

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Hastuti setyorini, R. (2016). Perbandingan Hasil *Point Of Care Testing (POCT)* Asam Urat Dengan *Chemistry Analyzer*.
- Almatsier, S. (2011). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Apriana, I., Pastria Sandra, D., & Mardiyah Ningsih, D. D. (2018). *Hubungan Menopause Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah*.
- Arwani, D. M. (2016). *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Hipertensi di RSUD Kabupaten Brebes*. KTI
- Ardhilla,(2013).Pengobatannonfarmakologiasamurat.
<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/125/jptunimus>.Diakses 5/04/2016.
- Baliwati, (2010) . Pengertian pola makan. <http://repository.usu.ac.id/bitstream>.
Diakses 09/04/2016.
- Baliwati YF.(2007). Kenali dan Kelola Sumber Daya Pangan. Bogor: Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber Daya Keluarga.
- Dianati, N. A. (2015). *Gout And Hyperuricemia*. *Jurnal Majority*, volume 4 No 3, 82-84.
- Efendi, S. (2018). Pengaruh Kombinasi Rebusan Daun Salam Dan Jahe Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout [Skripsi,UniversitasAirlangga].
<http://repository.unair.ac.id/77568/>
- Febrianti, E., Asrori, A., & Nurhayati, N. (2019). Hubungan Antara Peningkatan Kadar Asam Urat Darah Dengan Kejadian Hipertensi Di Rumah Sakit Bhayangkara Palembang Tahun (2018).*Jurnal Analis Kesehatan*, 8(1), 17. <https://doi.org/10.26630/jak.v8i1.1643>

- IPAQ. (2005). Guidelines For Data Processing and Analysis of The International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) Short and Long Forms.
- Jaliana, S. L. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat pada Usia 20-44 Tahun Di RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, volume 3 No 2, 7-11.
- Junaidi, I. (2013) *Rematik dan Asam Urat*. Jakarta: Bhavana Ilmu Populer.
- Hastuti, V. N., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. (2018). Hubungan Asupan Protein Total Dan Protein Kedelai Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Wanita *Menopause*. *Journal of NutritionCollege*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.14710/jnc.v7i2.20823>
- Hardinsyah, P., & Supariasa, I. D. N. (2016). Ilmu Gizi: Teori Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Handayani, R. (2020). Metodologi Penelitian Sosial. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta : Kementrian KesehatanRI:(2018)Darihttp://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf
- Kemenkes. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Badan Penelitian dan Pengembangan Kementrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2017). Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016. *Jakarta: Kemenkes RI*
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar. *Jakarta: Kemenkes RI*.

Kemenkes RI. (2019). *Buku Pedoman Manajemen Penyakit Tidak Menular.*
Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular.

Kussoy, V. F. M., Kundrey, R., & Wowiling, F. (2019). Kebiasaan Makan Makanan Tinggi Purin dengan Kadar Asam Urat di Puskesmas. *Journal Keperawatan*, Vol 7, No 2, 1-7.

Kiyoko, dkk. (2014). Total Purine and Purine Base Content of Common Foodstuffs for Facilitating Nutritional Therapy for Gout and Hyperuricemia. *Biological and Pharmaceutical bulletin*. Vol 37 issue 5 pages 709-721.

Nasir A, Muhith A & Ideputri M E,(2011). Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan, Mulia Medika, Yogyakarta.

Naga, S.Sholeh. (2012). Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam. Jogjakarta: Diva Press.

Notoatmodjo, S.(2018). Metode Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta : Jakarta.

Novianti, A., Ulfie, E., & Hartati, L. S. (2019). Hubungan jenis kelamin, status gizi, konsumsi susu dan olahannya dengan kadar asam urat pada lansia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(2), 4.
<https://doi.org/10.14710/jgi.7.2.133-137>

Notoadmojo, Soekidjo.(2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.

Noviyanti. (2015). Hidup Sehat tanpa Asam Urat. Edited by Ola. Jakarta: NOTEBOOK.

Pradana, M., & Reventiary, A. (2016). Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek Customade (Studi Di Merek Dagang Customade Indonesia). *Jurnal Manajemen*,

Prayogi, G. H. (2017). Kadar Asam Urat Pada Wanita Menopause [KTI, STIKes ICME].

Putri, N. an K. (2017). Pengukuran Kadar Asam Urat Pada Perempuan Usia > 40 Tahun [KTI, STIKes ICME].
<Http://repo.stikesicme-jbg.ac.id>

Pursriningsih S. S, Panunggal Binar. (2015). Hubungan Asupan Purin, Vitamin C dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Asam Urat Pada Remaja Laki-Laki.*Journal of Nutrition College* (JNC) Halaman 24-29, Volume 4, Nomor 1

Santoso, Sugeng dan Rianti. (2004). Kesehatan dan Gizi. Jakarta: Rineka Cipta

Sakti, B., & Fembriani. (2017). Persepsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Pendidikan Dasar dan Pembelajaran.

Siregar, G. P. H. (2018). Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Lansia Dengan Metode Stick Di Puskesmas Tanjung Rejo Kecamatan PercutSeituan.

Silitonga, Nelvin. (2008). Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Pada Orang Dewasa Yang Mengalami Obesitas Dari Keluarga Miskin Di Desa Marindal II Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang Tahun (2008).

Sri Arjani, I. A. M., Mastra, N., & Merta, I. W. (2018). Gambaran Kadar Asam Urat Dan Tingkat Pengetahuan Lansia Di Desa Samsam Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan.

Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.

Sugiono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sulistyoningsih, (2010) Pengertian pola makan.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream>. Diakses 09/04/2016.

Supariasa, dkk, (2009) Pengertian pola makan.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream>. Diakses 09/04/2016

Suryandari. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Menggunakan Metode Spektrofotometri Dan Metode Strip [KTI, Universitas Setia Budi]
<Http://repository.setiabudi.ac.id>

Supariasa, I. D. N., Bachyar B., Ibnu F. 2016. Penilaian Status Gizi. EGC. Jakarta

Syarifah, A. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Budaya Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia. 8(2), 6.
<https://doi.org/10.32583/pskm.8.2.2018.92-98>

Therik, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Pasien Di Puskesmas Naibonat [Skripsi,PoliteknikKesehatanKemenkesKupang].Http://repository.poltekkeskupang.ac.id

Teguh S. Asam Urat Deteksi, Pencegahan, Pengobatan. Yogyakarta: Buku Pintar; (2013).

Utami, (2009). Faktor yang mempengaruhi asam urat.
<http://stikesmuhla.ac.id/wpcontent/uploads//jurnalsurya>.
 Diakses 07/04/2016.

Umar Wadda, (2012). Sembuh Dengan Satu titik 2 Bekam untuk 7 penyakit kronis. Solo. Thibia.

Wachjudi,(2006).Gangguan metabolik gout.
<http://fkm.unsrat.ac.id/wpcontent/uploads>.
Diakses 06/04/(2016).

Winda, (2017). Gambaran Perilaku Makan Pada Anak Gemuk Dan Obesitas Di SDSN Ujung Menteng 01 Pagi Jakarta Timur. Jakarta: Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.