

DAFTAR PUSTAKA

- Aihemaitijiang, S. et al. (2020) 'The association between purine-rich food intake and hyperuricemia: A cross-sectional study in chinese adult residents', *Nutrients*, 12(12), pp. 1–11. doi: 10.3390/nu12123835.
- Andry Dan Yudha. (2017). 'Distribusi Faktor Hiperurisemia Terhadap Pasien Gout Arthritis Di Poliklinik Penyakit Dalam Dan Radiologi RSUD Meuraxa Banda Aceh'. Vol 6 Hal 64.
- Annita dan Handayani. (2017). 'Hubungan Diet Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis'. STIKES Syedza Saintika. Vol 6 Hal 10
- Ansyarullah, A., Cahyady, E. and Zurriyani (2017) 'Hubungan Pola Konsumsi Makanan Tinggi Purin Terhadap Kekambuhan Gout Arthritis Di Poli Klinik Penyakit Dalam RS Pertama medika Ummi Rosnati Banda ACEH', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 21–25. Available at: <http://www.elsevier.com/locate/scp>.
- Astuti, S. & Tjahjono, H. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya'
- Atikah, H. et al. (2020) 'KAFEIN DAN KADAR ASAM URAT PADA WANITA Seorang wanita yang sudah mengalami menstruasi menandakan bahwa sudah memasuki masa Perubahan komposisi hormon dalam tubuh wanita ini membuat wanita menopause lebih rentan

mengalami penyakit degeneratif , salah satu ', 4(November), pp. 104–111.

Dina Savitri, ST. (2017). 'Cegah Asam Urat Dan Hipertensi'. Yogyakarta healthy.

Delita Septia Rosdiana, Ali Khomsan, C. M. D. (2018) 'Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan', Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner, 7(2), pp. 1–11.

Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). 'How to write a literature review'. Journal of criminal justice education, 24(2), 218-234.

Flaurensia, V., Kussoy, M. and Wowiling, F. (2019) 'Asam Urat Di Puskesmas', 7(November), pp. 1–7.

Fajarina, E. (2011). 'Analisa Pola Konsumsi Dan Pola Aktivitas Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Bogor'. Vol 4 Hal 43.

Febrianti, R., Tini and Nulhakim, L. (2018) 'ASUPAN PURIN TERHADAP KADAR ASAM URAT PADA PENDERITA GOUT ARTHRITIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RANOTANA WERU 1aHenry', Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Jurusan Keperawatan Prodi D-ii Keperawatan Samarinda, 10(2), pp. 69–72.

Flaurensia, V., Kussoy, M. and Wowiling, F. (2019) 'KEBIASAAN MAKAN MAKANAN TINGGI PURIN DENGAN KADAR ASAM URAT DI PUSKESMAS Veronica', 7(November), pp. 1–7.

Hidayah, N. and Ibrizah, F. (2020) 'Pemberian Kacang-Kacangan terhadap

Perubahan Asam Urat pada Mahasiswi di Asrama Mahasiswa Universitas Muhammadiyah', pp. 250–256.

Indrawan, I. B., Kambayana, G. and Putra, T. R. (2018) 'Hubungan konsumsi purin tinggi dengan hiperurisemia : suatu penelitian potong lintang pada penduduk suku bali di Kota Denpasar'.

Jaliana (2018) 'faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asam urat pada usia 20-44 tahun di RSUD Batheramas provinsi sulawesi tenggara tahun 2017', *Jimkesmas*, 3(2), pp. 1–13.

Junaidi, I. (2013) 'Rematik dan Asam Urat'. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

Khoirina , A. (2016). 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Terduga Hiperurisemia Pada Pralansia Di Pos Pembinaan Terpadu (Posbindu) Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016'. Skripsi : Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Komariyah Bahrul; Rizani, Akhmad, Isti; I. (2018) 'Pengaruh Rebusan Daun Sirsak Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dalam Darah Di Desa Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut', *Jurnal Citra Keperawatan*, 6(Vol 6 No 1 (2018): JURNAL CITRA KEPERAWATAN), Pp. 25–34. Available At: [Http://Ejurnal-Citrakeperawatan.Com/Index.Php/JCK/Article/View/108](http://Ejurnal-Citrakeperawatan.Com/Index.Php/JCK/Article/View/108).

Kusumayanti, G. A. D., Ni, ; and Dewantari, M. (2017) 'The Influence of Low Purine Diet and Physical Activity on Changing of Uric Acid Levels in Hyperuricemia', *International Journal of Health Sciences*, 1(3), pp. 1–

9. doi: 10.21744/ijhs.v1i3.45.

Larashinda, M. et al. (2020) 'Purine Content in Various Type of Gulai as Specialty Food of West Sumatra', pp. 109–114.

Manoppo, M. T. L. et al. (2019) 'Hubungan Antara Konsumsi Purin Riwayat Keluarga Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Lansia Di Kelurahan Malalayang I Timur', *Kesmas*, 8(7), pp. 121–126.

Misnadiarly. (2007). 'Asam Urat Hiperurisemia Arthritis Gout'. Jakarta. Pustaka Obor Populer

Nurarif, A.H. and Kusuma. H. (2015). 'APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC'. Jogjakarta: MediAction.

Nursalam. (2016). 'Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis'. Ed. 4. Jakarta: Salemba Medika

Program, M. *et al.* (2018) 'Nursing News Volume 3, Nomor 1, 2018', 3, pp. 719–728.

Putri, A. R. C., Yunus, M. and Gayatri, R. W. (2020) 'Correlation Between BMI (Body Mass Index), Abdominal Circumference and Purine Intake With Incidence of Arthritis Gout for Elderly at Simo's Health Center Area, Tulungagung District', 31(*Ismophs* 2019), pp. 1–5. doi: 10.2991/ahsr.k.201203.001.

Refdi, C. W. et al. (2020) 'The Analysis of Eating Habits of Hyperuricemia Sufferers in Padang City', *AJARCDE | Asian Journal of Applied*

Research for Community Development and Empowerment , 4(2), pp. 1–4. doi: 10.29165/ajarcde.v4i2.42.

Reis, L. N. et al. (2020) 'Food Consumption is Associated with Hyperuricemia in Boys', High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention. Springer International Publishing, 27(5), pp. 409–415. doi: 10.1007/s40292-020-00406-w.

Riskesdas, K. (2018) 'Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS)', Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical, 44(8), Pp. 1–200. Doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.

Santoso, S. S. and Bastiazeno, A. (2017) 'Correlation Between Age and Food Intake Containing Purine Toward The Incidence of Hyperuricemia in Fishermen in Batukaras Village, Cijulang District, Pangandaran 2016', 10(ICHLaS), pp. 165–168. doi: 10.2991/ichlas-17.2017.42.

Santri, Marlenywati, O. W. (2018) 'HUBUNGAN PENGETAHUAN GIZI, STATUS GIZI, ASUPAN PURIN DENGAN KADAR ASAM URAT PADA IBU MENOPAUSE DI DESA PENYELADI KECAMATAN KAPUAS SANGGAU', pp. 63–69.

Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. (2014). 'Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. VI'. Jakarta: InternaPublishing:1132-53.

Shaikhomara, O. A. and Headerb, E. A. (2020) 'High Purine Diet and Unfavorable Body Composition Contributed to Hyperuricemia in Makkah City , Saudi Arabia Journal of Basic and Applied Sciences

High Purine Diet and Unfavorable Body Composition Contributed to Hyperuricemia in Makkah City , Saudi Arabia', (March).

Silva, M. T. Da et al. (2020) 'Intake of selected foods and beverages and serum uric acid levels in adults: ELSA-Brasil (2008-2010)', *Public Health Nutrition*, 23(3), pp. 506–514. doi: 10.1017/S1368980019002490.

Sudoyo, Samudra A.W, Dkk. (2009). 'Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Ke 5'. Jakarta: Interna Publishing

Suiraoaka. (2012). 'PenyakitDegeneratif'. Yogyakarta: Nuha Medika

Supariasa. (2001). 'Penilaian Status Gizi'. Buku Kedokteran EGC.Jakarta.

Untari, I.& Wijayanti, T. (2017). 'Hubungan Pola Makan Dengan Penyakit Gout'. ISBN 978-979-3812-42-7

Wahyuni, Y., Kholifah, U. and Jus'at, I. (2020) 'Macronutrient Intake, Vitamin C, Purine Intake, Body Mass Index and Uric Acid Levels in Man (Aged 26-45 Years Old) in Rw 05 Sub-District Bukit Duri Jakarta', *Jurnal Kesehatan*, 12(2), pp. 73–80. doi: 10.23917/jk.v12i2.9763.

Zeng, J. et al. (2020) 'Prediction model of artificial neural network for the risk of hyperuricemia incorporating dietary risk factors in a Chinese adult study', *Food and Nutrition Research*, 64, pp. 1–11. doi: 10.29219/fnr.v64.3712.