

## Daftar Pustaka

- Andriani, Aida dan Reny, C. (2016). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat*. Jurnal Ipteks Terapan Research Of Applied Science And Education Vol.12 (112-119).
- Anggraeni, T.A, Ikhsan, M. (2020). *Pemberian Senam Ergonomik Berbasis Spiritual Pada Lansia Dengan Prediksi Arthritis Gout Di Wilayah Kerja Puskesmas Sokaraja I*. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah.
- Angriani. E., Ari. P.D., Riri. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gout Arthritis Masyarakat Melayu*. JOM FKp, Vol. 5 No. 2.
- Astari, R. W, Ni Ketut., I Made. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat Pada Usia Produktif Di Desa Nongan, Kabupaten Karangasem*. BMJ. Vol 5 No 2, 273-280.
- Astuti. S.T., Hendro. D.T. (2014). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) Pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 Rw 03 Simomulyo Baru Surabaya*. Jurnal Keperawatan. Vol .3, No. 2.
- Azhari. (2017). *Pengaruh Latihan Bulu Tangkis Terhadap Kadar Kolesterol, Asam Urat, Dan Glukosa Darah Di Kota Samarinda Tahun 2017*. Mahakam Medical Laboratory Technology Journal. Volume II No.2.
- Dayana, Bazilah., Udin. (2015). *Hubungan Antara Intensitas Aktivitas Fisik Dan Kadar Asam Urat Serum Pada Populasi Sindrom Metabolik*. Media Medika Muda. Volume 4, Nomor 4.
- Desky, Tommy G. (2018). *Pengaruh Aktivitas Fisik Berat Terhadap Kadar Asam Urat pada Orang Dewasa Muda di Kota Medan*. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara Repositori Institusi USU.
- Elvira, Jose., Manuel., Mikel. (2020). *The use of accelerometry to evaluate the BMX cycling starting hill. Effect of the Q-Ring™ on the acceleration profile*. Sports Biomechanics.
- Fatoni, Muhad., Gatot. J, Chandra. (2021). *The Trend And Interest In Sports*

Cycling During The Covid-19 Pandemic. *Medikora*, Vol. 20 No. 1.

- Fauzan, Aldhi. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt), Asupan Purin Dan Olahraga Dengan Kejadian Gout Arthritis Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungsari Pacitan. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fauzi. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Ilyas, Nelly.O., Fred. A.S., Maryati. D. (2014). Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Pasien Rawat Jalan Di Rs Dustira Cimahi. *Gizi Indon* 2014, 37(2): 91-100.
- Jaliana, Suhadi., Laode, Sety. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Usia 20-44 Tahun Di Rsud Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* Vol. 3, No. 2.
- Kinasih, Angkit., Ronaldo. L.D., Ferry., F.K. (2021). Aktivitas olahraga bulu tangkis dan respon perubahan asam urat darah usia produktif. *Jurnal Keolahragaan*, 9 (2), 2021, 279-289.
- Kumar, Petar. (2016). Gout and African Americans: Reducing disparities. *Cleveland Clinic Journal Of Medicine* Volume 83, Number 9.
- Kusumayanti, Ni Dewantari. (2017). *The Influence of Low Purine Diet and Physical Activity on Changing of Uric Acid Levels in Hyperuricemia. International Journal of Health Sciences*. Vol. 1, No. 3, pp. 1-9.
- Lenaini. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*. Vol. 6, No. 1.
- Natania dan Evelin. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Rw 13 Kampung Mokla, Kecamatan Parongpong. *Klabat Journal Of Nourising*. Volume 2, No. 2.
- Nurhamidah dan Selpi. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asam Urat Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2015. *Gizi Stikes Perintis Padang*.
- Pursriningsih, Siti Santiaji, Dan Panunggal, Binar. (2015). *Hubungan AsupanPurin, Vitamin C, dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Asam Urat Remaja Laki-Laki. Journal of Nutrition College*, vol 4, no 1.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.

Sueni, Haniarti, Ayu Dwi Putri Rusman. (2021). *Analisis Penyebab Faktor Resiko Terhadap Peningkatan Penderita Gout (Asam Urat) di Wilayah Kerja Puskesmas Suppa Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. Jurnal Manusia dan Kesehatan*. Volume 4, No 1.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Wuisantono, Joy., Hedison. (2015). Pengaruh Senam Zumba Terhadap KadarAsam Urat Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Angkatan 2014. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 3, Nomor 2.

Yuniana. (2020). Effect Of Aerobic And Load Exercises On Body Fat And Lung Vital Capacity. *Medikora*. Vol. 19 No. 2.

