

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Rizki, M. dan Setyorini, R. H. (2016) “Perbandingan Hasil Point Of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer,” *Jurnal kedokteran*, 5(4), hal. 15–19. Tersedia pada: <http://jku.unram.ac.id/article/download/5/4/>.
- Awalia, M. (2016) *Pemeriksaan Kadar Asam Urat Darah Pada Buruh Angkut Barang (Porter) Di Stasiun Jatinegara 2016*. Poltekkes Kemenkes Jakarta III.
- Bulu, I. C. (2019) *Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Asam Urat Masyarakat Di Rt 39 Rw 12 Kelurahan Fatululi Tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Cahyani, W. D. (2016) “Hubungan antara beban kerja dengan kelelahan kerja pada pekerja buruh angkut,” *Jurnal lmu Pengetahuan dan Teknologi*.
- Diantari, E. dan Kusumastuti, A. C. (2013) “Pengaruh Asupan Purin Dan Cairan Terhadap Kadar Asam Urat Wanita Usia 50-60 Tahun Di Kecamatan Gajah Mungkur, Semarang,” *Journal of Nutrition College*, 2(1), hal. 44–49. doi: 10.14710/jnc.v2i1.2095.
- Ersi, H. (2013) *Penyakit Asam Urat Kandas Berkat Herbal*. Jakarta: Jakarta: Media.
- Fauzi, M. (2018a) *Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta*. UNIVERSITAS ‘AISYIYAH.
- Fauzi, M. (2018b) *Hubungan Aktifitas Fisik Dengan kadar Asam Urat di Padukuhan Bedog Trihanggo Gamping Sleman Yogyakarta*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Guntara, P. (2014) *Pengaruh Recovery Aktif Dengan Recovery Pasif Terhadap Penurunan Kadar Asam Laktat*. Universitas Pendidikan Indonesia. Tersedia pada: <http://repository.upi.edu/14116/>.
- Hidayat, N. F. (2020) *Uji Stabilitas Kadar Asam Urat Urin Yang Diperiksa Segera Dan Ditunda Selama 4 Hari Pada Suhu Ruang*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Tersedia pada: <http://repository.unimus.ac.id/4491/>.
- Hutagalung, R. (2013) “Perbaikan Kualitas Kerja Dengan Menerapkan Pendekatan Ergonomi Meningkatkan Produktifitas Buruh Angkut Tradisional Di Pasar Badung Denpasar,” *ARIKA*, 07(1). Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/317337-perbaikan-kualitas-kerja-dengan-menerapk-1c984a26.pdf>.
- Ilyas, N. O., Suprihartono, F. A. dan Dewi, M. (2014) “Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hiperurisemia Pada Pasien Rawat Jalan Di Rs Dustira Cimahi,” *Gizi Indonesia*, 37(2). doi: 10.36457/gizindo.v37i2.154.

Jaliana, Suhadi dan Sety, L. O. M. (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*, 3(2).

Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional (2021) *PEDOMAN DAN STANDAR ETIK PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN NASIONAL*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

Krisnatuti, D., Rasjmida, D. dan Yenrina, R. (2014) *Diet Sehat Untuk Penderita Asam Urat (Ed. Revisi)*. Penebar Swadaya.

Kusumayanti, D., Wiardani, K. dan Sugiani, S. (2014) “Diet Mencegah Dan Mengatasi Gangguan Asam Urat,” *Jurnal Ilmu Gizi*, 5(1), hal. 69–78. Tersedia pada: <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/wp-content/uploads/2017/12/kusumayanti-JIG-Vol-5-No-1-Feb-2014.pdf>.

Lestari, D. A. (2021) *Ternyata, Encok Adalah Nama Lain dari Penyakit Ini, 07/01/2021*. Tersedia pada: <https://hellosehat.com/muskuloskeletal/radang-sendi/encok-adalah/> (Diakses: 3 Februari 2022).

Lioso Jilly Priskila, Sondakh, R. C. dan Ratag, B. T. (2015) “Hubungan antara Umur, Jenis Kelamin, dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat pada Masyarakat yang datang Berkunjung di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado,” *Jurnal Kesehatan*, 05(3).

Mahayana, I. M. B. (2021) “Perbaikan kualitas kerja dengan desain alat penopang kepala bagi buruh suwun di pasar Badung Denpasar,” *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2).

Masturoh, I. dan Anggita, N. (2018) *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia. Tersedia pada: <https://idoc.pub/documents/metodologi-penelitian-kesehatan-sc-d49gg77ye2n9>.

Nasrul, E. dan Sofitri (2012) “Hiperurisemia pada Pra Diabetes,” *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2).

Pursriningsih, S. S. dan Panunggal, B. (2015) “Hubungan Asupan Purin, Vitamin C Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Asam Urat Pada Remaja Laki-Laki,” *Journal of Nutrition College*, 4(1), hal. 24–29. doi: 10.14710/jnc.v4i1.8617.

RISKESDAS (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.

Savitri, D. (2017) *Diam-diam Mematikan, Cegah Asam Urat dan Hipertensi*. Yogyakarta: Penerbit Anak Hebat Indonesia. Tersedia pada: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=pcUwEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&ots=Bjdt5Nzcxz&sig=7qMmfYF6lWWOgD290XdFFtaS47A&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.

Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y. dan Hamra, Y. (2015) “Hubungan Umur, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke,” *Jurnal Medula*, 1(1), hal. 24–30.

Sudikno *et al.* (2015) “FAKTOR RISIKO OVERWEIGHT DAN OBESE PADA ORANG DEWASA DI INDONESIA (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar 2013) Risk Factors of Overweight and Obese in Indonesian Adults (Analysis Data of Basic Health Research 2013),” *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 38(2). Tersedia pada: <http://ejournal.persagi.org/go/>.

Sugiono (2016) *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r & d*. Bandung: Alfabeta.

Suirakoa, I. (2012) *Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi faktor resiko 9 Penyakit Degeneratif*, Nuha Medica. Yogyakarta: Nuha Medika.

Winarno, E. (2018) *Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Wiraputra, A. dan Putra, T. R. (2017) *Gouth arthritis*, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.

World Health Organization. (2015) *Noncom-municable diseases*. Tersedia pada: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs355/e/>. (Diakses: 3 Februari 2022).