

# Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Arumbai

Published by: Jurusan Pendidikan IPS FKIP Universitas Pattimura

Volume 2 Nomor 2 Oktober 2024 (213-218)

e-ISSN: 3026-2151

Journal homepage: https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arumbai



## Penyuluhan dan Edukasi Senam Ergonomik untuk Mengatasi Masalah Asam Urat pada Lansia di Desa Cemani, Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo

Counseling and Ergonomic Exercise Education to Overcome Gout Problems among the Elderly in Cemani Village, Grogol Subdistrict, Sukoharjo Regency

Didik Wahyudi<sup>1</sup>, Endang Widyastuti<sup>1</sup>, Pungky Nawang Sari<sup>1</sup>, Rafi Fuzan Hidayatulloh<sup>1</sup>, Risma Dyah Septiani<sup>1</sup>, Safitri Purwandani<sup>1</sup>, Sheli Ferliyan Putri<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Jl. Raya Solo – Baki, Kwarasan, Grogol, Sukoharjo, Jawa tengah, Indonesia. \*Correspondence Address: E-mail: didik.wahyudi@stikesnas.ac.id

DOI: https://doi.org/10.30598/arumbai.vol2.iss2.pp213-218

## **Article Info**

#### Article history: Received: 01-05-2025 Revised: 18-06-2025 Accepted: 27-07-2025 Published: 30-08-2025

## ABSTRAK

Kegiatan pengabdian masyarakat ini dilaksanakan di Desa Cemani, Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo, untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan lansia dalam mengatasi masalah asam urat melalui senam ergonomik. Latar belakang kegiatan ini adalah tingginya kasus asam urat pada lansia akibat kurangnya informasi dan kebiasaan hidup sehat. Tujuan utama kegiatan ini adalah memberikan penyuluhan dan pelatihan senam ergonomik sebagai metode nonfarmakologis untuk mengurangi kadar asam urat. Metode pelaksanaan meliputi pemeriksaan kadar asam urat dengan *Point of Care Test* (POCT), penyuluhan interaktif, demonstrasi, serta evaluasi melalui *pre-test* dan *post-test*. Hasil kegiatan menunjukkan peningkatan pemahaman peserta sebesar 22% dan kemampuan praktik senam ergonomik secara mandiri. Program ini terbukti efektif meningkatkan kesadaran kesehatan dan menjadi model pemberdayaan masyarakat yang dapat diterapkan pada kelompok lansia di wilayah lain.

Kata kunci: senam ergonomik, asam urat, lansia

#### ABSTRACT

This community service activity was carried out in Cemani Village, Grogol Subdistrict, Sukoharjo Regency, to improve elderly participants' knowledge and skills in managing gout problems through ergonomic exercise. The activity was motivated by the high prevalence of gout among the elderly due to limited health information and unhealthy lifestyles. The main goal was to provide counseling and ergonomic exercise training as a non-pharmacological method to reduce uric acid levels. The method included uric acid examination using Point of Care Test (POCT), interactive counseling, demonstration, and evaluation through pre-test and post-test. The results showed a 22% improvement in participants' understanding and their ability to independently perform ergonomic exercises. This program proved effective in enhancing health awareness and serves as a community empowerment model applicable to other elderly groups in similar regions.

**Keywords:** ergonomic exercise, gout, elderly

**To cite this article:** Wahyudi, D., Widyastuti, E., Sari, P. N., Hidayatulloh, R. F., Septiani, R. D., Purwandani, S., & Putri, S. F. (2024). Penyuluhan dan Edukasi Senam Ergonomik untuk Mengatasi Masalah Asam Urat pada Lansia di Desa Cemani, Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Arumbai*. 2(2), 213-218. https://doi.org/10.30598/arumbai.vol2.iss2.pp213-218



Copyright: © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

#### PENDAHULUAN

Asam urat adalah sisa metabolisme zat purin yang berasal dari makanan yang dikonsumsi. Purin adalah zat yang terdapat dalam setiap bahan makanan yang berasal dari tubuh makhluk hidup (Widiyanto et al., 2022). Berbagai sayuran dan buah-buahan juga terdapat purin (Sri Wulandari et al., 2023). Purin dihasilkan dari hasil perusakan sel-sel tubuh yang terjadi secara normal atau karena penyakit tertentu (Siburian & Pasaribu, 2024; Widiyanto et al., 2022). Secara normal purin akan dikeluarkan tubuh melalui (kotoran) dan urin, tetapi karena ginjal tidak mampu mengeluarkan asam urat yang ada menyebabkan kadarnya meningkat dalam tubuh (Sandra et al., 2022; Sri Wulandari et al., 2023). Hal lain yang dapat meningkatkan kadar asam urat adalah kita terlalu banyak mengonsumsi bahan makanan mengandung banyak purin. Asam urat yang berlebih selanjutnya akan terkumpul pada persendian sehingga menyebabkan rasa nyeri atau bengkak (Ruli Fatmawati et al., 2024).

Kadar asam urat di dalam tubuh dapat periksa dengan beberapa metode laboratorium. karena kemajuan Kini teknologi, pemeriksaan asam urat dapat dilakukan sendiri vaitu dengan menggunakan POCT (Point Care of test) (M. K. Putri et al., 2024; P. R. Putri, 2024). POCT merupakan suatu alat yang digunakan untuk mengukur kadar asam urat yang didekatkan pada pasien. Manfaat dari POCT adalah pelaporan hasil pemeriksaan lebih cepat pengambilan keputusan sehingga dapat dilakukan lebih cepat (Patyawargana & Falah, 2021)

Kadar asam tinggi urat vang menyebabkan rasa nyeri pada tulang dan sendi, sering dialami oleh sebagian besar lansia, dapat mengakibatkan lansia kesulitan untuk melakukan aktivitas akibat nyeri ditimbulkan (Marhamah et al., 2023; Negeri & Tuntungan, 2022; Patyawargana & Falah, 2021). Pengobatan non farmakologis dapat dilakukan untuk mengontrol kadar asam urat yaitu dengan melakukan senam ergonomik. Senam ergonomik merupakan suatu gerakan otot yang dikombinasikan dengan teknik pernapasan. Kadar asam urat yang tinggi di melebihi batas normal dalam darah menyebabkan penumpukan asam urat di dalam

persendian dan organ tubuh lainnya (Komariah, 2015). Penumpukan asam urat inilah yang membuat sendi sakit, nyeri, dan meradang

Berdasarkan survey WHO pada tahun 2022, Indonesia merupakan negara ke-4 di dunia yang penduduknya menderita asam urat, di Indonesia penyakit asam urat 35% terjadi pada pria diatas usia 34 tahun. Kadar asam urat normal pada pria berkisar 3,5-7 mg/dl dan pada perempuan 2,6-6 mg/dl (Hidayah Afnas & Septiana Arpen, 2023) Kadar asam urat diatas normal di sebut Hiperurisemia Gula darah, asam laktat, Kristal oksalat, kesegaran tubuh dan imunitas. Senam ergonomik merupakan senam yang gerakan dasarnya terdiri atas lima gerakan yang masing-masing memiliki manfaat berbeda tetapi saling terkait satu sama lainnya (Arifuddin et al., 2024; Erman et al., 2021).

posyandu lansia Kelurahan Bidan Grogol, Sukoharjo, menjelaskan Cemani, bahwa kebanyakan kelompok lansia (lanjut usia) di daerah Cemani banyak mengalami gangguan kesehatan akibat kadar asam urat yang tinggi. Masih sedikit lansia yang mempunyai pengetahuan mengenai penyebab, pengobatan, dan pencegahan asam urat dengan menerapkan hidup sehat khususnya dengan senam ergonomik secara mandiri. Tujuan pelaksanaan pengabdian ini adalah untuk memberikan penyuluhan kesehatan kepada masyarakat yang berkaitan dengan pencegahan dan mengurangi risiko yang bisa ditimbulkan akhibat kadar asam urat yang tinggi di dalam tubuh dan sebagai penanggulangan dini, serta memberikan pelatihan senam ergonomik sebagai gerakan peregangan yang dapat memberikan manfaat yang baik pada penderita asam urat.

#### **METODE**

Metode Kegiatan Program Pengabdian kepada Masyarakat ini terdiri dari tahapan:

 Tempat pelaksanaan pengabdian dilakukan di Balai Desa Cemani, Kecamatan Grogol, Kabupaten Sukoharjo, pada tanggal 17 November 2024, dengan peserta adalah bpk/ibu perserta posyandu lansia di Desa cemani, pelaksana penyuluhan adalah Dosen dan mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu

- Kesehatan Nasional, dibantu oleh tenaga bidang dan perawat dari peuskemas Cemani.
- Alur pelaksanaan penyuluhan ini di awalai dengan peserta datang registrasi terlebih dahulu, dilanjutkan dengan pemeriksaan kadar asam urat di dalam darah dengan menggunakan POCT (Point Care of test), dilaksanakan oleh mahasiswa. Peserta dengan hasil pemeriksaan asam urat yang tinggi diberikan pengobatan dan konsultasi singkat oleha tenaga bidang dari puskeman Setelah itu peserta menerima setempat. penyuluhan. materi Adapun metode penyuluhan dilakukan secara langsung dengan metode ceramah dan demonstrasi. Presentasi menggunakan power point tentang asam urat, penyebab, cara pencegahan dan penanggulangan asam urat. Bagian akhir kegiatan dilakukan demonstrasi beberapa gerakan senam ergonomis untuk mengurangi risiko penyakit asam urat, di awal dan akhir kegiatan dilakukan pre tes dan post test untuk mengetahui tingkaat pemehaman peserta.
- Demontsrasi Latihan Senam Ergonomk Metode demonstrasi dilakukan setelah penyampain materi, tahapan demonstrasi dilakukan: sebelumnya trainer melakukan pemanasan terlebih dahulu setelah itu trainer memberikan contoh latihan ergonomi senam yang akan dilakukan lansia, setelah itu trainer meminta pada lansia untuk melakukan Senam Ergonomik sesuai dengan yang dicontohkan oleh trainer.

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Peserta penyuluhan ini sebagain besar adalah lansia, yang datang pada kegiatan ini ada 57 orang, di awali dengan pemeriksaan asam urat dengan menggunakan POCT (Point Care of test) oleh mahasiswa dan dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional (Gambar 1) Hasil pemeriksaan dicatat dan diberikan kepada Dokter puskesmas yang turut mendampingi dalam kegiatan ini untuk diberikan obat yang berkaitan dengan keluhan mereka.



**Gambar 1**. Pemeriksaan Asam Urat Peserta Penyuluhan oleh Mahasiswa dan Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional

Penyampaian materi penyuluhan tentang pemahaman asam urat dan pencegahanya dilakukan oleh Dosen (Gambar 2), namun sebelumnya dilakukan pre test, namun tidak semua peserta penyuluhan bisa mengikuti pre tes, karena sudah usia lanjut, peserta yang mengikuti pre test dan post tes sebenyak 48 orang.



**Gambar 2**. Pemaparan Materi Tentang Pemahaman Asam Urat dan Pencegahannya

Hasil pengukuran pemahaman tentang asam urat dan senam ergomonik, terlihat mengalami peningkatan yang signifikan antara pre tes dan post test (Tabel 1). dari rerata hasil pretest 67, meningkat menjadi 82 (ada kenaikan nilai sebesar 22%), peserta yang mengisi pre test dan post test sebanyak 48 orang, nilai terendah peserta pada waktu pretes adalag 52, dan tertinggi 82, sedangkan pada waktu post test nilai terrendah adalah 74 dan nilai tertinggi 92. Jika dilihat perbedaannya secara statistik menunjukkan adanya peningkatan yang signifikan kegiatan penyuluhan ini terhadap pemahaman materi peserta (Tabel 2), menunjukkan nilai signifikan sebesar 0,000.

**Tabel 1**. Perbandingan Nilai Pretest dan Post Tes Peserta Penyuluhan

Tes	Mean	N	Std. Deviation	
Pre_test	67.6042	48	8.62145	
Post_test	82.7708	48	5.50528	
Total	75.1875	96	10.48238	

**Tabel 2.** Uji T Pre Test dan Post Test Peserta Penyuluhan

One-Sample Test									
					95% Interval of the				
			Sig.	Mean	Difference				
			(2-	Differe	Lowe	Uppe			
	t	df	tailed)	nce	r	r			
Tes	29.240	95	.000	1.50000	1.3982	1.6018			

Beberapa peserta menceriterakan baru mengetahui informasi yang benar seputar asam aurat dan pencegahan yang bisa dilakukan agar tidak terjadi gangguan kesehatam yang diakhibatkan asam urat dalam darah yang tinggi, selama ini hanya mendapatkan informasi dari soasial media dan mitos-mitos yang berkembang di masyarakat.

Respon dan tingkat partisipasi peserta pada waktu mengikuti penyuluhan sangat aktif baik bertanya mengklarifikasi ataupun meminta penjelasan lebih tentang materi yang diberikan, pada sesi tentang pemahaman asam urat dan pencegahannya da 6 orang yang bertanya, pertanyaan seputar gangguan yang dialami sehari-hari akibat asam urat yang Diskusi menjadi semakin menyenangkan karena masing-masing peserta menceriterakan pengalaman mereka masingmasing, dan difasilitasi pemahaman yang benar dari pemateri. Pelatihan senam ergonomik dilakukan setelah diskusi dan tanya jawab selesai. Pelatih senam ergonomik adalah mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional yang telah memiliki kompetensi sebagai pelatih senam tersebut. Sebeluam memulai latihan diberikan beberapa prinsip senam ergonomik, bahawa senam ini memiliki gerakan yang berbeda dengan senam pada umumnya (Gambar 3). Akhir acara dilakukan praktek melakukan senam ergnomik bagi seluruh peserta yang hadir dengan dipandu oleh mahasiswa STIKES Nasional dengan diiringi musik untukn menunjang mendukung suasana serat menjaga spirit dan suasana lebih ceria.



**Gambar 3.** Penjelasan Tentang Prinsip Dasar Senam Ergonomik

Senam ergonomik merupakan suatu dan pernapasan senam mengembalikan atau membetulkan posisi dan kelenturan sistem saraf dan aliran darah. Senam ergonomik juga memaksimalkan suplai oksigen ke otak, membuka sistem kecerdasan. sistem keringat, sistem pemanas tubuh, sistem pembakaran (asam urat, kolesterol, gula darah, asam laktat. kristal oxalate) (Hidayah Afnas & Septiana Arpen, 2023; Komariah, 2015). sistem konversi karbohidrat, sistem pembuatan elektrolit dalam darah, sistem kesegaran tubuh dan sistem kekebalan tubuh dari virus, sistem pembuangan energi negatif dari dalam tubuh (Afif Amir Amrullah et al., 2023; Arifuddin et al., 2024; Erman et al., 2021)

Senam ergonomik untuk orang tua (lansia) memiliki gerakan yang pelan dan mudah dilakukan. Gerakan dimulai dari kepala, leher, tangan, otot dada dan otot perut pinggang dan punggung, serta gerakan kaki, karena pada bagian inilah sering terjadi penunpukan asam urat yang menyebabkan gangguan gerak pada lansia (Marhamah *et al.*, 2023; Patyawargana & Falah, 2021; Ruli Fatmawati *et al.*, 2024) (Gambar 4).



**Gambar 4.** Gerakan Senam Ergonomik pada Tangan.

Kebermanfaatan bagi masing-masing dosen pelaksana sangat nyata yaitu dengan penerapan program merdeka belajar bagi mahasiswa dan dosen. Mereka bisa langsung melakuakn praktek terjun kemasyarakat, baik melelui case method/ team based project CPMK Mata Kuliah masing-masing tim dosen pelaksana. Kegiatan ini berintegrasi dengan mata kuliah biologi medik, kendali mutu laboratorium, kimia klinik, dan anatomi dan fisiologi, yang berintegrasi dalam mata kuliah tersebut dan kegiatan pengabdian ini sebagai implementasi yang tertuang di dalam RPS Mata Kuliah tersebut.

Kegiatan penyuluhan ini juga sangat bermanfaat bagai mahasiswa terutama program stdui DIII Teknologi Laboratorium Medis, karena bisa menerapkan ketrampilan terutama dalam pengambilan sampel darah dan pemeriksaan kadar asam urat di dalam darah kepada masyarakat, belajar penerapan plabotomi, dan sklin teknik pemeriksaan dan pengambilan sampel terutama dalam hal komunikasi dengan pasien, cara memberikan pemahaman yang benar tentang pemeriksaan asam urat dan Dosen memberikan penguatan dalam hal pengetahuan dan tindakan praktis yang berkaitan dengan faktor risiko dan pencegahan, serta pengobatanya.

## **KESIMPULAN**

Kegiatan penyuluhan ini memberikan manfaat dan informasi yang signifikan bagi lansia di Desa Cemani, Grogol, Sukoharjo tentang pengetahuan seputar asam urat, penyebab, pengobatan serta pencegahannya, ada peningkatan pemahaman sebesar 22%. Kelompok lansia di Desa Cemani, Grogol, Sukoharjo mempraktekkan gerakan senam ergonomik dengan mudah, yang memiliki manfaat sebagai salah satu alternatif un3tuk pengobatan penyakit asam urat, dan dijadikan agenda rutin bagi kegiatan posyandu lansia di desa tersebut.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Afif Amir Amrullah, Kareena Sari Fatimah, Nikita Puteri Nandy, Wulan Septiana, Siti Nurul Azizah, Nursalsabila Nursalsabila, Adzkia Hayyanal Alya, Dayini Batrisyia, & Nabiilah Salsa Zain. (2023). Gambaran Asam Urat pada Lansia di Posyandu

- Melati Kecamatan Cipayung Jakarta Timur. *Jurnal Ventilator*, *1*(2), 162–175. https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i2 .317
- Arifuddin, M., Noorratri, D. E., & Harwanto, T. (2024). Penerapan Senam Ergonomik Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Gout Arthritis Di Kelurahan Joyotakan Kecamatan Serengan Kota Surakarta. *IJOH: Indonesian Journal of Public Health*, 02(02), 70–78.
  - https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJOH
- Erman, I., Ridwan, R., & Putri, R. D. (2021).

  Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap
  Kadar Asam Urat Pada Lansia di
  Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Kota
  Palembang. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 232–239.

  https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1006
- Hidayah Afnas, N., & Septiana Arpen, R. (2023). Pengenalan Makanan Yang Harus Dihindari Lansia Dengan Hipertensi Kolesterol Dan Asam Urat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *1*(1), 1–12. https://doi.org/10.59963/2023.v1i1/213/5/juramas
- Komariah, A. (2015). Pengaruh senam ergonomis terhadap kadar asam urat pada lansia dengan gout di pos binaan terpadu kelurahan Pisangan Ciputat Timur. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Marhamah, E., Rusminah, Sochibah, N., & Faudy, A. (2023). Senam Ergonomik dengan Perubahan kadar Asam Urat pada Lansia Gout Athtritis. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 9(2), 1–15.
- Negeri, S. D., & Tuntungan, M. (2022). *3*) *1)2)3). 6*(1), 77–86.
- Patyawargana, P. P., & Falah, M. (2021).
  Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap
  Penurunan Kadar Asam Urat Pada
  Lansia: Literarure Review. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 47–51.
  https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i
  1.1097
- Putri, M. K., Rosita, M. E., & Sari, E. K. (2024). Pemeriksaan kesehatan tekanan darah, glukosa darah sewaktu dan asam urat pada lansia di dusun karangsari, sleman, yogyakarta. IV.

- Putri, P. R. (2024). Jurnal Pengabdian Komunitas. 03(01), 1–6.
- Ruli Fatmawati, B., Prihatin, K., & Inayati Albayani, M. (2024). Efektifitas Senam Ergonomik Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Penderita Gout Arthritis. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 14(2), 76–84. https://doi.org/10.57267/jisym.v14i2.39
- Sandra, R., Sari, P. M., Morika, H. D., Harmawati, & Marlinda, R. (2022). Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Puskesmas Siulakmukai Kabupaten Kerinci. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(4657), 78–84.
- Siburian, S. Y., & Pasaribu, Y. A. (2024). Kadar Asam Urat Pada Lansia Gout Arthritis di Wilayan Kerja Puskesmas Kartini Pematangsiantar. 1(3), 428–434.
- Sri Wulandari, Hamna Vonny Lasanuddin, Nur Uyun I. Biahimo, & Andi Nuraina Sudirman. (2023). Pemberian Rebusan

- Daun Salam Pada Lansia dengan Asam Urat di Griya Lansia Jannati Kota Gorontalo. *Jurnal Ventilator*, 1(2), 65–82. https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i2 .305
- Widiyanto, A., Budi, A., Duarsa, S., Mubarok, A. S., Setiawan Manurung, B., Prabowo, T. G., Prayoga, W., Aji, R., Dina, A., Agustina, N., Miya, S., Larasati, T., Putri, W., Fatonah, Pravogi, Permatasari, R., Dewi, A., Choiri, A., Novianti, N., ... Putra, N. S. (2022). Pengabdian Masyarakat: Inovasi Senam Peregangan Sendi Sebagai Promotif Dan Preventif Terhadap Peningkatan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Dusun Sokokerep, Desa Garangan, Kecamatan Wonosamodro Kabupaten Boyolali. JAM: Jurnal Abdi Masyarakat, 33–40. 3(1),http://jurnal.globalhealthsciencegroup.c om/index.php/JPM