataran Rendah. *Gelombang Pendidikan Jasmani Indonesia*, 3(2), 91-96. <https://doi.org/10.17977/Um040v3i2p91-96>.
- Annita, A., & Handayani, S. W. (2018). Hubungan diet purin dengan kadar asam urat pada penderita gout arthritis. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 9(2), 68-76.
- Artinawati, S. (2014). Asuhan Keperawatan Gerontik. In Jakarta : In Media. <https://doi.org/10.1109/HPCA.2005.33>.
- Atikah, H., Wahyuni, Y., & Novianti, A. (2020). Asupan magnesium, kalsium, purin, vitamin c, kafein dan kadar asam urat pada wanita menopause. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(2), 104-111.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta. ISBN 978-602-373-118-3.
- Barangmanise, S., Karundeng, Y., & Latif, Y. (2018, October). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Pada Penderita Gout Arthritis Rawat Jalan Di Puskesmas Tuminting. In *PROSIDING Seminar Nasional Tahun 2018 ISBN: 2549-0931* (Vol. 1, No. 3, pp. 528-541).
- Barokah, F. A., & Ramadhan, G. E. (2023). Pengaruh Pemberian Jus Nanas Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat pada Lansia di RT 05 RW 06 Kelurahan Rempoa Kecamatan Ciputat Timur Kota Tangerang Selatan. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 121-128.
- Budiono, A., Manampiring, A. E., & Bodhi, W. (2016). Hubungan kadar asam urat dengan status gizi pada remaja di Kecamatan Bolangitang Barat Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *eBiomedik*, 4(2).
- Dalimartha, S. (2008). *Resep tumbuhan obat untuk asam urat*. Niaga Swadaya.
- Dalimartha, S., & Dalimartha, F. A. (2014). *Tumbuhan sakti atasi asam urat*. Penebar Swadaya Grup.
- 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* 2(1): 44-49.
- Fajar, SA. Hand Book Buku Saku Gizi Azura. Edisi 2.
- Husen, F., Ratnaningtyas, N. I., Khasanah, N. A. H., & Rudatiningtyas, U. F. (2023). Korelasi Dan Profil Asam Urat, Kadar Kolestrol, Dan Usia Pada

- Pekerja. *Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science*, 19(1), 55-66.
- Kadir, A. (2018). Hubungan patofisiologi hipertensi dan hipertensi renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15-25.
- Kemendes, K. (2019). Pedoman Asuhan Gizi Terstandar.
- Kementrian Kesehatan RI. 2019. Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2019.
- Kertia, N. (2009). *Asam urat*. PT Mizan Publika.
- Krisnatuti. 2009. Perencanaan Menu untuk Penderita Gangguan Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kusumayanti, G. D., Wiardani, N. K., & Sugiani, P. P. S. (2014). Diet mencegah dan mengatasi gangguan asam urat. *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), 69-78.
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2).
- Lingga, L. (2012). *Bebas penyakit asam urat tanpa obat*. AgroMedia.
- Nofita, D., Setiawan, B., & Fika, R. (2022). Pemeriksaan Kolesterol dan Asam Urat pada Masyarakat di Jorong Koto Gadang, Koto Tinggi Kecamatan Baso Sumatera Barat. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(8), 1667-1672.
- Novianti, A., Ulfi, E., & Hartati, L. S. (2019). Hubungan jenis kelamin, status gizi, konsumsi susu dan olahannya dengan kadar asam urat pada lansia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(2), 133-137.
- Par'i, H. M. (2019, October). Penilaian status gizi: dilengkapi proses asuhan gizi terstandar. EGC.
- PERSAGI, A. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi Edisi 4*. EGC.
- Rohmah, A. F. (2021). HUBUNGAN PERAN KELUARGA DALAM MEMBERIKAN DUKUNGAN TERHADAP PENCEGAHAN PENINGKATAN ASAM URAT PADA LANSIA DI DUSUN PASEBAN MANGUNREJO KECAMATAN KEBONAGUNG KABUPATEN DEMAK. *THE SHINE CAHAYA DUNIA D-III KEPERAWATAN*, 6(1).
- Sabilu, Y., & Irma, I. (2023). Korelasi Usia dengan Kadar Kolesterol, Gula Darah Sewaktu (GDS) dan Asam Urat. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 131-141.
- Savitri, D. (2017). *Diam-diam mematikan, cegah asam urat dan hipertensi*. Anak Hebat Indonesia.
- Siregar, M. H., Fatmah, F., & Sartika, R. A. D. (2020). Hubungan Umur dan Obesitas Sentral dengan Kadar Kolesterol Total Penduduk Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2).

- Sustrani, L., Syamsir, A., & Iwan, H. (2004). Asam urat, informasi lengkap untuk penderita dan keluarganya, edisi 6. *Jakarta: Gramedia*.
- Tahta, A., & Upoyo, 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*, 4(1), 25-31.
- Tamboto, R. R., Sahelangi, O., & Robert, D. (2016). Pengaruh Konseling Gizi terhadap Asupan Makanan Tinggi Purin dan Kadar Asam Urat pada Pasien Gout Arthritis di Puskesmas Rurukan Tomohon. *GIZIDO*, 8(2), 12-21.
- Utami, N. W. A. (2016). Modul antropometri. *Diklat/Modul Antropometri*, 6, 4-36.
- World Health Organization (WHO). (2017). *WHO methods and data sources global burden of disease estimates 2000- 2015*.
- Widyanto, F. W. (2014). Arthritis gout dan perkembangannya. *Saintika Medika*, 10(2), 145-152.
- Yenrina, I. R., Krisnatuti, I. D., & Rasjmida, D. (2014). *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat*. Penebar Swadaya Grup.