

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputa, I Made Sudarma. Dkk. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- AIPGI. (2017). Ilmu Gizi : Teori dan Aplikasi. EGC.
- Ahmad, Nablory. (2011). *Cara Mencegah dan Mengobati Asam Urat dan Hipertensi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amiruddin, M., Nuddin, A., & Hengky, H. K. (2019). Pola Konsumsi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit Asam Urat pada Masyarakat Pesisir Teluk Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 240-249.
- 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.
- Ansyarullah, A., Cahyady, E., & Zurriyani, Z. (2020). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Purin Terhadap Kekambuhan Gout Arthritis Di Poli Klinik Penyakit Dalam Rs Pertamedika Ummi Rosnati Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 7(4).
- Dianati, N. A. (2015). Gout and hyperuricemia. *Jurnal Majority*, 4(3).
- 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.
- Fitriana, G. G., & Fayasari, A. (2020). Pola Konsumsi Sumber Purin, Aktivitas Fisik Dan Status Gizi Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta. *Jurnal Gizi dan Pang Soedirman*, 4(1), 84-93.
- Fitriani, R., Azzahri, L. M., Nurman, M., & Hamidi, M. N. S. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat (Gout Arthritis) Pada Usia Dewasa 35-49 Tahun. *Jurnal Ners*, 5(1), 20-27.
- Gustomi, M. P., & Wahyuningsih, F. (2016). Pemberian Rebusan Daun Sirsak (Annona muricata Linn) Menurunkan Nyeri Pada Penderita Gout Arthritis (Giving A Decoction Of Soursop Leaf (Annona Muricata Linn) Decreases Pain Level In Patients Gout arthritis). *Journals of Ners Community*, 7(2), 162-172.
- Herliana, Ersi. (2013). *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta Selatan: FMedia (Imprint AgroMedia Pustaka).

- Ida, U. (2017). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout. *STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Imbar, H. S., Legi, N. N., & Pinunsanda, J. D. (2018). Asupan Purin Terhadap Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal GIZIDO*, 10(2), 69-72.
- Jais, A., Hepiyansori, H., Yurman, Y., & Adha, M. A. (2021). Pengaruh asam urat dalam darah penderita diabetes melitus pada peningkatan kadar gula darah. *Jurnal Riset Media Keperawatan*, 4(1), 1-7.
- Juhari, J. (2016). Hubungan pola makan dengan kadar asam urat pada pra lansia di RT: 02/RW: 02 Desa Candimulyo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Junaidi, Iskandar. (2020). *Mencegah dan mengatasi berbagai penyakit sendi*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Kussoy, V. F. M., Kundre, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 7(2).
- Lidiawati, M. (2019). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Wanita Postmenopause di Posyandu Lansia Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Aceh Besar. In *Prosiding SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA)* (Vol. 3, No. 1, pp. 306-315).
- Lingga, Lanny (2012). *Bebas Penyakit Asam Urat Tanpa Obat*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Listiani, R. F. D. A. (2020). Hubungan Asupan Purin Dengan Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Pada Pra Lansia Di Polindes Kepel Kecamatan Kare Kabupaten Madiun (Doctoral dissertation, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Madyaningrum, E., Kusumaningrum, F., Wardani, R. K., Susilaningrum, A. R., & Ramadhani, A. (2020). *Buku Saku Kader Pengontrolan Asam Urat Di Masyarakat*. Yogyakarta: HDSS Sleman bekerja sama dengan Tim Pengabdian Masyarakat Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan, Universitas Gadjah Mada.
- Manoppo, M. T., Ratag, B. T., & Mantjoro, E. M. (2019). Hubungan Antara Konsumsi Purin Riwayat Keluarga Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Lansia Di Kelurahan Malalayang I Timur. *KESMAS*, 8(7).

- Mardanti, K. P. (2018). Gambaran Pola Konsumsi Makanan Sumber Purin Pada Penderita Asam Urat Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Godean 1 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Martsiningsih, M. A., & Otnel, D. (2016). Gambaran Kadar Asam Urat Darah Metode Basah (Uricase-PAP) Pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 20-26.
- Ndede, V. Z., Oroh, W., & Bidjuni, H. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Ningsih, S. W. (2014). Gambaran Asupan Purin, Penyakit Artritis Gout, di Kecamatan Tamalanrea. Repository. *Unhas. ac. id.*
- Nisainda, D. (2018). Hubungan Kadar Serum Asam Urat Terhadap Fungsi Ginjal pada Pasien Batu Saluran Kemih di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik.
- Novita. Khuznita Dasa. (2021). *Monograf Hubungan Kadar Asam Urat Serum dengan Ambang Dengar Audiometri Nada Murni Pada Lansia*. Jawa Timur: CV Andinita Putra Sejahtera.
- Oga, C., Hadi, M., & Makausi, E. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Lansia Di Puskesmas Tinoor Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Jurnal Online UNSRIT*.
- PERSAGI & ASDI. (2019). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi*. Jakarta: EGC.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Putri, M. (2018). Hubungan Asupan Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Masyarakat Usia 30-50 Tahun Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Ramli, H., Nfn, S., & Febriani, K. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 3(02), 423-429.
- Ramayulis, Rita., Astuti Trina. (2008). *Menu dan Resep Sehat untuk Penderita Asam Urat*. Jakarta: Penebar Plus.
- Rau, E., Ongkowijaya, J., & Kawengian, V. (2015). Perbandingan kadar asam urat pada subyek obes dan non-obes di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *e-CliniC*, 3(2).

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.

Runtuwene, Y., Purba, R. B., & Kereh, P. S. (2016). Asupan purin dan tingkat pengetahuan dengan kadar asam urat di Puskesmas Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal GIZIDO*, 8(2), 1-10.

Saputri, A. (2018). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Asam Urat (Gout) Di Rw 01 Kelurahan Jingglong Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).

Savitri, Dina. (2017). *Diam-diam mematikan, cegah asam urat dan hipertensi*. Yogyakarta: Penerbit Anak Hebat Indonesia.

Silvana, H. Bintanah, S & Isworo, J, T. (2014). Hubungan Status Gizi, asupan Bahan Makanan Sumber Purin Dengan Kadar Asamu Urat Pada Pasien Hiperurisemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. *Jurnal fakultas ilmu keperawatan dan kesehatan muhammadiyah semarang*. Halaman 29-35.

Silviana, H., Bintanah, S., & Isworo, J. T. (2015). Hubungan Status Gizi, Asupan Bahan Makan Sumber Purin dengan Kadar Asam Urat pada Pasien Hiperuresemia Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 4(2).

Simamora, R. H., & Saragih, E. (2019). Penyuluhan kesehatan masyarakat: Penatalaksanaan perawatan penderita asam urat menggunakan media audiovisual. *JPPM (Jurnal Pendidikan dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 24-31.

Siyoto, Sandu., Sodik M. Ali. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Songgilan, A. M., Rumengan, I., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Artritis Di Puskesmas Ranotana Weru. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).

Soputra, E. H., Sinulingga, S., & Subandrate, S. (2018). *Hubungan obesitas dengan kadar asam urat darah pada mahasiswa program studi pendidikan dokter fakultas kedokteran universitas sriwijaya* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).

Suiraka, I. P. (2012). Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif.

Syarifuddin, L. A., Taiyeb, A. M., & Caronge, M. W. (2019). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada

Penderita Asam Urat (Gout) di Wilayah Kerja Puskesmas Sabbangparu Kabupaten Wajo. In *Seminar Nasional Biologi*.

Yanti, T. F. (2020). Hubungan Kemampuan Pengaturan Diet Rendah Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Banjarsari Kecamatan Ngajum Kabupaten Malang. *Jurnal Ners LENTERA*, 8(1), 72-79.

Yenrina, Rina., Krisnatuti Diah., Rasjmida Dini. (2014). *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Zed, Mestika. (2014). *Metode Penelitian Kepustakaan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.