

Daftar Pustaka

- Dina Savitri, S. (2021). DIAM-DIAM MEMATIKAN, CEGAH ASAM URAT DAN HIPERTENSI. Yogyakarta: ANAK HEBAT INDONESIA.
- Dinanti, N. A. (2015). GOUT AND HYPERURICEMIA. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung Vol 4 No 3*, 83-84.
- Djamaluddin, N. M. (2022). Pengaruh stres kerja terhadap kinerja pada tenaga kesehatan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*.
- Fadila, I. (2022, 3 10). *Daftar Makanan dan Pantangan Asam Urat yang Penting Dihindari*. Hentet fra hallosehat: <https://hallosehat.com/muskuloskeletal/radang-sendipantangan-asam-urat/>
- Hospital, S. (2023, 09 18). *Kenali Gejala Asam Urat dan Cara untuk Mengobatinya*. Hentet 11 29, 2023 fra Siloam Hospital: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/gejala-asam-urat-dan-cara-mengobatinya>
- Isti Istianah, G. G. (2022). GAMBARAN STATUS GIZI, ASUPAN PURIN DAN KADAR ASAM URAT PADA MAHASISWA PROGRAM STUDI GIZI UNIVERSITAS BINAWAN. *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi*, 44-50.
- Kemenkes. (2022, Oktober 13). *Penyakit Asam Urat*. Hentet November 27, 2023 fra Kementerian Kesehatan RI: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1729/penyakit-asam-urat
- Kemenkes. (2023, 07 27). *Asam Urat*. Hentet 11 29, 2023 fra Kementerian Kesehatan RI: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-penyakit/pencegahan-infeksi-pada-lansia/asam-urat>
- Kemenkes. (2023, 02 06). *Gout Arthritis*. Hentet 11 29, 2023 fra Kementerian Kesehatan RI: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2097/gout-arthritis
- kenneth G Saag, H. C. (2006). Epidemiology, risk factors, and lifestyle modifications for gout. *National Library of Medicine*.
- Kiyoko Kaneko, Y. A. (2014). Total Purine and Purine Base Content of Common Foodstuffs for Facilitating Nutritional Therapy for Gout and Hyperuricemia . *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 709-721.
- Kussoy, V. F. (2019). KEBIASAAN MAKAN MAKANAN TINGGI PURIN DENGAN KADARASAM URAT DI PUSKESMAS. *Journal Keperawatan (J-Kp) Volume 7 Nomor 2*.

- Kusumaningrum, R. (2017). hubungan asupan energi dan protein dengan status gizi. *SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES) PKU*, 8-9.
- Lindawati R. Yasin, N. R. (2023). PENGARUH AIR REBUSAN KUMIS KUCING TERHADAP PENURUNAN ASAM. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan Vol 3 No. 1*.
- Mulyasari, A. (2015). FAKTOR ASUPAN ZAT GIZI YANG BERHUBUNGAN KADAR ASAM URAT DARAH WANITA POSTMENOPAUSE. *Jurnal Of Nutrition College Vol 4 No 3*.
- Muthaharah, Z. A. (2022). Pengertian Status Gizi. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- NUTRIZONE. (2021). GAMBARAN SISTEM PENYELENGGARAAN MAKANAN DAN TINGKAT ASUPAN ENERGI TENAGA MEDIS DI LINGKUNGAN KERJA. *Nutrition Research and Development Journal Vol 1 No 1*, 34-42.
- Promot, C. J. (2017). Pengaruh Usia, Kesehatan Mental, dan Komorbiditas terhadap Kemungkinan yang Dirasakan untuk Mempekerjakan Advokat Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Calif*.
- Rahmawaty, A. S. (2017). Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Ririn Fitriani, L. M. (2021). HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN KADAR ASAM URAT (GOUT ARTRITIS) PADA USIA DEWASA 35-49 TAHUN. *Jurnal Ners Volume 5 Nomor 1*, 20-27.
- Rizal, d. F. (2023). *Penyakit Asam Urat*. Hentet 11 29, 2023 fra halodoc: <https://www.halodoc.com/kesehatan/penyakit-asam-urat>
- Rohmah, M. (2022). HUBUNGAN JENIS KELAMIN TERHADAP TINGKAT PENYAKIT. *Jurnal Kesehatan, Vol. 11 No. 2*.
- SRIYONO, S. (2015). Journal LPPM Unindra. *PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PEMAHAMAN KESEHATAN*.
- Sumarlin, R. (2020, 11 17). *PENILAIAN STATUS GIZI*. Hentet 11 29, 2023 fra OSF: <https://osf.io/tem7f>
- sunita Almatsier, S. S. (2004). *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.