

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2010. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Ani
- Sutriningsih, DKK, 2017. Hubungan Antara Konsumsi Asupan Makanan Yang Mengandung Purin Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia, Desa Tulungrejo.
- Anies, 2018. Kesehatan Penyakit Degeneratif. Guru besar ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta : Rineka Cipta.
- Maryam 2013. Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya. Jakarta: Salemba Medika.
- Maryam,et al.2008. Mengenal Usia Lanjut dan Perawatannya. Jakarta: Salemba Medika.
- Mulyanto, D 2017. Panjang umur dengan kolesterol dan asam urat. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Notoadmodjo Soekidjo. 2018. Metodologi Penelitian, Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojdo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta, PT Rineka Cipta.
- Nursalam. 2016, Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis, Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prastyawati, Rini, Ester Rampa, Tika Romadhonni, Program Studi, Analisis Kesehatan, and Kata Kunci. 2021. "SOSILASISASI PENCEGAHAN PENYAKIT GOUT DAN PEMERIKSAAN ASAM URAT PADA PETANI KAMPUNG SEAFEN EMPAT DUA DISTRIK SKANTO." *Ojs.Ustj.Ac.Id* 2(2):6–11.
- Putra, S. R. 2013. Pengantar Ilmu Gizi dan Diet. Jogjakarta: D-Medika.
- Putrianti, Berlina, Amri Wulandari, Program Studi DIII Kebidanan, and Akademi Kesehatan Karya Husada Yogyakarta. 2019. "PENINGKATAN PENGETAHUAN DAN SCREENING PENYAKIT GOUT DENGAN PEMERIKSAAN ASAM URAT PADA LANSIA DI DESA MAJASEM

YOGYAKARTA.” Jurnal.Poltekkeskhjogja.Ac.Id 1(1).

Ragab, G., Elshahaly, M., & Bardin, T. 2017. Gout: An old disease in new perspective – A review. *Jurnal of advanced research*, 8(5), 495-511. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2017.04.008>.

Ren, Z. 2016. Nagatomi the consumption of fish cooked by different methods was related to the risk of hyperuricemia in Japanese adults: A 3- year follow-up study. *J Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases*, 26, 778-785.

Rodwell, V.W. 2011. Metabolisme nukleotida purin dan pirimidin. Dalam Bani Anna P, Sikumbang Tiara MN (Eds), *Biokimia Harper* (P.366,374-376). Jakarta: EGC.

Savitri, Astrid, 2016. Waspadalah, masuk usia 40 ke atas. Yogyakarta : Pustaka Baru press.

Siburian, Pirma 2008. Empat belas masalah kesehatan utama pada lansia. Jakarta..

Songgigilan, A. M. G., & Kundre, R. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Artritis Di Puskesmas Ranotana Weru, 7(1), 1–8.

Suhardjo. 2010. Berbagai cara pendidikan gizi. Jakarta: Bumi Aksuba.

Sulistyoningsih., Haryani. 2012. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Untari, I. And Wijayanti, T. (2017). Hubungan Antara Pola Makan Dengan Penyakit Gout’.

Yenrina, R., Dian, K., & Dini, R. 2014. Diet sehat untuk penderita asam urat. Jakarta: Penebar Swadaya.