

ABDOMAS 45

Monthly Program for Abdominal Exercises





Editorial Team

Editor in chief/ Ketua Dewan Editor

Dr. Ir. Achmad Daengs GS, SE, MM, CPPM; Universitas 45 Surabaya

Editorial Board/ Anggota Dewan Editor

1. Ratna Herawati, S. Pd., M. Pd.; Universitas Dharma AUB Surakarta, ID Scholar : [Ultrs8EAAAAJ](#)
2. Tri Kristianti, S.Pd., M.Pd; Universitas Wisnuwardhana Malang, ID Scholar : [BLFM3McAAAAJ](#)
3. Dr. Sitta Saraya, S.H., M.H.; Universitas Selamat Sri, ID Scholar : [hbbeVHgAAAAJ](#)
4. Eko Nuriyatman, S.H., M.H., C.Me.; Fakultas Hukum Universitas Jambi, ID Scholar : [NKRPCXsAAAAJ](#)
5. Dr. Rina Ayu Vidayanti, ST, MM; Universitas Budi Luhur, Jakarta, ID Scholar : [EVIRpDEAAAAJ](#)
6. Chusnul Maulidina Hidayat, S.M., M.M.; Institut Teknologi Telkom Purwokerto, ID Scholar : [OwkPC5sAAAAJ](#)
7. D Tri Octafian, M.Kom.; Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech, ID Scholar : [iKSaySsAAAAJ](#)
8. Daniel Alfa Puryono, S.Kom., M.Kom; STMIK AKI Pati, ID Scholar : [3Id8ONEAAAAJ](#)

Reviewer / Mitra Bestari

1. Dr. Bustanul Arifin, S.Pd.I., M.Pd.; Universitas Nahdlatul Wathan Mataram, ID Scholar : [ra-evb4AAAAJ](#)
2. Dr. Ir. Yunesman, S.Pd., M.Pd; Universitas Ibnusina Batam, ID Scholar : [3177NWEAAAJ](#)
3. Drs. Muchayatin, SE., MM; Universitas 17 Agustus 1945 Semarang , ID Scholar : [kPkis2wAAAAJ](#)
4. Bagus Kusuma Ardi, S.Kom., M.Si; STIE Dharma Putra Semarang, ID Scholar : [EP3VD3MAAAJ](#)
5. Beni Chandra Purba, S.Th., M.M.; Sekolah Tinggi Alkitab Pelita Hidup, ID Scholar : [gjKPiusAAAAJ](#)
6. Siti Mahmudah, S. Pd. I, M. Pd. I; Universitas Islam Kadiri Kediri, ID Scholar : [NJnu-WEAAAJ](#)
7. Sri Harimurti, SP, M.Si; Universitas Graha Karya Muara Bulian, ID Scholar : [-LNIfkQAAAJ](#)
8. Riza Syofiani, S.P., M.P.; Politekbik Pertanian Negeri Payakumbuh, ID Scholar : [zcDUGcUAAAAJ](#)

INFORMATION TECHNOLOGY

Danang, S.Kom., M.T, Universitas Sains dan Teknologi Komputer, email : danang@stekom.ac.id, [ID Scopus](#); [ID Sinta](#), ID Scholar

Dewan Editorial

Reviewers

Proses Peer Review

Fokus dan Ruang Lingkup

Etika Publikasi

Kebijakan Akses Terbuka

Kebijakan Arsip

Pernyataan Akses Terbuka

Kebijakan Plagiarisme

Hak Cipta Lisensi Jurnal

Petunjuk Penulisan

Biaya Penulis

P-ISSN : 2828-7932

ISSN 2828-7932



E-ISSN : 2828-7703

ISSN 2828-7703



INDEX



ABDIMAS45: JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT adalah jurnal yang menerbitkan artikel-artikel penelitian sebagai hasil pengabdian masyarakat yang telah memiliki nomor E-ISSN: 2828-7703 dan P-ISSN: 2828-7932. Focus dan Scope pada bidang pendidikan, Hukum, Ekonomi, Humaniora, Teknik, Pertanian, Komunikasi, Kesehatan, dan Rekayasa. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat memuat publikasi hasil kegiatan pengabdian kepada masyarakat, model atau konsep dan atau implementasinya dalam rangka peningkatan partisipasi masyarakat dalam pembangunan, pemberdayaan masyarakat atau pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat ini Terbit 1 tahun 2 kali (**April dan Oktober**)

DOI: <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1>

PUBLISHED: 2024-03-20

ARTICLES

Upaya Promotif Dan Preventif Stunting Kepada Pengunjung Posyandu RW 3 Kelurahan Mojosongo, Kecamatan Jebres, Kota Surakarta

Rhama Syuhada Sujak , Agus Widodo, Anis Dwi Charisa

01-10

Elvira Damayanti, Bambang Karnain P, Harsono Teguh

31-51

 PDF

 DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2315>

 Abstract View: 102, 

Analisis Strategi Pemasaran Jasa Freight Forwarding Dalam Kegiatan Ekspor Pada PT. Putro Agung Transport Service

Laporan Kegiatan Kuliah Kerja Lapangan

Tiara Ratnaningrum, I Gede Wiyasa, Harsono Teguh

52-69

 PDF

 DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2317>

 Abstract View: 144, 

Kualitas Pelayanan dan Sistem Manajemen SDM Toko Listrik Dan Eliktronik, Sinar Welisa Jaya Surabaya, Jawa Timur

Laporan Kegiatan Kuliah Kerja Lapangan

Ahen Nikolas Banoet, Harsono Teguh, Achmad Daengs GS

70-91

 PDF

 DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2329>

 Abstract View: 80, 



PDF



DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2335>



Abstract View: 67,

Peran Purchasing Departemen Dalam Pengadaan Barang Pada PT. Jawa Metalindo Prima Industri

Laporan Kegiatan Kuliah Kerja Lapangan

Edwin Hidayat, I Gede Wiyasa, Harsono Teguh

129-145



PDF



DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2337>



Abstract View: 65,

Strategi Dan Policy Manajemen Untuk Menerjemahkan Aktivitas Pengadaan Material Dan Forecasting Material

Laporan Kegiatan Kuliah Kerja Lapangan

Zainul Arifudin, Achmad Daengs GS, Rina Dewi, Diana Zuhro, Sutini Sutini

146-160



PDF



DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2351>



Abstract View: 86,

Manajemen Pemasaran Outlet Cuci Sepatu Ngumbah Shoes

Laporan Kegiatan Kuliah Kerja Lapangan

Peningkatan Literasi Sains Melalui Pengabdian Masyarakat Berbasis Eksperimen Kimia Sederhana di SMAN 30 Garut

Thoriq Thoriq, Rizky Sri Rahayu, Zidhan Firdaus Ramdhani, Ayudya Restu Yudha Pramesti, Muhammad Yudhistira Azis

189-200

 PDF

 DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2426>

 Abstract View: 116, 

Kegiatan Penapisan Pemeriksaan Kadar Asam Urat terhadap Hiperurisemia pada Populasi Lanjut Usia

Triyana Sari, Valentino Gilbert Lumintang, Louise Audrey Sukianto, Bruce Edbert, Farell Christian Gunaidi, Alexander Halim Santoso

201-206

 PDF

 PLAGIARISME

 DOI : <https://doi.org/10.30640/abdimas45.v3i1.2658>

 Abstract View: 10, 

MENU

Kontak

Dewan Editorial



Kegiatan Penapisan Pemeriksaan Kadar Asam Urat terhadap Hiperurisemia pada Populasi Lanjut Usia

Triyana Sari¹, Valentino Gilbert Lumintang², Louise Audrey Sukianto³, Bruce Edbert⁴, Farell Christian Gunadi⁵, Alexander Halim Santoso⁶

¹Bagian Biologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara

^{2,3,4}Program Studi Sarjana Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara

⁵Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara

⁶Bagian Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tarumanagara

e-mail: triyanas@fk.untar.ac.id, valentino.405220139@stu.untar.ac.id, louis.405220183@stu.untar.ac.id,
bruce.406232037@stu.untar.ac.id, farellcg26@gmail.com, alexanders@fk.untar.ac.id

Article History:

Received : Maret 31,2024

Accepted : April 20, 2024

Published: April 30, 2024

Keywords: Hyperuricemia, Uric Acid, Screening, Elderly

Abstract. Hyperuricemia, characterized by increased serum uric acid levels, occurs due to an imbalance between uric acid production and excretion. The prevalence in adults and the elderly in China is 12.69% and is higher in men (17.7%) than women (8.5%). Contributing factors such as genetics, diet, and lifestyle changes, lead to an increased risk of gout, kidney stones, and cardiovascular disease. Chronic hyperuricemia can cause joint damage and deformity due to the deposition of urate crystals. This activity uses the PDCA (Plan-Do-Check-Action) methodology to screen for hyperuricemia in the elderly at St. Mary's Church, Fransiscus of Assisi. The screening results showed that 12 people (33.33%) of the 36 participants had hyperuricemia. Early detection of hyperuricemia is very important in preventing complications such as gout and cardiovascular disease. Regular check-ups and lifestyle changes can significantly improve health outcomes and quality of life for seniors.

Abstrak : Hiperurisemia, ditandai dengan peningkatan kadar asam urat serum, terjadi akibat ketidakseimbangan antara produksi dan ekskresi asam urat. Prevalensi pada orang dewasa dan lanjut usia di Tiongkok sebesar 12,69% dan lebih tinggi pada laki-laki (17,7%) dibandingkan perempuan (8,5%). Faktor-faktor yang berkontribusi seperti genetika, pola makan, dan perubahan gaya hidup, menyebabkan peningkatan risiko asam urat, batu ginjal, dan penyakit kardiovaskular. Hiperurisemia kronis dapat menyebabkan kerusakan dan kelainan bentuk sendi akibat pengendapan kristal urat. Kegiatan ini menggunakan metodologi PDCA (Plan-Do-Check-Action) untuk skrining hiperurisemia pada lansia di Gereja St. Fransiskus Asisi. Hasil penapisan didapatkan 12 orang (33,33%) dari 36 peserta mengalami hiperurisemia. Deteksi dini hiperurisemia sangat penting dalam mencegah komplikasi seperti gout dan penyakit kardiovaskular. Pemeriksaan rutin dan perubahan gaya hidup dapat meningkatkan hasil kesehatan dan kualitas hidup lansia secara signifikan.

Kata kunci: Hiperurisemia, Asam Urat, Skrining, Lansia

PENDAHULUAN

Asam urat merupakan produksi akhir dari metabolisme purin pada manusia. Homeostatis kadar asam urat dipengaruhi oleh metabolisme purin, produksi asam urat, dan ekskresinya melalui ginjal dan saluran cerna. Peningkatan serum asam urat yang berlebihan juga akan menimbulkan konsekuensi patologis yang potensial. Hiperurisemia umumnya disebabkan oleh peningkatan produksi, penurunan ekskresi atau kombinasi keduanya, yang berkontribusi

* Triyana Sari, triyanas@fk.untar.ac.id

terhadap penumpukan asam urat dalam tubuh. Prevalensi hiperurisemias pada orang dewasa dan lansia di Tiongkok adalah 12,69%, dengan prevalensi lebih tinggi pada laki-laki (17,7%) dibandingkan perempuan (8,5%). (Chen et al., 2022; Ernawati et al., 2023)

Dengan pesatnya perkembangan ekonomi, perbaikan taraf hidup masyarakat, dan meningkatnya asupan makanan tinggi protein dan tinggi purin menyebabkan peningkatan prevalensi hiperurisemias. Hiperurisemias kronis dapat menyebabkan perkembangan tofi, yaitu massa kristal urat nodular, yang menyebabkan kerusakan dan kelainan bentuk sendi. Hal ini biasanya sering melibatkan sendi kecil di ekstremitas bawah. Pengendapan kristal monosodium urat dalam cairan sinovial sendi dan jaringan lain dapat menyebabkan respon peradangan akut yang ditandai dengan nyeri hebat, Bengkak, kemerahan, dan panas. Peningkatan kadar asam urat juga dikaitkan dengan berbagai kondisi kesehatan lainnya, termasuk batu ginjal, hipertensi, penyakit kardiovaskular, dan sindrom metabolik. (George et al., 2023; Skoczyńska et al., 2020) Pada populasi lansia mungkin terdapat kondisi kesehatan lain yang memperberat keadaan kesehatannya. Pemeriksaan awal sangat penting untuk mencegah terjadinya komplikasi yang ditimbulkan dari hiperurisemias dan meningkatkan kualitas hidup lansia.

METODE PENGABDIAN

Kegiatan ini dilakukan dengan metode PDCA (*Plan-Do-Check-Action*), yaitu metode yang terdiri dari 4 tahap, seperti perencanaan, pelaksanaan, pemeriksaan, pemeriksaan, dan peningkatan terus-menerus dari suatu kegiatan. Berikut penjelasan mengenai tahapan PDCA:

1. Perencanaan (*Plan*)

- Menetapkan tujuan kegiatan, seperti deteksi dini hiperurisemias dengan pemeriksaan kadar asam urat dalam darah.
- Menentukan sasaran audiens dan lokasi kegiatan.
- Berkoordinasi dengan tim medis atau pihak terkait, dan mengatur jadwal kegiatan.
- Menyiapkan sumber daya yang diperlukan seperti kuesioner, alat pemeriksaan darah dan kadar asam urat.

2. Implementasi (*Do*)

- Melakukan pengambilan darah perifer untuk memeriksa kadar asam urat sesuai prosedur yang tepat.
- Mencatat hasil pemeriksaan secara akurat.

3. Pemeriksaan (*Check*)

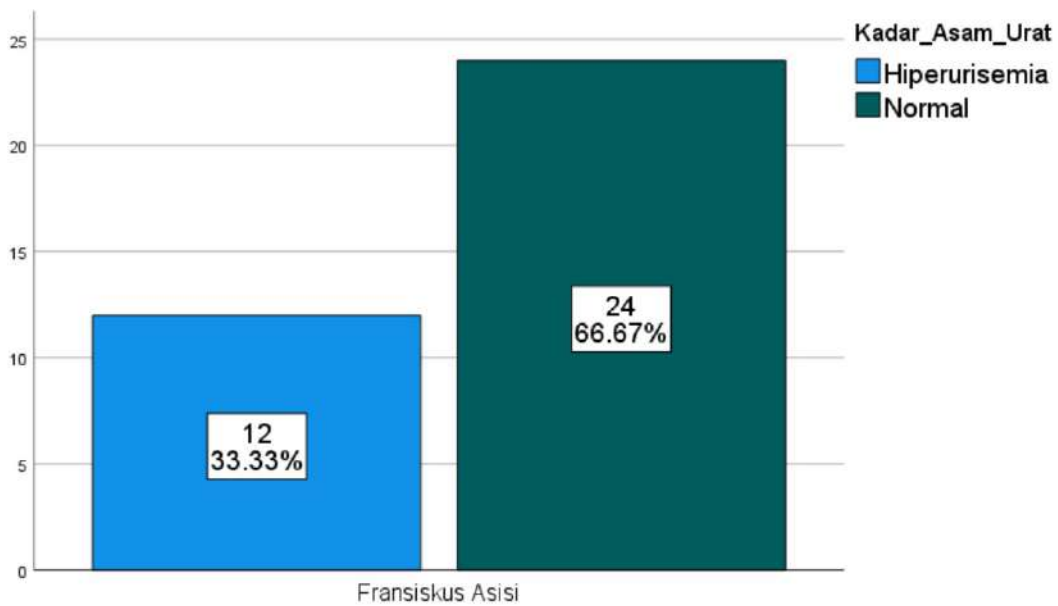
- Menganalisa dan mengevaluasi hasil pemeriksaan kadar asam urat peserta.
 - Mengidentifikasi peserta yang memiliki hasil pemeriksaan diatas normal.
4. Tindakan (*Act*)
- Memberikan tindakan pencegahan berupa konseling atau edukasi terkait dengan hasil pemeriksaan kadar asam urat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan deteksi dini hiperurisemia ini dilaksanakan di Gereja St. Fransiskus Asisi dan ditujukan untuk populasi lanjut usia. Kegiatan ini diikuti oleh 36 peserta. Peserta dilakukan pengambilan sampel darah untuk pemeriksaan kadar asam urat (Gambar 1). Hasil pemeriksaan kadar asam urat peserta (Gambar 2) dilampirkan. Berdasarkan hasil pemeriksaan, didapatkan sebanyak 12 orang (33,33%) memiliki kadar asam urat diatas normal, dan sebanyak 24 orang (66,67%) memiliki kadar asam urat normal.



Gambar 1. Rangkaian Kegiatan Pemeriksaan Asam Urat



Gambar 2. Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat

4. SIMPULAN

Keseimbangan antara produksi asam urat dan ekskresi ginjal menentukan kadar asam urat serum. Berbagai faktor seperti genetik, jenis kelamin, usia, obesitas, hormon, perubahan pola makan termasuk lebih banyak makanan olahan kaya purin, alkohol, fruktosa, dan peningkatan penggunaan obat diuretik dapat mempengaruhi kadar asam urat serum. (Astuti & Djuma, 2023; Ni et al., 2019)

Hiperurisemia merupakan kondisi ketika kadar asam urat di dalam tubuh tinggi hingga melebihi batas normal. Jika tidak ditangani dalam jangka waktu yang lama, hiperurisemia dapat mengakibatkan pembentukan kristal asam urat dan menyebabkan terjadinya gout dan batu ginjal. Meningkatnya prevalensi kondisi medis seperti hipertensi, diabetes melitus, hiperlipidemia, dan obesitas morbid mendukung keterlibatan hiperurisemia dalam patofisiologi sindrom metabolik. Peningkatan kadar asam urat serum dapat menyebabkan stres oksidatif pada sistem pembuluh darah dan mengakibatkan disfungsi endotel. Hal ini terkait dengan risiko terjadinya aterosklerosis. Aterosklerosis merupakan kondisi dimana terjadi penumpukan plak pada dinding pembuluh darah yang menyebabkan penyempitan arteri dan mengganggu aliran darah. Oleh karena itu, hiperurisemia merupakan faktor risiko terjadinya gangguan metabolismik dan penyakit kardiovaskular. (Nishizawa et al., 2022; Shahin et al., 2021)

Pencegahan hiperurisemia dilakukan dengan menerapkan gaya hidup sehat, seperti meningkatkan asupan cairan guna membantu ginjal mengekskresikan asam urat dan

mencegah pembentukan kristal, pola makan sehat (mengurangi makanan tinggi purin seperti organ tubuh, daging, *seafood*, mengurangi konsumsi gula dan alkohol), serta olahraga secara teratur untuk membantu menjaga berat badan optimal. Oleh karena itu, deteksi dini hiperurisemia pada lansia penting dilakukan untuk menjaga kesehatan ginjal, fungsi kardiovaskular, dan meningkatkan kualitas hidup secara keseluruhan. (Widjaja et al., 2023; Yokose et al., 2021)

KESIMPULAN

Hiperurisemia merupakan kondisi ketika kadar asam urat di dalam tubuh tinggi hingga melebihi batas normal. Jika tidak ditangani dalam waktu yang lama, hiperurisemia berkontribusi terhadap pembentukan kristal asam urat yang menyebabkan terjadinya gout dan batu ginjal. Selain itu, hiperurisemia juga meningkatkan risiko terjadinya penyakit kardiovaskular, sehingga deteksi dini hiperurisemia pada lansia penting dilakukan untuk menjaga kesehatan ginjal, fungsi kardiovaskular, dan meningkatkan kualitas hidup secara keseluruhan.

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A., & Djuma, A. W. (2023). Health Status of Elderly Based on Daily Activities Living, Cholesterol and Uric Acid Profile in Kupang. *Proceedings of the International Conference on Nursing and Health Sciences*, 4(1), 105–112. <https://doi.org/10.37287/picnhs.v4i1.1720>
- Chen, F., Yuan, L., Xu, T., Liu, J., & Han, S. (2022). Association of Hyperuricemia with 10-Year Atherosclerotic Cardiovascular Disease Risk among Chinese Adults and Elders. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(11), 6713. <https://doi.org/10.3390/ijerph19116713>
- Ernawati, E., Adjie, E. K. K., Firmansyah, Y., Yogie, G. S., Setyanegara, W. G., & Kurniawan, J. (2023). Pengaruh Kadar Profil Lipid, Asam Urat, Indeks Massa Tubuh, Tekanan Darah, dan Kadar Gula Darah Terhadap Penurunan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Usia Produktif. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2679–2692. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.10414>
- George, C., Leslie, S. W., & Minter, D. A. (2023). Hyperuricemia. *Urology at a Glance*, 107–109. https://doi.org/10.1007/978-3-642-54859-8_23
- Ni, Q., Lu, X., Chen, C., Du, H., & Zhang, R. (2019). Risk factors for the development of hyperuricemia: A STROBE-compliant cross-sectional and longitudinal study. *Medicine*, 98(42), e17597. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000017597>
- Nishizawa, H., Maeda, N., & Shimomura, I. (2022). Impact of hyperuricemia on chronic kidney disease and atherosclerotic cardiovascular disease. *Hypertension Research*,

45(4), 635–640. <https://doi.org/10.1038/s41440-021-00840-w>

Shahin, L., Patel, K. M., Heydari, M. K., & Kesselman, M. M. (2021). Hyperuricemia and Cardiovascular Risk. *Cureus*, 13(5), e14855. <https://doi.org/10.7759/cureus.14855>

Skoczyńska, M., Chowaniec, M., Szymczak, A., Langner-Hetmańczuk, A., Maciążek-Chyra, B., & Wiland, P. (2020). Pathophysiology of hyperuricemia and its clinical significance - a narrative review. *Reumatologia*, 58(5), 312–323. <https://doi.org/10.5114/reum.2020.100140>

Widjaja, Y., Kurniawan, J., Marcella, A., & Firmansyah, Y. (2023). Kewaspadaan Penyakit Dementia Melalui Edukasi Gaya Hidup Dan Skrining Albuminuria, Low-Density Lipoprotein (Ldl), Serta Asam Urat. *SEWAGATI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(2), 24–36. <https://doi.org/10.56910/SEWAGATI.V2I2.640>

Yokose, C., McCormick, N., & Choi, H. K. (2021). The role of diet in hyperuricemia and gout. *Current Opinion in Rheumatology*, 33(2), 135–144. <https://doi.org/10.1097/BOR.0000000000000779>