

DAFTAR PUSTAKA

- Aihemaitijiang, S., Zhang, Y., Zhang, L., Yang, J., Ye, C., Halimulati, M., ... & Zhang, Z. (2020). The Association Between Purine-Rich Food Intake And Hyperuricemia: A Cross-Sectional Study In Chinese Adult Residents. *Nutrients*, 12(12), 3835.
- Akbar, F., & Ambohamsa, I. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Pola Makan Pada Pasien Arthritis Gout Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebun Sari Kabupaten Polewali Mandar. *Bina Generasi: Jurnal Kesehatan*, 12(1), 49-53.
- Almatsier, S. (2006). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- 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
- Anies. (2018). PENYAKIT DEGENERATIF: Mencegah & Mengatasi Penyakit Degeneratif dengan Perilaku & Gaya Hidup Modern yang Sehat. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- 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).
- Boleu, F. I., Mangimbulude, J. C. And Karwur, F. F. (2018) 'Hyperurisemia Dan Hubungan Antara Asam Urat Darah Dengan Gula Darah

Sewaktu Dan Imt Pada Komunitas Etnik Asli Di Halmahera Utara',
Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 9(2), Pp. 96–106. Doi:
10.26553/Jikm.2018.9.2.96-106.

Cumayunaro, A. (2017). Rebusan Daun Salam Untuk Penurunan Kadar Asam Urat Dan Intensitas Nyeri Arthritis Gout Di Puskesmas Andalas Padang. *Menara Ilmu*, 11(75)

Departemen Kesehatan Ri (2000) Buku Kader Posyandu: Usaha Perbaikan Gizi Keluarga. Jakarta:

Departemen Kesehatan Ri Departemen Kesehatan Ri (2019) 'Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia'

Desai Rj, Franklin Jm, Spoenclin-Allen J, Solomon Dh, Danaei G, Kim Sc. An Evaluation Of Longitudinal Changes In Serum Uric Acid Levels And Associated Risk Of Cardio-Metabolic Events And Renal Function Decline In Gout. *Plos One* (2018); 13(2):E0193622. Doi: 10.1371/Journal.Pone.0193622. Ecollection 2018

Efendi, S. (2018) *Pengaruh Kombinasi Rebusan Daun Salam Dan Jahe Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis, Tesis.*

Ekundayo, O.J. (2010). Association Between Hyperuricemia And Incident Heart Failure Among Older Adults: A Propensity-Matched Study. *International Journal Cardiol*, 142(3) : 279-287

- Fajarina, E. (2011). Analisa Pola Konsumsi Dan Pola Aktivitas Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Bogor. Vol 4 Hal 43
- Fatah, N. (2017). *Hubungan Pola Makan Terhadap Pertumbuhan Anak Di Sd Negeri 1 Karangjambe Kecamatan Wanadadi Kabupaten Banjarnegara.*
- Fauziah, R. N., Memah, H. P., & Runtu, L. G. (2018). Eating Pattern Contains Excessive Purin Substance Improving Gout Arthritis Prevalence In Communities In Kotabunan Village. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 6(2), 59-67.
- Flarensia, V., Kussoy, M. And Wowiling, F. (2019) 'Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin Dengan Kadar Asam Urat Di Puskesmas', *Jurnal Keperawatan*, 7(2), Pp. 1–7.
- Ginsberg, B.H. (2009). Factors Affecting Blood Glucose Monitoring: Sources Of Errors In Measurement. *Journal Of Diabetes Scienceand Technology*, 3(4) : 903-913
- Hambatara, S. A., Sutriningsih, A. And 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), Pp. 719–728.
- Handayani, L. T. (2019) 'Dominant Factor Of Rising Uric Acid Levels In Arthritis At Working Area Of Public Health In Jember', *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 1(2), P. 95. Doi: 10.37294/Jrkn.V1i2.61.

- Handayani, L. T. (Peer Review+ Similarity) Faktor Dominan Peningkatan Kadar Asam Urat Pada Arthritis Di Wilayah Kerja Puskesmas Di Kabupaten Jember
- Han, Q. X., Zhang, D., Zhao, Y. L., Liu, L., Li, J., Zhang, F., ... & Zhu, H. Y. (2019). Risk Factors For Hyperuricemia In Chinese Centenarians And Near-Centenarians. *Clinical Interventions In Aging*, 14, 2239.
- He, F., Wang, L. L., & Yu, X. L. (2017). Dietary Patterns Associated Hyperuricemia Among Chinese Aged 45 To 59 Years: An Observational Study. *Medicine*, 96(50).
- Hidayah, N. (2557) 'Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Lansia Dengan Gout Arthritis Di Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Putri', 7(2), Pp. 1–16.
- Hsu, C.H. (2006). Calcium And Phosphate Metabolism Management In Chronical Renal Disease. Michigan: Medical Center The University Of Michigan
- Jaliana, Suhadi And Sety, L. O. M. (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.
- 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, I. (2013) *Rematik Dan Asam Urat*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.

Kemenkes Ri (2018) 'Buletin Stunting',

Kementerian Kesehatan Ri, 301(5), Pp. 1163–1178. Langi, G. K. L. Et Al.

(2019) 'Asupan Zat Gizi Dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun', *Gizido*, 11(2), Pp. 51–54

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.

Kim S-K. Interrelationship Of Uric Acid, Gout, And Metabolic Syndrome:

Focus On Hypertension, Cardiovascular Disease, And Insulin Resistance. *Journal Of Rheumatic Diseases* 2018; 25(1): 19-27

Krisnatuti, Rina Yenrina. 2006. *Perencanaan Menu Untuk Penderita*

Gangguan Asam Urat. Jakarta: Penebar Swadaya

Lee', Mary. (2009). *Basic Skills In Interpreting Laboratory Data*. Bethesda:

American Society Of Health-System Pharmacists

Lidiawati, M. (2019, December). 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).

Liu, X., Huang, S., Xu, W., Zhou, A., Li, H., Zhang, R., ... & Jia, H. (2018).
Association Of Dietary Patterns And Hyperuricemia: A Cross-
Sectional Study Of The Yi Ethnic Group In China. *Food & Nutrition
Research*, 62.

Mahan, L.K Dan Sylvia Escott-Stump. (2008). Krause's Food & Nutrition
Therapy, International Edition, 12thed. Usa:Saunders Elsevier

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

Mulya, A., & Dwihestie, L. K. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan
Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Semester Iv Prodi Div
Kebidanan Reguler Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.

Murray, Robert. K., Daryl K. G., Dan Victor W.R (2009). Biokimia Harper
Edisi 27. Jakarta: Egc

Mustafa, J. I. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian
Terduga Hiperurisemia Pada Pralansia Di Pos Pembinaan Terpadu
(Posbindu) Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2016'.

Neogi T, Jansen TIt, Dalbeth N, Fransen J, Schumacher Hr, Berendsen D,
Brown M, Et Al. 2015 Gout Classification Criteria (An American

College Of Rheumatology/European League Against Rheumatism Collaborative Initiative). *Arthritis Rheum.* 2015; 67(10): 2557-68

Novia, Yuyu, Dkk. (2014). Laporan Praktikum Kimia Klinik Pemeriksaan Kadar Asam Urat. Program Studi Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam. Bandung

Nurarif, Amin Huda, Hardhi Kusuma. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatanberdasarkan Diagnosa Medis & Nanda Nic-Noc. Jilid 2. Yogyakarta: Mediaction.

Nursalam, N., Sukartini, T., Priyantini, D., Mafula, D., & Efendi, F. (2020). Risk Factors For Psychological Impact And Social Stigma Among People Facing Covid-19: A Systematic Review'. *Syst Rev Pharm*, 11(6), 1022-1028.

Offermanns, Stefan Dan Walter Rosenthal. (2008). *Encyclopedia Of Molecular Pharmacology Second Edition*. New York: Springer

Palu, S. W. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Terjadinya Penyakit Gout (Asam Urat) Di Desa Limran Kelurahan Pantoloan Boya Kecamatan Taweli. *Jurnal Kesmas*, 7(6).

Putra, F. (2019). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Penduduk Usia 30-55 Tahun.

Ramadhaniah, R., Julia, M., & Huriyati, E. (2014). Durasi Tidur, Asupan Energi, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas Pada Tenaga Kesehatan Puskesmas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(2), 85-96.

- Ramli, H., Nfn, S., & Febriani, K. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 3(02), 423-429.
- Refdi, C. W., Yenrina, R., Sayuti, K., & Fajri, P. Y. (2020). The Analysis Of Eating Habits Of Hyperuricemia Sufferers In Padang City. *Ajarcdel Asian Journal Of Applied Research For Community Development And Empowerment*, 4(2), 1-4.
- Reis, L. N., Borfe, L., Brand, C., Franke, S., Renner, J., Gaya, A. R., Brazo-Sayavera, J., & Reuter, C. P. (2020). Food Consumption Is Associated With Hyperuricemia In Boys. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention : The Official Journal Of The Italian Society Of Hypertension*, 27(5), 409–415.
- Ridhoputrie, M., Karita, D., Romdhoni, M. F., & Kusumawati, A. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Gaya Hidup Dengan Kadar Asam Urat Pralansia Dan Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas, Jawa Tengah. *Herb-Medicine Journal*, 2(1).
- 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. & Rianti, L.A. (2004). Kesehatan Dan Gizi. Jakarta: Rineka Cipta.

- Seran, R., Bidjuni, H. And Onibala, F. (2016) 'Hubungan Antara Nyeri Gout Arthritis Dengan Kemandirian Lansia Di Puskesmas Towuntu Timur Kecamatan Pasan Kabupaten Minahasa Tenggara', *Jurnal Keperawatan Unsrat*, 4(1), P. 107451.
- Shen, Y., Wang, Y., Chang, C., Li, S., Li, W., & Ni, B. (2019). Prevalence And Risk Factors Associated With Hyperuricemia Among Working Population At High Altitudes: A Cross-Sectional Study In Western China. *Clinical Rheumatology*, 38(5), 1375-1384.
- Sirajuddin, (2018). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Jakarta Selatan.
- Soetjioningsih. (2010). Hubungan Sikap, Dan Praktik Gizi Terhadap Status Gizi Remaja Putri
- Songgigilan, A. M. G. And 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), Pp. 1–8.
- Sudoyo, Samudra A.W, Dkk. (2009). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi Ke 5. Jakarta: Interna Publishing
- Untari, I. And Wijayanti, T. (2017) 'Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout', *The 5th Urecol Proceeding*, (February), Pp. 730–735.

- Utami, Prapti Dan Tetty Yulia. (2005). *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Rematik Dan Asam Urat*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Wulandari, D. Y. (2016). *Cara Jitu Mengatasi Asam Urat*. Yogyakarta: Andi.
- Wijayakusuma, Hembing. (2006). *Atasi Rematik Dan Asam Urat Ala Hembing*. Jakarta: Puspa Swara
- World Health Organization. (2017). *Global Diffusion Of Ehealth: Making Universal Health Coverage Achievable: Report Of The Third Global Survey On Ehealth*. World Health Organization.
- Xia, Y., Xiang, Q., Gu, Y., Jia, S., Zhang, Q., Liu, L., ... & Niu, K. (2018). A Dietary Pattern Rich In Animal Organ, Seafood And Processed Meat Products Is Associated With Newly Diagnosed Hyperuricaemia In Chinese Adults: A Propensity Score-Matched Case-Control Study. *British Journal Of Nutrition*, 119(10), 1177-1184.
- Yenrina, Rina, Diah Krisnatuti, Dan Dini Rasjmida. (2014). *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Yoon, J. *Et Al*. (2018) 'Hubungan Gaya Hidup Dengan Kadar Asam Urat Pada Usia Produktif Di Posbindu Ptm Desa Sumbertebu Kecamatan Bangsal Kabupaten Mojokerto', 11(11), Pp. 45-55. Doi: 10.1063/1.4914609.
- Zeng, J., Zhang, J., Li, Z., Li, T., & Li, G. (2020). Prediction Model Of Artificial Neural Network For The Risk Of Hyperuricemia

Incorporating Dietary Risk Factors In A Chinese Adult Study. *Food & Nutrition Research*, 64.

Zhou, H., Ma, Z., Lu, Y., Du, Y., Shao, J., Wang, L., Wu, Q., Pan, B., Zhu, W., Zhao, Q. & Wei, H. (2020). Elevated Serum Uric Acid, Hyperuricaemia And Dietary Patterns Among Adolescents In Mainland China. *Journal Of Pediatric Endocrinology And Metabolism*, 33(4), 487-493.