

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., Pastia 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/jtptunimus>.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, Universitas Airlangga].
<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: Bhuana 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 : Kementerian Kesehatan RI:(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 Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2017). Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016. *Jakarta: Kemenkes RI*
- Kementerian 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., Ulfi, 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](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.
- Supriasa, 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](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, Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang]. [Http://repository.poltekeskupang.ac.id](http://repository.poltekeskupang.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. Thibbia.
- 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.