

DAFTAR PUSTAKA

- Afnuhazi, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Pada Lansia. *Jurnal Human Care*, 4(1), 34–41.
- Anggraini, T., & Anggraini, D. I. (2016). Penatalaksanaan Arthritis Gout dan Hipertensi pada Lansia 70 Tahun dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Medula Unila*, 5(2), 108.
- Cornelis, M. C., & Munafo, M. R. (2018). Mendelian randomization studies of coffee and caffeine consumption. *Nutrients*, 10(10), 1–19. <https://doi.org/10.3390/nu10101343>
- Diantari, E., & Kusumastuti, A. C. (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. <https://doi.org/10.14710/jnc.v2i1.2095>
- Fadlilah, S., & Sucipto, A. (2018). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Dusun Demangan Wedomartani, Ngemplak, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(1), 295–301.
- Febriyanti, T. (2020). Hubungan Kemampuan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat. *Jurnal Ners LFebriyanti, T. (2020). Hubungan Kemampuan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat. Jurnal Ners LENTERA*, 8(1), 72–79. *ENTERA*, 8(1), 72–79.
- Firdayanti, Susanti, & Setiawan, M. A. (2019). Perbedaan Jenis Kelamin Dan Usia Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Hiperurisemia. *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id>
- Fitri, N. (2017). Studi Validasi Semi-Quantitatif FFQ Dengan Food Recall 24 Jam Pada Asupan Zat Gizi Mikro Remana Di SMA Islam Athirah Makasar. *Jurnal Skripsi Universitas Hasanuddin*, 1–113. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ODIkMmQyZDIyYjA2NDk3YTg1ZjQ2NW12ZTJiMjQ4Yjc4MGQ4OTI4OA==.pdf
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., & Nurman, M. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id*, 5(23), 20–27. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Flaurensia, V., Kussoy, M., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 1–7. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i2.27476>
- Hambataru, S. A., Sutriningsih, A., & Warsono. (2018). Hubungan antara Konsumsi Asupan Makanan yang Mengandung Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Desa Tulungrejo Kecamatan Ngantang. *Nursing News*, 3(1), 719–728.
- Julung, H., Supiandi, M. I., Ege, B., Mahanal, S., & Zubaidah, S. (2018). Analisis Sumber Pengetahuan Tradisional Tanaman Obat yang Digunakan oleh Masyarakat Suku Dayak Desa. *Proceeding of Biology Education*, 2(1), 67–74. <https://doi.org/10.21009/pbe.2-1.9>

- Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Kesmas, J., Widya, S., Palu, N., Penyakit, A., Limran, D., Pantoloan, K., Kecamatan, B., Limran, D., Pantoloan, K., & Kecamatan, B. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Kesmas*, 7(6).
- Mirwana Amiruddin, Andi Nuddin, & Henni Kumaladewi Hengky. (2019). Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat Pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 240–249. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.147>
- Mulyasari, A., & Dieny, F. F. (2015). of Nutrition Volume Nomor Tahun 2015 , Halaman 147-153 of Nutrition College , College. *Journal of Nutrition College*, 4, 232–242.
- 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. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.2.133-137>
- Octavia, et al. (2020). Jurnal surya. *Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 12(02), 70–76.
- Putri, S. Q. D., Rahmayanti, D., & Diani, N. (2017). Pengaruh Pemberian Kompres Jahe Terhadap Intensitas Nyeri Gout Arthritis Pada Lansia Di Pstw Budi Sejahtera Kalimantan Selatan. *Dunia Keperawatan*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i2.4112>
- Rahmatika, D. (2013). a6 3291-6339-1-Sm (Hubungan Pengetahuan Diet Purin Dengan Kadar Asam). *J*, 13–17.
- Rosdiana et al. (2018). Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 7(2), 1–11.
- Songgigilan, A. M. G., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru. *Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v7i1.24325>
- Syarifah, A. (2018). Knowledge and Culture Relationship With Uric Acid Level on Elderly. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2).
- Takoy, D. M., Linda, R., & Lovadi, I. (2015). Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Dayak Seberuang Di Kawasan Hutan Desa Ensabang Kecamatan Sepauk Kabupaten Sintang. *Jurnal Protobiont*, 2(3), 122–128.
- Triani, H. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Asam Urat Dengan Kepatuhan Diet Rendah Purin Di Wilayah Kerja Puskesmas Darussalam Medan. *Jurnalkeperawatan Flora*, IX(1), 98–110.

- Utami, R., Arundina, A., & Liana, D. F. (2015). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan tentang Diet Rendah Purin dan Asupan Purin pada Wanita Usia di atas 45 Tahun di Puskesmas Kampung Bali Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 1(November), 306–316.
- Vedder, D., Walrabenstein, W., Heslinga, M., Vries, R. De, Nurmohamed, M., van Schaardenburg, D., & Gerritsen, M. (2019). Dietary interventions for gout and effect on cardiovascular risk factors: A systematic review. *Nutrients*, 11(12), 1–19. <https://doi.org/10.3390/nu11122955>
- Yathurramadhan Susi, H. Y. (2020). Penyuluhan Pemanfaatan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional Indonesia Untuk Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Asam Urat Di Desa Palopat. *Jurnal Education and Development*, 8(Vol 8 No 1 (2020): Vol.8 No.1 Februari 2020), 23. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/1487>
- Yulianto, S. (2020). Pelayanan Jamu Pada Ny.S dengan Peningkatan Kadar Asam Urat dalam Darah Tinggi di Penyehat Tradisional (HATRA) R. Klaten. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), 41–47. <https://doi.org/10.37341/jkkt.v5i1.141>

