

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, Analis Kesehatan, and Kata Kunci. 2021. “SOSILASIASI 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. Nagatomithe 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 Arthritis 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.