

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti dan Tjahjono. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa.* J Portal Garuda. 2014;5:99–100.
- B S. *Prevalence of Hyperuricemia and Its Relation with Metabolic Syndrome in A Select Nomad Tribal Populations of Rajasthan, India.* Int J Heal Sci Res . 2012;2:25–32.
- Bazilah Dayana UB. *Hubungan Antara Intensitas Aktivitas Fisik dan Kadar Asam Urat Serum Pada Populasi Sindrom Metabolik.* J Media Med Muda. 2015;4(4):509–21
- Burns CM WR. *Disorder of purine & pyrimidine metabolism. (19th ed).* Kasper DL, Fauci AS HS, Longo DL, Jameson JL LJ, editors. McGraw-Hill: Harrison's: Principle of Internal Medicine; 2015.
- Diasys. Cholesterol FS: *Diagnostic Reagent for Quantitative in Vitro Determination of Cholesterol in Serum or Plasma on Photometric Systems.* Germany: DiaSys Diagnostuc Systems GmbH; 2012.
- Delita Septia Rosdiana , Ali Khomsan CMD. *Pengetahuan Asam Urat, Asupan Purin Dan Status Gizi Terhadap Kejadian Hiperurisemia Pada Masyarakat Perdesaan.* Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner. 2018;7(2):1–11.
- Ervi Diantari ACK. *Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang.* Journal of Nutrition College. J Nutr Coll Vol 2(1) 44-49. 2013;2(44–49).
- Fatwa Maratus Sholihah. *Diagnosis And Treatment Gout Arthritis.* J Major. 2014;3(7):39–45.
- Jaliana, Suhadi LOMS. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017.* JIMKESMAS. 2018;3(2):1–13.
- Kemenkes. *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu.* 2011
- Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)* tahun 2018. Jakarta; 2018.
- Liu B, Wang T, Hn Z, Ww Y, Hp Y CL. *The prevalence of hyperuricemia in China : a meta-analysis.* BMC Public Health. 2011;11:832
- Maria T.L Manoppo\* , Budi T. Ratag\* EMM. *Hubungan Antara Konsumsi Purin Riwayat Keluarga Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Lansia Di Kelurahan Malalayang I Timur .* J KESMAS,. 2019;8(7):121–6.

Moray FA, Rattu JAM JJ. *Faktorfaktor yang berhubungan dengan aktivitas fisik pada pegawai PT. Bank Negara Indonesia (BNI) cabang manado tahun 2015.* Pharmacon. 2016;5:290–5.

Panunggal, B, dan Pursiningsih, S S. *Hubungan Asupan Purin , Vitamin C dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat pada Remaja Laki-Laki.* J Nutr Coll. 2015;4(1).

Pepin Nahariani, Puput Lismawati P HW. *Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Intensitas Nyeri Sendi Pada Lansia Di Panti Werdha Mojopahit Kabupaten Mojokerto.* J Metab. 2013;2(2):34–9.

Smith E ML. *Global Prevalence of Hyperuricemia: A Systematic Review of Population-Based Epidemiological Studies.* Arthritis Rheumatol. 2015;67(10).

Zahara R. *Arthritis Gout Metakarpal dengan Perilaku Makan Tinggi Purin Diperberat oleh Aktivitas Mekanik Pada Kepala Keluarga dengan Posisi Menggenggam Statis.* Medula. 2013; Volume 1, Nomor 3

Zhao-Jun Xiong, Can-Sheng Zhu, X. Qian, J. Zhu ZW& LC. *Serum uric acid is associated with dietary and lifestyle factors in elderly women in Suburban Guangzhou in Guangdong Province of South China.* J Nutr Health Aging. 2013;17:30–34.