

Cover

Laman: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/solma/index>



Editorial team:

Laman : <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/solma/about/editorialTeam>

Editorial Team

Chief Editor

Susilo ( Scopus,  ORCID,  Scholar)

Journal Editor

Krisna Satrio Perbowo ( Scopus,  ORCID,  Scholar)

Swasti Maharani ( Scopus,  ORCID,  Scholar)

Mushoddik ( Scholar)

Sri Lestari ( Scholar)

Copy Editor

Merina ( Scholar)

Guest Editor

Mohammad Rizki Fadhil Pratama (Universitas Muhammadiyah Palangkaraya)

Editor Board

Samsul Maarif, ( Google Scholar,  Scopus,  ORCID) Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta

Dan Mugisidi, ( Google Scholar,  Scopus,  ORCID) Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta

Anita Restu Puji Raharjeng, ( Google Scholar,  Scopus) UIN Raden Fatah, Palembang

Yoppy Wahyu Purnomo, ( Google Scholar,  Scopus,  ORCID) Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta

Gufron Amirullah, ( Google Scholar,  Scopus) Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka, Jakarta

Nani Solihati, ( Google Scholar,  Scopus) Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka, Jakarta

Erwin Putera Permana, ( Google Scholar,  Scopus) Universitas Nusantara PGRI, Kediri

Arif Zuhri Arfianto, ( Google Scholar,  Scopus) Politeknik Perkapalan Negeri, Surabaya

Rochimah Imawati, ( Google Scholar) Universitas Islam Negeri, Jakarta

Fadlan Muzakki, ( Google Scholar) Renmin University, China

Isna Rasdianah Aziz, ( Google Scholar, Scopus,  Scopus,  ORCID) UIN Alauddin Makassar

Dwi Ermayanti Susilo, ( Google Scholar,  Scopus) STIE PGRI Dewantara, Jombang

Amandus Jong Tallo, ( Google Scholar,  Scopus) Politeknik Negeri Kupang

Daftar isi:

Laman: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/solma/issue/view/625>

Penyuluhan Pembuatan Pupuk Kompos Cair untuk Meningkatkan Keterampilan Guru Kimia dalam Pengelolaan Limbah Rumah Tangga

 10.22236/solma.v14i2.18023

 2554-2561  Elsa Vera Nanda, Clarinta Fadheela Santoso, Lauzer Zeral, Shakira Az-Zahra, Eka Rusmiati

 PDF

 Read Statistic: 0

Inovasi Penggunaan Teknologi Semen Fero Pada Ternak Lebah Kelulut Di Kampung Kampung Temenin Lama-Malaysia

 10.22236/solma.v14i2.18444

 1771-1780

 Khadavi Khadavi, Abdul Rahman Mohd Sama, Yulcherlina Yulcherlina, Popi Fauziati, Deri Zalmi, Yan Purwandi

 PDF

 Read Statistic: 0

Pencegahan Stunting Dini Melalui Pemeriksaan Anemia dan Edukasi PHBS Pada Remaja Putri

 10.22236/solma.v14i2.18677

 2203-2212

 Asti Dewi Rahayu Fitrianingsih, Siti Husnaini Rizkia, Riska Damayanti, Nabila Mahadita Qurbani

 PDF

 Read Statistic: 0

Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Deteksi Dini Melalui Penyuluhan Sindrom Metabolik Pada Masyarakat Desa Ciangsana

 10.22236/solma.v14i2.18927

 2126-2336

 Yenny Yenny, Mulia Rahmansyah, Magdalena Wartono, Lenny Setiawati, Patricia Budihartanti, Nabilla Maudy Salma

 PDF

 Read Statistic: 0

Optimalisasi Pembelajaran Interaktif dengan Teknologi Multimedia untuk Meningkatkan Keterampilan Guru Menggunakan Media Pembelajaran

 10.22236/solma.v14i2.18264

 2782-2787

 Mita Nur Aflah, Fitriah Fitriah

 PDF

 Read Statistic: 0

Indeksing

Laman: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/solma/index>



Bukti korespondensi:

[solma] Pemberitahuan Jurnal SOLMA

solma@journalnotification.com

Thu, Jun 12, 9:58 PM

Anda memiliki notifikasi baru dari Jurnal SOLMA.

You have been added to a discussion titled "Letter of Acceptance" regarding the submission "Increasing Knowledge and Awareness of Early Detection through Metabolic Syndrome Counseling in the Cilengora Village Community".

Link: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/solma/login?DashboardSubmissionID=1862>

Pesan berikut disampaikan atas nama Jurnal SOLMA, Selaku Manajer, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA

[solma] Keputusan Editor : yenni

Wl.14 No. 2 (2025) | Jurnal S1

Download file | LovePDF

New Tab

mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&logo=search/vclma/FMkg2QjifcMBixKHhxzZrlFstdjX

Gmail

Compose

Inbox 1,536

Starred

Snoozed

Sent

Drafts 17

More

Labels

Contacts

Emailed Contacts

solma

[solma] Keputusan Editor Cancel Save

shanks@journalnotification.com.
to me, Muia, Magdalena, Lenny, Patricia, nabilah

Mon, Jun 11, 10:37 AM

Translate to English

Yenny Yenny, Muia Rachmaniyah, Magdalena Wartono, Lenny Setiawati, Patricia Budihartati, Nobilia Naudy Salma:

Artikel Anda yang berjudul "Jurnal **SOLMA**, "Increasing Knowledge and Awareness of Early Detection through Metabolic Syndrome Counseling In the Cianganan Village Community" memerlukan revisi agar dapat diterbitkan di Jurnal **Solma**. Okeh karena itu silakan mintalah saran penulis dan rekomendasi yang diberikan.

Pensilis diberikan menanggapi semua komentar pengulas, meskipun komentar tersebut tidak dapat diterima, untuk memudahkan pelacakan perubahan dan tanggapan bagi editor bagian. Pengajuan ulang yang tidak menanggapi komentar dan koreksi dengan benar dapat mengaktifkan penolakan naskah, karena jurnal menghargai spaya editor dan pengulas untuk meningkatkan kualitas krimian.

Mohon hanya mengirimkan revisi melalui web jurnal dan bukan melalui email atau WA. Pengiriman melalui email atau WA tidak dapat kami terima.

Terima kasih
Tim **Solma**

[solma] Editor Decision - yenni

Wl.14 No. 2 (2025) | Jurnal S1

Download file | LovePDF

New Tab

mail.google.com/mail/u/0/?tab=rm&logo=search/vclma/FMkg2QjifcMBixKHhxzZrlFstdjX

Gmail

Compose

Inbox 1,536

Starred

Snoozed

Sent

Drafts 17

More

Labels

Contacts

Emailed Contacts

solma

[solma] Editor Decision Cancel Save

shanks@journalnotification.com.
to me, Muia, Magdalena, Lenny, Patricia, nabilah

Mon, Jun 12, 10:00 AM

Dear Yenny Yenny, Muia Rachmaniyah, Magdalena Wartono, Lenny Setiawati, Patricia Budihartati, Nobilia Naudy Salma:

Greetings of the Day.

We have decided on your submission to Jurnal **SOLMA**, entitled "Increasing Knowledge and Awareness of Early Detection through Metabolic Syndrome Counseling in the Cianganan Village Community".

Our decision is: **Accepted the Submission.**

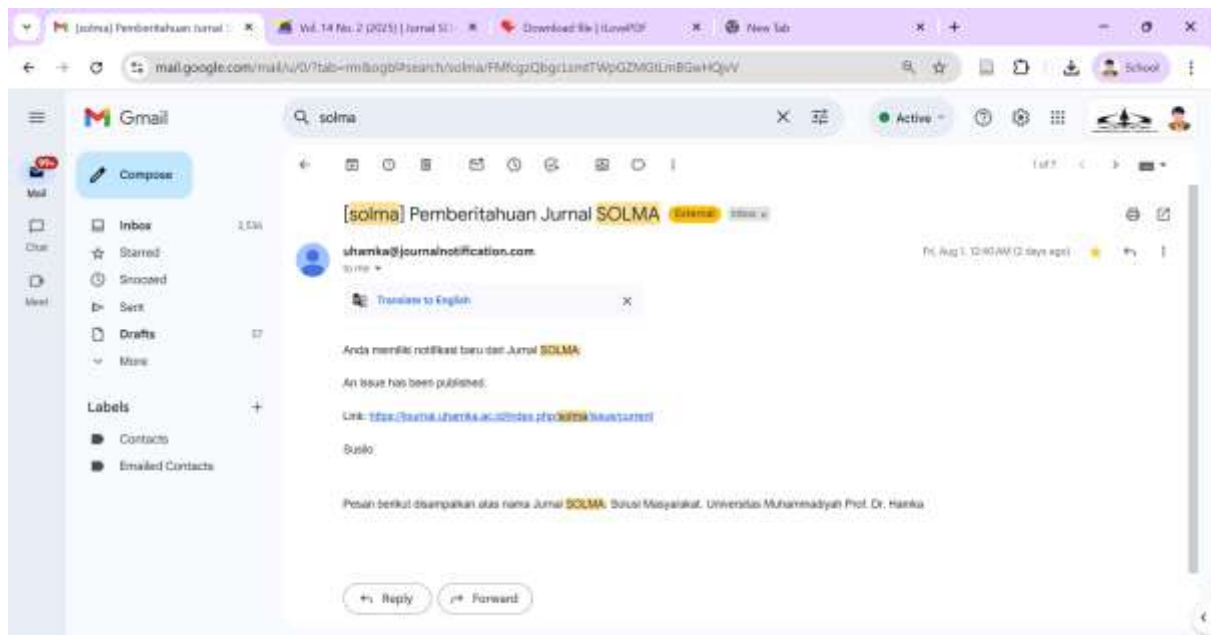
This acceptance letter is considered an official acceptance of your manuscript.

To continue the issuance process, please pay an APC of IDR 600,000 to the account provided below. We will then send you a Letter of Acceptance (LoA) to your account. If you have made payment via Fasttrack, please ignore this message.

Account details:
Bank Name: **Bank Mandiri**
Account name: **SAINTEK PUSTAKA INDO**
Account Number: **187-099-8019144**

Please send a scanned copy of proof of payment via email and WhatsApp: <https://api.whatsapp.com/send?phone=628117200165>

With warm regards,



Artikel

Laman: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/solma/article/view/18927/5591>



Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Deteksi Dini Melalui Penyuluhan Sindrom Metabolik Pada Masyarakat Desa Ciangsana

Yenny^{1*}, Mulia Rahmansyah², Magdalena Wartono², Lenny Setiawati¹, Patricia Budihartanti¹, Nabilla Maudy Salma¹

¹Program Studi Kedokteran, Universitas Trisakti, Jalan Kyai Tapa No.260, Grogol, Jakarta Barat, Indonesia, 11440

²Program Studi Profesi Dokter, Universitas Trisakti, Jalan Kyai Tapa No.260, Grogol, Jakarta Barat, Indonesia, 11440

*Email koresponden: yennyfarmako@trisakti.ac.id

ARTICLE INFO

Article history

Received: 11 Mei 2025

Accepted: 12 Jun 2025

Published: 31 Jul 2025

Kata kunci:

Deteksi Dini,
Masyarakat,
Penyuluhan,
Sindrom Metabolik.

A B S T R A K

Pendahuluan: Sindrom metabolik masih menjadi masalah kesehatan serius di Indonesia, dengan prevalensi mencapai 39%. Kondisi ini dapat dicegah melalui perubahan gaya hidup dan deteksi dini. Pengetahuan masyarakat mengenai gaya hidup sehat menjadi kunci dalam upaya pencegahan. Studi ini bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat Desa Ciangsana, Bogor, Jawa Barat terhadap pentingnya deteksi dini dan gaya hidup yang tepat dalam mencegah sindrom metabolik. **Metode:** Kegiatan dilakukan melalui penyuluhan yang disertai pengisian kuesioner pre dan post penyuluhan untuk mengukur peningkatan pengetahuan. Pemeriksaan gula darah puasa dan pengukuran antropometrik juga dilakukan, dilanjutkan sesi konsultasi. **Hasil:** Seluruh responden adalah perempuan dengan rerata usia 42,4 tahun. Sebanyak 43,3% berpendidikan SMP, 73,3% mengalami obesitas, 80% obesitas sentral, 45,5% hipertensi, dan 60% memiliki gula darah puasa ≥ 100 mg/dL. Uji Wilcoxon signed rank menunjukkan peningkatan pengetahuan yang signifikan setelah penyuluhan ($p<0,001$). **Kesimpulan:** Penyuluhan berhasil meningkatkan pengetahuan masyarakat. Kolaborasi tenaga kesehatan dan pemerintah daerah penting dalam penerapan kebijakan pencegahan sindrom metabolik.

A B S T R A C T

Background: Metabolic syndrome remains a significant public health issue in Indonesia, with a prevalence of 39%. This condition is preventable through lifestyle modifications and early detection. Public knowledge about healthy lifestyle practices is essential as a preventive measure. This Study aims to increase the knowledge and awareness of residents in Ciangsana Village, Bogor, West Java, regarding early detection and appropriate lifestyle practices to prevent metabolic syndrome. **Method:** An educational session was conducted, accompanied by pre- and post-intervention questionnaires to assess knowledge improvement. Fasting blood glucose testing and anthropometric measurements were also carried out, followed by a consultation session. **Result:** All participants were female, with a mean age of 42.4 years. Most had junior high school education (43.3%), with 73.3% classified as obese, 80% with central obesity, 45.5% diagnosed with hypertension, and 60% had fasting blood glucose levels ≥ 100 mg/dL. The Wilcoxon signed-rank test showed a statistically significant increase in knowledge scores after the intervention ($p<0.001$). **Conclusion:** The metabolic syndrome educational program successfully improved community knowledge. Collaboration between primary healthcare providers and local government is essential for implementing preventive and control measures for metabolic syndrome.

Keywords:

Community,
Counseling,
Early Detection,
Metabolic Syndrome.



© 2025 by authors. Lisensi Jurnal Solma, UHAMKA, Jakarta. Artikel ini bersifat open access yang didistribusikan di bawah syarat dan ketentuan Creative Commons Attribution (CC-BY) license.

PENDAHULUAN

Sindrom metabolik merupakan kumpulan gejala klinis yang ditandai dengan obesitas sentral dengan indeks massa tubuh (IMT) yang tinggi, meningkatnya lingkar pinggang, peningkatan tekanan darah, dan gejala resistensi insulin (G. Fahed et al., 2022). Prevalensi sindrom metabolik di Indonesia pada dewasa berusia 45-65 tahun sebesar 39% dan lebih banyak ditemukan pada wanita dibandingkan pria (46 % vs. 28%) (Sigit et al., 2020). Individu dengan sindrom metabolik memiliki risiko 2 kali lebih besar mengalami penyakit kardiovaskular dan aterosklerosis serta 5 kali lebih besar mengalami diabetes mellitus tipe-2 (DMT2) dibandingkan populasi pada umumnya (Samson & Garber, 2014).

Sementara itu, obesitas sentral merupakan faktor risiko terjadinya berbagai penyakit termasuk penyakit kardiovaskuler dan diabetes yang menjadi penyebab kematian dini. Bahkan, *World Health Organization* (WHO) juga menyatakan bahwa penyakit kardiovaskuler dan diabetes merupakan dua dari empat penyakit tidak menular yang menjadi penyebab 80% kematian dini yang mana paling banyak terjadi di negara berpendapatan rendah dan menengah termasuk Indonesia (WHO, 2022). Menegaskan hal tersebut, data Riskesdas pada tahun 2007 dan tahun 2018 justru menunjukkan peningkatan prevalensi *overweight* di Indonesia dari 8,6% menjadi 13,6%, dan peningkatan prevalensi obesitas dari 10,5% menjadi 21,8% (Kemenkes, 2018). Bahkan, data dari Riskesdas menunjukkan prevalensi nasional obesitas sentral berkisar 31%, dengan prevalensi sindrom metabolik wanita lebih tinggi daripada pria (46,7% vs. 15,7%) (Kemenkes, 2018). Keterkaitan antara obesitas sentral dan sindrom metabolik juga dibuktikan dalam banyak studi (Hopkins et al., 2015).

Meskipun demikian, sindrom metabolik merupakan suatu kondisi yang kompleks. Etiologi yang mendasari sindrom metabolik bersifat multifaktorial baik faktor endogen maupun eksogen. Kecenderungan genetik serta berbagai faktor lingkungan atau gaya hidup yang meliputi kurangnya aktivitas fisik dan kebiasaan makan yang tidak sehat dapat menjadi faktor risiko untuk berkembangnya sindrom metabolik (Fahed et al., 2022). Dalam hal ini faktor genetik sebagai faktor endogen seperti usia dan riwayat keluarga merupakan faktor yang tidak dapat dikontrol. Sebaliknya, faktor gaya hidup (kebiasaan merokok dan minum alkohol), perilaku sedentary akibat kurang aktivitas fisik, kegemukan, stress, kurang tidur, dan penyakit aterosklerosis merupakan faktor yang dapat dikontrol (Fahed et al., 2022).

Sementara itu, untuk menentukan diagnosis sindrom metabolik, digunakan kriteria diagnosis yang umum dipakai yakni kriteria diagnosis berdasarkan *The National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III* (NCEP ATP III) (Grundy et al., 2005). Kriteria ini merupakan suatu panduan klinis yang dikembangkan oleh *National Cholesterol Education Program* yang berada di bawah *National Heart, Lung, and Blood Institute (NHLBI)* di Amerika Serikat dan telah memiliki adaptasi untuk penggunaan di Asia. Berdasarkan kriteria tersebut, diagnosis sindrom metabolik dapat ditegakkan apabila setidaknya ditemukan tiga dari lima faktor risiko yaitu: obesitas sentral (lingkar pinggang >90 cm untuk pria dan >80 cm untuk wanita), kolesterol HDL rendah (pria <40 mg/dL dan wanita <50 mg/dL), atau dalam pengobatan), trigliserida serum tinggi (>150 mg/dL, atau dalam pengobatan), peningkatan tekanan darah ($>130/85$ mmHg atau dalam pengobatan), dan glukosa darah puasa (>100 mg/dL atau dalam pengobatan).

Penyuluhan ini dilakukan kepada masyarakat di Desa Ciangsana, Kecamatan Gunung Putri, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, Indonesia yang merupakan salah satu daerah binaan Universitas Trisakti. Berdasarkan data profil desa dan hasil wawancara dengan pimpinan setempat

diperoleh informasi bahwa kesadaran masyarakat penduduk Desa Ciangsana untuk melakukan deteksi dini di fasilitas kesehatan setempat masih rendah. Sementara itu, profil karakteristik demografik masyarakat desa tersebut menunjukkan bahwa sebagian besar masyarakat memiliki tingkat pendidikan formal yang rendah (tidak sekolah – sekolah menengah pertama) serta berada pada kelompok usia >40 tahun. Di sisi lain, penelitian Fahrin dkk menunjukkan bahwa pada umumnya tingkat pendidikan berhubungan dengan pengetahuan tentang kesehatan (*health literacy*) (Ramadan et al., 2022). Menimbang hal tersebut, dapat dikatakan bahwa masyarakat desa Ciangsana mungkin memang memiliki pengetahuan akan sindroma metabolik yang tergolong rendah sehingga dapat berpotensi pada rendahnya kesadaran mencegah sindrom metabolik. Sejalan dengan itu, penelitian lain juga membuktikan bahwa masyarakat dengan tingkat pengetahuan kesehatan yang rendah cenderung juga kurang tanggap terhadap metode pendidikan kesehatan tradisional sehingga kurang memanfaatkan layanan pencegahan, seperti skrining kesehatan (Kino & Kawachi, 2020), sedangkan risiko mengalami sindrom metabolik akan bertambah seiring bertambahnya usia yang selanjutnya berdampak pada makin besarnya risiko penyakit kardiovaskular dan diabetes mellitus (Gouveia É et al., 2021; Samson & Garber, 2014). Oleh karena itu, pengabdian kepada masyarakat yang kami lakukan bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan dan kesadaran masyarakat Desa Ciangsana, Bogor, Jawa Barat, akan pentingnya deteksi dini sindrom metabolik serta gaya hidup yang baik yang harus diterapkan untuk mencegah sindrom metabolik.

MASALAH

Berdasarkan analisis situasi yang telah dilakukan, dapat diidentifikasi permasalahan masyarakat desa Ciangsana antara lain: (i). Masih rendahnya kesadaran masyarakat untuk melakukan deteksi dini ke fasilitas kesehatan setempat; (ii). Sebagian besar masyarakat berada pada usia >40 tahun dan memiliki tingkat pendidikan formal yang rendah (tidak sekolah – sekolah menengah pertama) yang mana sesuai penelitian lain dapat diasumsikan dengan rendahnya pengetahuan masyarakat akan kesehatan, dalam hal ini pengetahuan mengenai sindroma metabolik (Ramadan et al., 2022).

METODE PELAKSANAAN

Pengabdian kepada masyarakat ini dilakukan di Desa Ciangsana, Bogor, Jawa Barat pada tanggal 9 November 2024 oleh dosen dan mahasiswa dengan menggunakan metode penyuluhan dan konsultasi pasca pemeriksaan gula darah dan pengukuran antropometri. Rangkaian persiapan PKM dilakukan dalam beberapa tahapan yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan, tahap monitoring dan evaluasi, serta tahap pelaporan kegiatan. Tahap persiapan dilakukan sekitar satu bulan sebelum hari pelaksanaan melalui pertemuan dengan Kepala Puskesmas, kader, dan lurah setempat. Pada pertemuan ini dilakukan diskusi untuk mengidentifikasi permasalahan yang dialami oleh masyarakat desa Ciangsana. Informasi yang diperoleh selanjutnya digunakan untuk menyusun prioritas permasalahan dan solusinya melalui kegiatan PKM yang akan dilakukan. Selain itu, pertemuan ini juga membahas mengenai tujuan, alur, teknis pelaksanaan, target responden, waktu pelaksanaan yang mungkin, serta pengurusan izin lokasi kegiatan PKM.

Sementara itu, pada tahap pelaksanaan, kegiatan PKM dilakukan selama 1 hari pada tanggal 9 November 2024, pada pukul 08.00 – 12.00 WIB. Adapun sasaran kegiatan ini adalah orang dewasa berusia 18 – 65 tahun tanpa menentukan jenis kelamin tertentu. Kami menggolongkan usia responden

menjadi <40 tahun serta ≥40 tahun. Kegiatan PKM dimulai dengan acara pembukaan yang dilanjutkan dengan pengambilan data karakteristik sosiodemografik. Data diambil oleh mahasiswa di bawah supervisi dosen dengan membagikan nomor kepada setiap responden. Mahasiswa menggunakan daftar pertanyaan yang telah disiapkan sebelumnya untuk ditanyakan kepada responden terkait identitas, kebiasaan, riwayat penyakit, riwayat pengobatan, dan sebagainya hingga riwayat keluarga. Salah satu riwayat penyakit yang ditanyakan adalah hipertensi. Dalam hal ini, wawancara terhadap responden akan menjawab apakah responden mengetahui dirinya mengidap hipertensi atau pernah didiagnosis hipertensi oleh tenaga kesehatan, dan obat apa yang rutin dikonsumsi terkait hipertensinya.

Kegiatan kemudian dilanjutkan dengan pengukuran antropometrik berupa pengukuran indeks massa tubuh, lingkar pinggang, dan tekanan darah. Selain itu juga dilakukan pemeriksaan gula darah puasa. Dalam hal ini, lingkar pinggang diukur dengan menggunakan pita pengukur. Responden diminta untuk berdiri tegak dengan kaki rapat, dan menghindari penggunaan pakaian yang tebal. Lingkar pinggang diukur dengan menempelkan pita pengukur di sekeliling perut pada titik tengah antara tulang rusuk bagian bawah dan krista iliaka. Untuk perut yang menonjol, pengukuran dilakukan pada bagian yang paling menonjol setinggi titik tengah tersebut. Hasil lingkar pinggang dikategorikan sebagai obesitas sentral bila ≥ 80 cm, dan bukan obesitas sentral bila <80 cm (Grundy et al., 2005). Sementara itu, indeks massa tubuh ditentukan menggunakan rumus berat badan dalam (kg)/tinggi badan (m)². Indeks massa tubuh (IMT) yang digunakan adalah penggolongan IMT berdasarkan WHO Asia Pasifik (IASO, 2000) yang dikategorikan ke dalam IMT normal (18 – 22,9 kg/m²), *overweight* (≥ 23 kg/m²), dan obesitas (≥ 25 kg/m²).

Sementara itu, pengukuran tekanan darah dilakukan dalam posisi duduk pada lengan kanan menggunakan sphygmomanometer digital. Pengukuran dilakukan dua kali dengan selang waktu \pm 3 menit, dan apabila terdapat perbedaan >10 mmHg antara kedua pengukuran tekanan darah, baik sistolik maupun diastolik, maka pengukuran ketiga dilakukan setelah waktu istirahat 10 menit. Kami menggunakan kriteria The Seven Report of the Joint National Committee (JNC VII) (Chobanian et al., 2003) untuk penggolongan tekanan darah. Berdasarkan kriteria tersebut, tekanan darah digolongkan dalam kelompok normal ($<120/<80$ mmHg), prahipertensi ($120 - 139/80 - 89$ mmHg), hipertensi (≥ 140 mm/Hg). Sementara itu, peningkatan tekanan darah ($>130/85$ mmHg atau dalam pengobatan) dikategorikan memiliki faktor risiko sindrom metabolik.

Pemeriksaan juga dilakukan terhadap gula darah puasa. Responden sebelumnya diminta berpuasa minimal 8 jam dari sejak malam hari untuk kemudian dilakukan pemeriksaan gula puasa melalui darah perifer. Hasil ukur dikategorikan memiliki risiko bila hasil gula darah puasa > 100 mg/dL (Grundy et al., 2005). Setelah pemeriksaan selesai dilakukan, kuesioner pretest mulai dibagikan kepada para responden. Hal ini dilakukan untuk mengukur tingkat pengetahuan awal responden terhadap sindrom metabolik. Kuesioner tersebut mengandung 10 pertanyaan yang dijawab dengan benar atau salah. Adapun pertanyaan yang diajukan dalam kuesioner tersebut adalah sebagai berikut : (i). Sindroma metabolik hanya terjadi pada orang yang kelebihan berat badan; (ii). Konsumsi alkohol dalam jumlah sedang dapat mengurangi risiko sindroma metabolik; (iii). Sindroma metabolik meningkatkan risiko penyakit jantung dan diabetes; (iv). Hanya orang dewasa yang dapat mengalami sindroma metabolik; (v). Mengontrol tekanan darah tinggi adalah langkah penting dalam pencegahan sindroma metabolik; (vi). Kadar kolesterol tinggi adalah salah satu komponen sindroma metabolik; (vii). Mengurangi asupan makanan tinggi lemak jenuh dapat

membantu mencegah sindroma metabolik; (viii). Sindroma metabolik tidak dapat diobati; (ix). Stres yang tinggi tidak mempengaruhi risiko sindroma metabolik; (x). Obesitas perut (lingkar pinggang besar) adalah salah satu indikator utama sindroma metabolik. Hasil ukur kuesioner dihitung dengan jumlah jawaban benar, dengan total skor 0 – 10.

Kegiatan dilanjutkan dengan pemaparan materi malalui power point dan poster tentang sindrom metabolik. Materi disajikan dengan banyak gambar, menggunakan bahasa yang mudah dipahami responden, diselingi humor sehingga responden dapat mendengar serta memahami materi dari awal hingga akhir. Pemaparan materi ditutup dengan sesi tanya jawab dan diskusi. Pada sesi ini tampak responden sangat antusias dalam mengemukakan berbagai pertanyaannya. Mereka sangat ingin tahu bagaimana praktek penerapan gaya hidup yang sehat untuk mencegah sindrom metabolik. Sesi ini juga dilengkapi dengan sesi diskusi yang juga menyampaikan hasil pengukuran antropometrik, gula darah dari responden, dan faktor risiko responden untuk mengalami sindrom metabolik. Setelah selesai sesi tanya jawab dan diskusi, tim PkM kembali membagikan kuesioner posttest yang memiliki 10 pertanyaan yang sama dengan pretest untuk mengukur tingkat pengetahuan responden setelah dilakukan penyuluhan. Acara turut dimeriahkan dengan pemberian doorprize bagi responden yang mendapat nilai tertinggi dalam posttest. Kegiatan kemudian ditutup dengan silahturahmi dan foto bersama. Setelah seluruh rangkaian kegiatan selesai dilaksanakan, tahap monitoring dan evaluasi pun dilakukan. Hasil evaluasi menunjukkan tidak adanya hambatan yang berarti baik sebelum hingga pada saat kegiatan berlangsung. Data yang telah dikumpulkan selanjutnya diolah dan dibuatkan laporan tertulis untuk tahap pelaporan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan PKM ini diikuti oleh 30 orang responden yang seluruhnya berjenis kelamin perempuan. [Gambar 1](#) Menunjukkan gambaran pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Pada PKM ini kami melakukan penyuluhan yang disertai sesi tanya jawab dan diskusi. Kami melakukan pengambilan data sosiodemografi, pengukuran antropometri, dan pemeriksaan gula darah puasa serta tekanan darah. Pemilihan jenis pemeriksaan dan pengukuran ini didasarkan atas kemudahan pelaksanaan, ketersediaan alat, serta kecukupan yang dimiliki oleh jenis pemeriksaan tersebut dalam menggambarkan kondisi kesehatan seseorang secara general.



Gambar 1. Pelaksanaan Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat

Karakteristik Sosiodemografik, Antropometrik, dan Gula Darah Puasa Responden

Data karakteristik responden PkM dapat dilihat pada [Tabel 1](#) Dari data tersebut dapat terlihat bahwa responden kegiatan ini adalah target sasaran yang tepat bagi penyuluhan mengenai sindrom metabolik. Usia responden terbanyak adalah ≥ 40 tahun (56,7%) yang mana sesuai dengan kelompok

usia terbanyak yang mengalami sindrom metabolik di Indonesia. Usia juga diketahui merupakan prediktor signifikan sindrom metabolik, yang mana untuk setiap peningkatan usia satu tahun akan terjadi peningkatan risiko sindrom metabolik sebesar 1,03 kali lipat (Samson & Garber, 2014).

Selain usia, beberapa literatur juga menyatakan peranan jenis kelamin terhadap terjadinya sindrom metabolik. Pada kegiatan ini, semua responden PkM kami berjenis kelamin perempuan. Sementara literatur yang ada menyatakan bahwa pada usia di atas 50 tahun, risiko wanita terkena sindrom metabolik ditemukan lebih besar daripada pria. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor antara lain jalur genetik dan biologis seperti terjadinya resistensi insulin, dan peningkatan obesitas perut serta penurunan kolesterol HDL yang terjadi setelah menopause (Pucci et al., 2017).

Tabel 1. Karakteristik Responden

Variabel	Rerata ± SD/ median (range)	Frekuensi (%)
Usia (tahun)	42,4 ± 8,9	
< 40		13 (43,3)
≥ 40		17 (56,7)
Pendidikan		
Tidak sekolah - SD		11 (36,7)
SMP		13 (43,3)
SMA – diploma		6 (20)
IMT (kg/m ²)		
Normal		5 (17,2)
Overweight		2 (6,9)
Obesitas		22 (73,3)
Lingkar pinggang (cm)	94,0 ± 13,6	
Tidak		6 (20,0)
Obesitas sentral		24 (80,0)
Tekanan darah (mmHg)		
Normal		10 (30,3)
Pra-hipertensi		5 (15,2)
Hipertensi		15 (45,5)
Gula darah puasa (mg/dL)	109 (78 – 436)	
<100 mg/dL		12 (40)
≥100 mg/dL		18 (60)

Indeks massa tubuh (IMT) berdasarkan WHO Asia Pasific (IASO, 2000)

Lingkar pinggang dikategorikan obesitas sentral (≥ 80 cm), tidak (<80 cm).

Tekanan darah dikategorikan berdasarkan *the Seven Report of the Joint National Committee* (JNC VII) (Chobanian et al., 2003)

Sementara itu, berdasarkan kriteria NCEP ATP III yang dianut luas, diagnosis sindrom metabolik baru dapat ditegakkan bila ditemukan 3 dari 5 gejala yaitu obesitas sentral, kadar HDL

rendah atau dalam pengobatan, kadar trigliserida serum tinggi atau dalam pengobatan, peningkatan tekanan darah atau dalam pengobatan, gula darah puasa $> 100 \text{ mg/dL}$ (Grundy et al., 2005). Meskipun pada kegiatan ini pemeriksaan kadar HDL dan trigliserida tidak dilakukan, kami telah melakukan pemeriksaan tekanan darah, gula darah puasa dan obesitas sentral yang dalam hal ini cukup menunjang dalam penegakan diagnosa sindrom metabolik.

Pada kegiatan ini kami menemukan sebagian besar responden (80%) juga termasuk dalam kelompok obesitas sentral. Padahal, studi menunjukkan adanya hubungan antara peningkatan IMT dengan risiko mengalami sindrom metabolik, di mana setiap peningkatan IMT sebesar 1 kg/m^2 diikuti oleh peningkatan risiko terjadinya sindrom metabolik sebesar 1,2 kali lipat (Samson & Garber, 2014). Di samping itu, kegiatan ini juga menunjukkan bahwa terdapat 15 (45,5%) responden yang termasuk dalam kelompok hipertensi dan 18 (60%) responden termasuk dalam kelompok dengan gula darah puasa $\geq 100 \text{ mg/dL}$. Secara umum hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar responden telah terdiagnosa sindrom metabolik.

Dari ketiga parameter yang terpenuhi sebagai kriteria diagnosis sindrom metabolik yaitu obesitas sentral, hipertensi, dan peningkatan kadar gula darah puasa, ternyata ditemukan keterkaitan. Studi yang dilakukan pada lima negara di Asia Selatan menunjukkan responden yang memiliki obesitas perut dan obesitas memiliki peningkatan risiko hipertensi 2-3,9 kali lebih besar dibandingkan responden yang tidak memiliki obesitas sentral dan IMT normal (Gupta et al., 2024). Penelitian lain juga membuktikan bahwa etnis Asia Selatan memiliki risiko metabolik yang lebih besar dengan tingkat IMT yang lebih rendah dibandingkan dengan kelompok etnis lain (disebut sebagai fenotipe Asia Selatan), di mana DMT2 lebih sering ditimbul pada usia lebih muda dengan perkembangan komplikasi diabetes yang cepat (Hills et al., 2018). Dari kedua penelitian tersebut dapat dijelaskan bahwa ketika obesitas menyebabkan hipertensi, peranan genetik tetap memberikan kontribusi nyata. Kontribusi genetik yang memicu munculnya DMT2 secara bersama-sama dengan obesitas dan hipertensi akan menghasilkan sindrom metabolik yang kompleks. Akan tetapi, penelitian lain juga membuktikan hubungan yang sebaliknya. Individu dengan sindrom metabolik juga memiliki risiko sebanyak 2 kali dan 5 kali untuk mengalami penyakit kardiovaskular aterosklerosis dan DMT2 dibandingkan populasi pada umumnya (Samson & Garber, 2014). Akhirnya secara keseluruhan membentuk lingkaran setan yang saling terkait. Oleh sebab itu, kendali gaya hidup termasuk pencegahan kelebihan berat badan/obesitas dan obesitas abdominal mungkin adalah salah satu hal yang mudah dilaksanakan untuk memutuskan mata rantai sindrom metabolik ini.

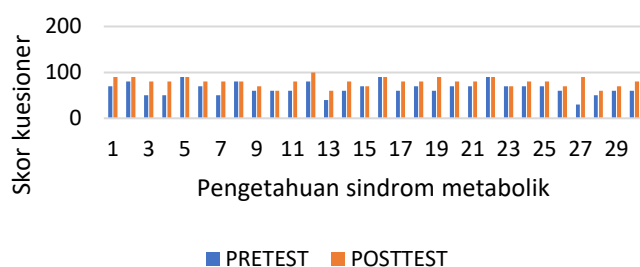
Namun, mencegah obesitas tidak semudah yang dibayangkan. Data kemenkes menyatakan adanya perubahan pola makan masyarakat Indonesia dari makanan tradisional menjadi makanan cepat saji yang tinggi karbohidrat, rendah serat dan tinggi lemak jenuh, lemak trans, dan garam yang disertai asupan gula yang tinggi mulai terjadi sejak dari masa muda. (Kemenkes, 2018) padahal, intake makanan tinggi kalori yang mengakibatkan timbulnya akumulasi lemak viseral dianggap merupakan mekanisme terpenting yang dapat memicu sindrom metabolik. (Fahed et al., 2022) Akumulasi lemak tubuh (obesitas) dapat mengakibatkan terjadinya resistensi insulin, peradangan kronis, dan aktivasi neurohormonal tampaknya berperan penting dalam perkembangan sindrom metabolik dan transisi berikutnya menjadi penyakit kardiovaskular dan DMT2.

Belum lagi perilaku sedentari dan kurangnya aktivitas fisik yang juga berkontribusi bagi timbulnya obesitas dan penyakit yang diakibatkannya. (Apriliani & Yenny, 2023; Kemenkes, 2018) Ketidakaktifan fisik menyebabkan dapat menimbulkan peradangan sistemik, dan resistensi insulin

yang dapat meningkatkan risiko DMT2 dan penyakit kardiovaskular yang berujung pada penurunan harapan hidup. (Lee et al., 2012) Kurangnya aktifitas fisik juga dapat membawa dampak bagi kesehatan mental. (Akbar & Yenny, 2022) Studi menunjukkan perilaku sedentari <4 jam/hari dan ≥ 8 jam/hari meningkatkan risiko kardiovaskular masing-masing sebesar 1,2 dan 1,4 kali lebih besar sementara aktivitas fisik ≥ 450 menit/minggu menurunkan risiko kardiovaskular pada penderita DMT2. (Wu et al., 2023) Sebaliknya, gaya hidup yang lebih aktif pada semua tingkat penghasilan dihubungkan dengan adanya perbaikan dalam tekanan darah, kadar kolesterol, dan gula darah, berkurangnya risiko penyakit tidak menular dan berkurangnya risiko mortalitas (Milton et al., 2014).

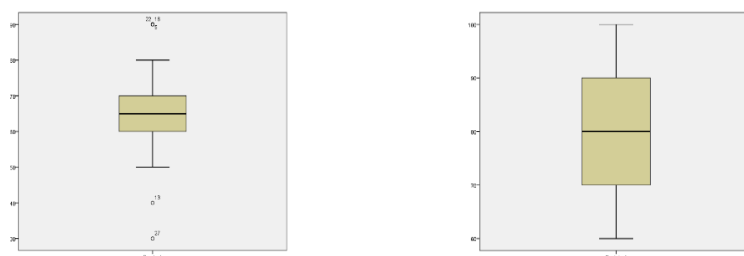
Hasil Pengukuran Tingkat Pengetahuan Responden Sebelum dan Sesudah Penyuluhan

Pada Gambar 2 dapat dilihat diagram batang skor kuesioner dari total 30 orang responden. Nilai rerata \pm SD kuesioner pengetahuan sindrom metabolik pre dan post-test adalah $65,0 \pm 14,0$ dan $79,3 \pm 9,8$.



Gambar 2. Diagram Batang Hasil Pretest dan Posttest Pengetahuan Sindrom Metabolik

Untuk melihat distribusi data dilakukan analisis menggunakan uji Sapiro wilk terhadap data pretest dan post test. Hasil analisis menunjukkan data pretest tidak terdistribusi normal ($p=0,109$) sedangkan data posttest terdistribusi normal ($p=0,006$). Analisis kemudian dilanjutkan dengan uji Wilcoxon signed rank. Hasilnya menunjukkan adanya perbedaan bermakna pada skor median (min – maks) pengetahuan responden yang terlihat dari adanya peningkatan skor nilai posttest dibandingkan dengan pretest yaitu 80 (60 – 100) dari 65 (30 – 90) dengan $p<0.001$ sebagaimana tergambar pada Gambar 3.



Gambar 3. Boxplot Median (min-maks) Perbandingan Tingkat Pengetahuan Responden tentang Sindrom Metabolik. (a). Hasil pre-test; (b). Hasil post-test

Penyuluhan sindrom metabolik yang dilakukan pada kelompok masyarakat di Desa Ciangsana ini telah terbukti mampu meningkatkan pengetahuan responden. Namun, tidak dapat dipungkiri bahwa responden penyuluhan ini sebagian besar juga merupakan kelompok populasi

dengan sindrom metabolik sehingga berbagai upaya baik preventif untuk kelompok tanpa sindrom metabolik dan tatalaksana bagi kelompok dengan sindrom metabolik perlu diterapkan.

Sebagai rekomendasi, *International Diabetes Federation* (IDF) menetapkan tatalaksana sindrom metabolik berupa penerapan gaya hidup sehat yang meliputi pembatasan kalori sedang (berkurangnya berat badan 5–10 persen pada tahun pertama), peningkatan moderat aktivitas fisik, dan perubahan komposisi makanan ([International Diabetes Federation, 2006](#)). Sejalan dengan hal tersebut, studi metaanalisis menunjukkan bahwa diet mediterania seperti minyak zaitun, ikan, sereal, sayuran, dan buah-buahan diketahui memiliki efek antioksidan dan antiinflamasi dan dapat mengurangi risiko sindrom metabolik ([Salas-Salvadó et al., 2016](#)). Akan tetapi, ketika modifikasi gaya hidup tidak lagi cukup untuk kendali sindrom metabolik, terapi obat mungkin diperlukan untuk mengobatinya ([Bersaoui et al., 2023](#)).

Peranan pemerintah dalam hal ini masih diperlukan. Untuk mengurangi kejadian penyakit tidak menular Kementerian Kesehatan RI mengeluarkan pedoman kesehatan masyarakat nasional untuk mendorong gaya hidup sehat yang dikenal dengan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) yang terdiri dari (i) aktivitas fisik teratur > 150 menit/minggu, (ii) asupan buah dan sayur yang cukup (≥ 5 porsi/hari), (iii) tidak merokok, (iv) tidak mengonsumsi alkohol, (v) pemeriksaan kesehatan rutin, (vi) menjaga kebersihan lingkungan, dan (vii) kebersihan diri ("Direktorat Promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. GERMAS - Gerakan Masyarakat Hidup Sehat"). Meskipun demikian, pelaksanaan gerakan ini harus terus diwujudkan secara terus menerus. Pemantauan penerapannya dalam kehidupan masyarakat harus terus dilaksanakan demi terciptanya masyarakat yang sehat dan bebas dari sindrom metabolik.

KESIMPULAN

Penyaluhan sindrom metabolik ini terbukti berhasil meningkatkan pengetahuan responden secara bermakna. Namun, tingginya proporsi obesitas sentral, hipertensi, dan gula darah puasa menunjukkan bahwa kelompok ini adalah populasi risiko tinggi yang membutuhkan intervensi lanjut yang terus menerus. Edukasi rutin yang diiringi dengan fasilitasi perubahan perilaku dan akses layanan kesehatan preventif perlu dilakukan. Kolaborasi antara tenaga medis di Puskesmas dan pemerintah setempat diperlukan tidak hanya dalam pelaksanaannya tetapi juga dalam pemantauannya. Program pemerintah GERMAS perlu lebih digalakkan secara rutin dan terus menerus dengan tujuan merubah "pengetahuan" menjadi "kebiasaan".

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih terutama ditujukan kepada Kepala Puskesmas Kelurahan Nagrak, Kecamatan Ciangsana, Bogor, Jawa Barat, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti angkatan 2021 dan 2023, dan seluruh peserta kegiatan pengabdian masyarakat.

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, U. M., & Yenny, Y. (2022). Anxiety and Its Associated Factors Among School-aged Adolescents in East Jakarta, Indonesia during the Coronavirus Disease-2019 Pandemic. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(B), 1122-1128. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.9448>
- Apriliani, A., & Yenny. (2023). Relationship between total free Sugars Consumption and Incidence of Laryngopharyngeal Reflux in Adolescents. *International Journal of Medical and Biomedical Studies*, 7(11). <https://doi.org/10.32553/ijmbs.v7i11.2745>

- Bersaoui, M., Bisai, A., Baldew, S. M., Toelsie, J., Goessler, K., & Cornelissen, V. A. (2023). Can postexercise hypotension also be observed in African and Asian populations: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *J Hum Hypertens*, 37(12), 1076-1085. <https://doi.org/10.1038/s41371-023-00844-8>
- Chobanian, A. V., Bakris, G. L., Black, H. R., Cushman, W. C., Green, L. A., Izzo, J., Joseph L., . . . Committee. (2003). The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood PressureThe JNC 7 Report. *JAMA*, 289(19), 2560-2571. <https://doi.org/10.1001/jama.289.19.2560>
- Direktorat Promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. GERMAS - Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. Retrieved from <https://ayosehat.kemkes.go.id/germas>
- Fahed, G., Aoun, L., Bou Zerdan, M., Allam, S., Bou Zerdan, M., Bouferra, Y., & Assi, H. I. (2022). Metabolic Syndrome: Updates on Pathophysiology and Management in 2021. *Int J Mol Sci*, 23(2). <https://doi.org/10.3390/ijms23020786>
- Fahrin Ramadan, A., Hamsu, K., & Arfi, S. (2022, 2022/02/21). *Education Level as a Predictor for Health Literacy Levels in a Rural Community Health Centre*. Paper presented at the Proceedings of the 2nd Global Health and Innovation in conjunction with 6th ORL Head and Neck Oncology Conference (ORLHN 2021).
- Gouveia É, R., Gouveia, B. R., Marques, A., Peralta, M., França, C., Lima, A., . . . Ihle, A. (2021). Predictors of Metabolic Syndrome in Adults and Older Adults from Amazonas, Brazil. *Int J Environ Res Public Health*, 18(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph18031303>
- Grundy, S. M., Cleeman, J. I., Daniels, S. R., Donato, K. A., Eckel, R. H., Franklin, B. A., . . . Costa, F. (2005). Diagnosis and management of the metabolic syndrome: an American Heart Association/National Heart, Lung, and Blood Institute Scientific Statement. *Circulation*, 112(17), 2735-2752. <https://doi.org/10.1161/circulationaha.105.169404>
- Gupta, R. D., Parry, A. A., Kothadia, R. J., Pulock, O. S., Pinky, S. D., Haider, S. S., . . . Haider, M. R. (2024). The association between body mass index and abdominal obesity with hypertension among South Asian population: findings from nationally representative surveys. *Clin Hypertens*, 30(1), 3. <https://doi.org/10.1186/s40885-023-00257-2>
- Hills, A. P., Arena, R., Khunti, K., Yajnik, C. S., Jayawardena, R., Henry, C. J., . . . Misra, A. (2018). Epidemiology and determinants of type 2 diabetes in south Asia. *Lancet Diabetes Endocrinol*, 6(12), 966-978. [https://doi.org/10.1016/s2213-8587\(18\)30204-3](https://doi.org/10.1016/s2213-8587(18)30204-3)
- Hopkins, S. E., Austin, M. A., Metzger, J. S., Koller, K. R., Umans, J. G., Kaufmann, C., . . . Boyer, B. B. (2015). Sex differences in obesity prevalence and cardiometabolic factors among Western Alaska Native people. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*, 25(3), 312-318. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2014.10.012>
- IASO, W. (2000). IOTF. The Asia Pacific Perspective: Redefining Obesity and Its Treatment. *Health Communications Australia Pty Limited*.
- International Diabetes Federation. The IDFconsensus worldwide definition of the metabolic syndrome. (2006). Retrieved from <https://idf.org/media/uploads/2023/05/attachments-30.pdf>
- Kemenkes. Riset Kesehatan Dasar (Risikesdas) 2018. Retrieved from <https://layanandata.kemkes.go.id/katalog-data/riskesdas/ketersediaan-data/riskesdas-2018>
- Kino, S., & Kawachi, I. (2020). Can Health Literacy Boost Health Services Utilization in the Context of Expanded Access to Health Insurance? *Health Educ Behav*, 47(1), 134-142. <https://doi.org/10.1177/1090198119875998>
- Lee, I. M., Shiroma, E. J., Lobelo, F., Puska, P., Blair, S. N., & Katzmarzyk, P. T. (2012). Effect of physical inactivity on major non-communicable diseases worldwide: an analysis of burden of disease and life expectancy. *Lancet*, 380(9838), 219-229. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(12\)61031-9](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(12)61031-9)
- Milton, K., Macniven, R., & Bauman, A. (2014). Review of the epidemiological evidence for physical activity and health from low- and middle-income countries. *Glob Public Health*, 9(4), 369-381. <https://doi.org/10.1080/17441692.2014.894548>

-
- Pucci, G., Alcidi, R., Tap, L., Battista, F., Mattace-Raso, F., & Schillaci, G. (2017). Sex- and gender-related prevalence, cardiovascular risk and therapeutic approach in metabolic syndrome: A review of the literature. *Pharmacol Res*, 120, 34-42. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2017.03.008>
- Salas-Salvadó, J., Guasch-Ferré, M., Lee, C.-H., Estruch, R., Clish, C. B., & Ros, E. (2016). Protective effects of the Mediterranean diet on type 2 diabetes and metabolic syndrome. *The Journal of nutrition*, 146(4), 920S-927S.
- Samson, S. L., & Garber, A. J. (2014). Metabolic syndrome. *Endocrinol Metab Clin North Am*, 43(1), 1-23. <https://doi.org/10.1016/j.ecl.2013.09.009>
- Sigit, F. S., Tahapary, D. L., Trompet, S., Sartono, E., Willems van Dijk, K., Rosendaal, F. R., & de Mutsert, R. (2020). The prevalence of metabolic syndrome and its association with body fat distribution in middle-aged individuals from Indonesia and the Netherlands: a cross-sectional analysis of two population-based studies. *Diabetol Metab Syindr*, 12, 2. <https://doi.org/10.1186/s13098-019-0503-1>
- WHO. (2022, 16 September 2023). Noncommunicable diseases. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>
- Wu, Y., Qin, G., Wang, G., Liu, L., Chen, B., Guan, Q., . . . Zhao, J. (2023). Physical Activity, Sedentary Behavior, and the Risk of Cardiovascular Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Patients: The MIDiab Study. *Engineering*, 20, 26-35. <https://doi.org/10.1016/j.eng.2022.05.013>

PENINGKATAN PEGEWAHAN DAN KESADARAN DETEKSI DINI MELALUI PENYULUHAN SINDROM METABOLIK PADA MASYARAKAT DESA CIANGSANA

By Yenny Yenny

PENINGKATAN PENGETAHUAN DAN KESADARAN DETEKSI DINI MELALUI PENYULUHAN SINDROM METABOLIK PADA MASYARAKAT DESA CIANGSANA

Yenny^{1*}, Mulia Rahmansyah², Magdalena Wartono², Lenny Gunawan¹, Nabilla Maudy Salma¹

Abstrak

Sindrom metabolik dapat dicegah dengan mengendalikan gaya hidup dan deteksi dini. Masih rendahnya kesadaran deteksi dini masyarakat Desa Ciangsana ke fasilitas kesehatan setempat. Tujuan : memberikan penyuluhan dan melakukan deteksi dini guna meningkatkan pengetahuan akan faktor risiko sindrom metabolik. Penyuluhan dan diskusi pasca skrining sindrom metabolik digunakan sebagai metoda. Data karakteristik sosiodemografik, antropometrik, dan gula darah puasa dikumpulkan. Peningkatan skor pengetahuan sindrom metabolik ditentukan dengan uji Wilcoxon signed rank. Semua responden berjenis kelamin perempuan, rerata usia 42,4 tahun. Mayoritas responden memiliki tingkat pendidikan SMP yaitu 13 (43,3%) responden, obesitas yaitu 22 (73,3%) responden, obesitas sentral yaitu 24 (80%) responden, hipertensi yaitu 15 (45,5%) responden, dan gula darah puasa $\geq 100 \text{ mg/dL}$ yaitu 18 (60%) responden. Terdapat peningkatan median (min – max) skor pengetahuan dari hasil pre-test pasca penyuluhan dari 65 (30 – 90) menjadi 80 (60 – 100); $p < 0.001$. Penyuluhan dan diskusi dapat meningkatkan pengetahuan responden dengan tingkat pendidikan rendah akan pentingnya skrining dini. Kolaborasi antara tenaga medis di fasilitas kesehatan primer dan pemerintah setempat diperlukan dalam menerapkan kebijakan guna mencegah dan tatalaksana penyakit non-infeksi secara konsisten guna menjangkau masyarakat khususnya yang memiliki tingkat pendidikan rendah dan risiko tinggi mengalami sindrom metabolik

Kata kunci: Penyuluhan, Deteksi dini, Masyarakat, Sindrom metabolik

Abstract

Metabolic syndrome can be prevented by controlling lifestyle and early detection. There is still low awareness of early detection among the Ciangsana village community at local health facilities. Objective: to provide education and carry out early detection to increase knowledge of risk factors for metabolic syndrome. Post-screening metabolic syndrome counseling and discussion methods were used. Sociodemographic, anthropometric and fasting blood sugar characteristics data were collected. Increased metabolic syndrome knowledge scores were determined using the Wilcoxon signed rank test. All respondents were female, average age 42.4 years. The majority of respondents had a junior high school education level, namely 13 (43.3%) respondents, obesity, namely 22 (73.3%) respondents, central obesity, namely 24 (80%) respondents, hypertension, namely 15 (45.5%) respondents, and sugar fasting blood $\geq 100 \text{ mg/dL}$, namely 18 (60%) respondents. There was an increase in the median (min – max) knowledge score from the post-counseling pre-test results from 65 (30 – 90) to 80 (60 – 100); $p < 0.001$. Counseling and discussions can increase the knowledge of respondents with low levels of education about the importance of early screening. Collaboration between medical personnel in primary health facilities and local governments is needed in implementing policies to prevent and manage non-infectious diseases consistently in order to reach people, especially those who have low levels of education and are at high risk of experiencing metabolic syndrome.

Keywords: Counseling, Early detection, Community, Metabolic syndrome

1. PENDAHULUAN

Sindrom metabolismik merupakan kumpulan gejala klinis yang ditandai dengan obesitas sentral dengan indeks massa tubuh (IMT) yang tinggi, meningkatnya lingkar pinggang, peningkatan tekanan darah, dan gejala resistensi insulin (G. Fahed et al., 2022). Prevalensi sindrom metabolismik di Indonesia pada dewasa berusia 45-65 tahun sebesar 39%, lebih banyak ditemukan pada wanita dibandingkan pria (46 % vs. 28%)(Sigit et al., 2020). Individu dengan sindrom metabolismik memiliki risiko 2 kali lebih besar mengalami penyakit kardiovaskular aterosklerosis dan 5 kali lipat risiko lebih besar mengalami diabetes mellitus tipe-2 (DMT2) dibandingkan populasi pada umumnya (Samson & Garber, 2014).

Etiologi yang mendasari sindrom metabolismik bersifat multifaktorial antara lain kecenderungan genetik,²⁴ berbagai faktor lingkungan atau gaya hidup seperti kurangnya aktivitas fisik, dan kebiasaan makan yang tidak sehat (G. Fahed et al., 2022) Di antara faktor risiko²⁹ sindrom metabolismik ada yang tidak bisa dikontrol seperti usia, riwayat keluarga dan ada faktor risiko yang bisa dikontrol seperti gaya hidup (merokok, minum alcohol), perilaku sedentary sehingga kurang aktivitas fisik, kegumukan, stress, kurang tidur, dan penyakit aterosklerosis (G. Fahed et al., 2022).

⁴
The National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III (NCEP ATP III)(Grundy et al., 2005) mengeluarkan definisi sindrom metabolismik yang dimodifikasi pada tahun 2004 dan diadaptasi untuk orang Asia. Diagnosis sindrom metabolismik ditegakkan bila memiliki tiga dari lima faktor risiko yaitu: obesitas sentral (lingkar pinggang>90 cm untuk pria dan >80 cm untuk wanita), kolesterol HDL rendah (pria <40 mg/dL dan wanita<50 mg/dL) dL, atau dalam pengobatan),

trigliserida serum tinggi (>150 mg/dL, atau dalam pengobatan), peningkatan tekanan darah (>130/85 mmHg atau dalam pengobatan), dan glukosa darah puasa (>100 mg/dL atau dalam pengobatan).

⁸
Desa Ciangsana adalah sebuah desa di

Kecamatan Gunung Putri, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat, Indonesia merupakan salah satu daerah binaan Universitas Trisakti. Berdasarkan data profil desa dan hasil wawancara dengan pimpinan setempat diperoleh informasi masih rendahnya kesadaran masyarakat penduduk Desa Ciangsana untuk melakukan deteksi dini di fasilitas kesehatan setempat. Selain itu bila dilihat dari profil karakteristik demografik masyarakat sebagian besar masyarakat memiliki tingkat pendidikan formal yang rendah (tidak sekolah – sekolah menengah pertama) dan berada pada kelompok usia >40 tahun. Pada umumnya tingkat pendidikan berhubungan dengan pengetahuan tentang kesehatan (*health literacy*) (Fahrin Ramadan, Hamsu, & Arfi, 2022), sehingga dapat membawa dampak kurangnya pengetahuan tentang sindrom metabolismik dan penyakit yang dapat timbul akibat sindrom metabolismik. Masyarakat dengan tingkat pengetahuan kesehatan yang rendah pada umumnya juga kurang tanggap terhadap metode pendidikan kesehatan tradisional sehingga kurang memanfaatkan layanan pencegahan, seperti skrining kesehatan(Kino & Kawachi, 2020). Tujuan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan adalah meningkatkan pengetahuan dan kesadaran akan pentingnya deteksi dini sindrom metabolismik guna mencegah timbulnya penyakit kardiovaskular dan DMT2 dan dikemudian hari.

Berdasarkan analisis situasi dapat diidentifikasi permasalahan masyarakat desa Ciangsana antara lain: (i). Masih rendahnya kesadaran masyarakat untuk melakukan deteksi dini ke fasilitas kesehatan setempat; (ii). Sebagian

besar masyarakat berada pada usia >40 tahun dan memiliki tingkat pendidikan formal yang rendah (tidak sekolah – sekolah menengah pertama). Sudah diketahui bahwa dengan peningkatan usia maka risiko mengalami sindrom metabolik yang berdampak pada timbulnya penyakit kardiovaskular dan diabetes mellitus semakin besar.(Gouveia É et al., 2021; Samson & Garber, 2014) Tingkat pendidikan formal yang rendah pada umumnya memiliki pengetahuan tentang kesehatan (*health literacy*) yang rendah (Fahrin Ramadan et al., 2022); Untuk itu diperlukan peningkatan pengetahuan masyarakat dengan penyuluhan tentang sindrom metabolik agar dapat melakukan tindakan preventif berupa modifikasi gaya hidup dan kesadaran melakukan skrining kesehatan secara rutin guna mencegah komplikasi dikemudian hari.

23

2. BAHAN DAN METODE

Pengabdian kepada masyarakat ini dilakukan di Desa Ciangsana, Bogor, Jawa Barat pada tanggal 9 November 2024 oleh oleh dosen dan mahasiswa dengan menggunakan metoda penyuluhan dan konsultasi pasca skrining sindrom metabolik. 14 Rangkaian persiapan PKM dilakukan dalam beberapa tahapan yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan, tahap monitoring dan evaluasi dan laporan kegiatan.

Tahap persiapan PKM dijalankan dengan melakukan pertemuan dengan Kepala Puskesmas, kader, dan Lurah guna menyampaikan tujuan kegiatan, alur kegiatan, teknis pelaksanaan serta waktu pelaksanaan PKM. Pada pertemuan ini juga dilakukan identifikasi dan analisis permasalahan masyarakat desa Ciangsana, di mana informasi yang diperoleh digunakan untuk menyusun prioritas permasalahan dan 42 solusi/pemecahan masalah serta dari kegiatan PKM yang akan dilakukan. Pada tahap ini juga dilakukan koordinasi dengan pemerintah

setempat guna pengurusan izin lokasi kegiatan PKM dan dengan Kepala Puskesmas untuk tempat kegiatan dan partisipasi responden pada hari kegiatan.

Tahap pelaksanaan kegiatan PKM dilakukan selama 1 hari pada tanggal 9 November 2024, pada pukul 08.00 – 12.00 WIB dengan susunan kegiatan sebagai berikut: pembukaan, pengambilan data karakteristik sosiodemografik 30 dan riwayat keluarga, pengukuran antropometrik 6 (indeks massa tubuh, lingkar pinggang, tekanan darah) dan pemeriksaan gula darah puasa, pretest, pemaparan materi malalui power point dan poster, diskusi, posttest, dan diakhiri dengan penutupan kegiatan. Pada hari kegiatan PKM, responden yang hadir diberikan nomor dan dilakukan pengambilan data oleh mahasiswa di bawah supervisi dosen. Data karakteristik sosiodemografik 10 dan riwayat keluarga dikumpulkan melalui observasi dan wawancara kepada responden dengan menggunakan daftar pertanyaan yang telah dipersiapkan sebelumnya, kemudian dilakukan pengukuran 44 badan, berat badan untuk mencari nilai IMT, lingkar pinggang, tekanan darah, dan gula darah puasa. Lingkar pinggang diukur dengan menggunakan pita pengukur. Responden diminta untuk berdiri tegak dengan kaki rapat, dan menghindari penggunaan pakaian yang berat. Lingkar pinggang diukur dengan menempelkan pita pengukur di sekeliling perut dari titik tengah antara tulang rusuk bagian bawah dan krista iliaka. Untuk perut yang menonjol, bagian yang paling menonjol diambil untuk diukur. Lingkar pinggang dikategorikan obesitas sentral (≥ 80 cm), tidak bila <80 cm).(Grundy et al., 2005) Indeks massa tubuh ditentukan menggunakan rumus berat badan dalam $(\text{kg})/\text{tinggi badan} (\text{m})^2$. Indeks massa tubuh (IMT) ditentukan berdasarkan WHO 9 Asia Pasifik (IASO, 2000) yang dikategorikan : IMT normal (18 – 22,9 kg/m²), overweight (≥ 23 kg/m²), dan obesitas (≥ 25 kg/m²). Pengukuran tekanan darah dilakukan dalam posisi duduk pada lengan kanan menggunakan sphygmomanometer digital. Pengukuran dilakukan

dua kali dengan selang waktu \pm 3 menit, dan apabila terdapat perbedaan >10 mmHg antara kedua pengukuran tekanan darah, baik sistolik maupun diastolik, maka pengukuran ketiga dilakukan setelah waktu istirahat 10 menit. **Peningkatan tekanan darah ($>130/85$ mmHg atau dalam pengobatan)** dikategorikan memiliki faktor risiko sindrom metabolik. *The Seven Report of the Joint National Committee (JNC VII)(Chobanian et al., 2003)* : normal ($<120/80$ mmHg), prahipertensi ($120 - 139/80 - 89$ mmHg), hipertensi (≥ 140 mm/Hg). Hipertensi ditentukan berdasarkan hasil wawancara, dimana subjek mengetahui dirinya mengidap hipertensi atau pernah di diagnosis oleh tenaga kesehatan, sedangkan hasil pengukuran tekanan darahnya menunjukkan hipertensi menurut JNC VII, dan subjek mempunyai riwayat konsumsi obat antihipertensi. Pengukuran gula darah dilakukan dalam kondisi puasa minimal 8 jam, menggunakan darah perifer. Hasil ukur dikategorikan memiliki risiko bila hasil gula darah puasa > 100 mg/dL. (Grundy et al., 2005)

Pengetahuan tentang sindrom metabolik diukur dengan 10 pertanyaan yang dijawab dengan benar atau salah Pertanyaan kuesioner pengetahuan sindrom metabolik sebagai berikut : (i). Sindroma metabolik hanya ³¹ terjadi pada orang yang kelebihan berat badan; (ii). Konsumsi alkohol dalam jumlah sedang dapat mengurangi risiko sindroma metabolik; (iii).Sindroma metabolik meningkatkan risiko penyakit jantung dan diabetes; (iv). Hanya orang dewasa yang dapat mengalami sindroma metabolik; (v). Mengontrol tekanan darah tinggi adalah langkah penting dalam pencegahan sindroma metabolik; (vi). Kadar kolesterol tinggi adalah salah satu komponen sindroma metabolik; (vii). Mengurangi asupan makanan tinggi lemak jenuh dapat membantu mencegah sindroma metabolik; (viii). Sindroma metabolik tidak dapat diobati; (ix). Stres yang tinggi tidak mempengaruhi risiko sindroma metabolik; (x). Obesitas perut (lingkar pinggang besar) adalah salah

satu indikator utama sindroma metabolik. Hasil ukur kusioner dihitung dengan jumlah jawaban benar, dengan total skor 0 – 10. Identifikasi pengetahuan tentang sindrom metabolik dilakukan dengan menggunakan kuesioner pengetahuan sindrom metabolik yang diukur sebelum dan sesudah pemparapan materi penyuluhan.

Penyuluhan sindrom metabolik dilakukan selama kurang lebih 20 menit diikuti dengan diskusi dan tanya jawab. Pada saat diskusi disampaikan hasil pengukuran antropometrik, gula darah dari responden, dan faktor risiko responden untuk mengalami sindrom metabolik. Setelah kegiatan penyuluhan dan diskusi dilanjutkan dengan posttest. Adanya peningkatan skor hasil kuesioner paska penyuluhan yang diukur dengan jumlah jawaban benar dari posttest merupakan parameter keberhasilan kegiatan PKM yang dilakukan. Tahap ⁴⁷ monitoring dan evaluasi dilakukan pasca kegiatan dari data yang telah dikumpulkan untuk kemudian diolah dan dibuatkan laporan tertulis. Selama kegiatan pengabdian kepada masyarakat dilakukan tidak ditemukan adanya hambatan berarti.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan PKM ini bertujuan meningkatkan pengetahuan dan kesadaran deteksi dini sindrom metabolik ini diikuti oleh 30 orang responden yang seluruhnya berjenis kelamin perempuan. Pada **Gambar 1.** dapat dilihat dokumentasi pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Pada PKM ini skrining sindrom metabolik dilakukan terhadap 3 parameter yaitu : gula darah puasa, obesitas sentral menggunakan indicator lingkar perut, dan tekanan darah. Pemilihan ke-3 parameter di atas dalam skrining sindrom metabolik karena lebih mudah dan mampu laksana dan cukup merepresentasikan kondisi kesehatan seseorang secara general.

Diagnosis sindrom metabolik ditegakkan bila ditemukan 3 dari 5 gejala yaitu obesitas sentral, kadar HDL rendah atau dalam pengobatan, kadar trigliserida serum tinggi atau dalam pengobatan, peningkatan tekanan darah atau dalam pengobatan, gula darah puasa $> 100 \text{ mg/dL}$.(Grundy et al., 2005) Pada kegiatan PKM ini pemeriksaan kadar HDL dan trigliserida tidak dilakukan sehingga diagnosis sindrom metabolik tidak bisa ditegakkan, namun dari gambaran karakteristik responden PKM dan hasil pengukuran pengetahuan tentang sindrom metabolik dapat ditarik beberapa hal yang memerlukan perhatian untuk ditindaklanjuti.



Gambar 1. Pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat

Penyakit tidak menular (PTM) merupakan penyebab kematian pada 41 juta orang setiap tahunnya (74% dari seluruh penyebab kematian di dunia) di mana sebanyak 86% kematian dini tersebut terjadi di negara dengan pendapatan rendah dan menengah termasuk Indonesia.(WHO, 2022) Empat PTM yang menyebabkan 80% kematian dini antara lain penyakit kardiovaskular, kanker, pernapasan kronik, dan diabetes merupakan.(WHO, 2022) Adanya peningkatan kejadian penyakit tidak menular salah satunya disebabkan oleh adanya peningkatan berat badan penduduk di Indonesia dari berat badan lebih (*overweight*) hingga obesitas. Data Riskesdas pada tahun 2007 dan tahun 2018 menunjukkan prevalensi

overweight awalnya 8,6% meningkat menjadi 13,6%, sementara prevalensi obesitas dari 10,5% menjadi 21,8%. (Kemenkes) Indikator obesitas sentral yang ditentukan dari lingkar pinggang yaitu lingkar pinggang $>80 \text{ cm}$ pada wanita dan $>90 \text{ cm}$ pada pria. Data dari Riskesdas menunjukkan prevalensi nasional obesitas sentral berkisar 31%, namun ada perbedaan gender dalam prevalensi sindrom metabolic di mana lebih tinggi pada wanita dibanding pria (46,7% vs. 15,7%).(Kemenkes) Tingginya prevalensi sindrom metabolic dan spesifik terhadap gender ini perlu mendapatkan perhatian, khususnya pada wanita.

usia responden adalah 42,4 tahun dengan komposisi usia terbesar ≥ 40 tahun (56,7%), Hasil PKM ini sesuai dengan literatur yang menunjukkan prevalensi sindrom metabolic di Indonesia pada dewasa berusia 45-65 tahun sebesar 39%.(Sigit et al., 2020) Usia diketahui merupakan prediktor signifikan sindrom metabolic, di mana untuk setiap peningkatan usia satu tahun kemungkinan terjadinya sindrom metabolic meningkat sebesar 1,03 kali lipat.(Samson & Garber, 2014)

Karakteristik sosiodemografik, antropometrik, dan gula darah puasa responden [1]

Data karakteristik responden PKM dapat dilihat pada

Tabel 1.

Tabel 1. Karakteristik responden

Variabel	Rerata \pm SD/ median (range)	Frekuensi (%)
Usia (tahun)	42,4 \pm 8,9	
< 40		13 (43,3)
≥ 40		17 (56,7)
Pendidikan		
Tidak sekolah - SD		11 (36,7)
SMP		13 (43,3)
SMA - diploma		6 (20)
IMT (kg/m ²)		

normal	5 (17,2)
overweight	2 (6,9)
obese	22 (73,3)
Lingkar pinggang (cm)	94,0 ± 13,6
Tidak	6 (20,0)
Obesitas sentral	24 (80,0)
Tekanan darah (mmHg)	
Normal	10 (30,3)
Pra-hipertensi	5 (15,2)
Hipertensi	15 (45,5)
Gula darah puasa (mg/dL)	109 (78 – 436)
<100 mg/dL	12 (40)
≥100 mg/dL	18 (60)

Indeks massa tubuh (IMT) berdasarkan WHO Asia Pasific.(IASO, 2000) Lingkar pinggang dikategorikan obesitas sentral (≥ 80 cm), tidak (<80 cm). Tekanan darah dikategorikan berdasarkan *the Seven Report of the Joint National Committee* (JNC VII)(Chobanian et al., 2003)

32

Rerata usia responden adalah 42,4 tahun dengan komposisi usia terbesar ≥ 40 tahun (56,7%), Hasil PKM ini sesuai dengan literatur yang menunjukkan prevalensi sindrom metabolik di Indonesia pada dewasa berusia 45-65 tahun sebesar 39%.(Sigit et al., 2020) Usia diketahui merupakan prediktor signifikan sindrom metabolik, di mana untuk setiap peningkatan usia satu tahun kemungkinan terjadinya sindrom metabolik meningkat sebesar 1,03 kali lipat.(Samson & Garber, 2014)

Semua responden PKM kami berjenis kelamin perempuan. Literatur menyatakan ada perbedaan usia terkait gender, prevalensi sindrom metabolik sedikit lebih tinggi pada pria dibanding wanita, namun pada usia lebih dari 50 tahun prevalensi sindrom metabolik lebih tinggi pada wanita. Peningkatan prevalensi sindrom metabolik pada wanita yang berkaitan dengan usia terjadi karena beberapa faktor antara lain jalur genetik dan biologis seperti terjadinya resistensi insulin, dan obesitas perut serta penurunan kolesterol HDL yang terjadi setelah menopause(Pucci et al., 2017). Obesitas perut seringkali ditemukan pada wanita dan sangat

berkorelasi dengan penyakit metabolik(Hopkins et al., 2015).

Mayoritas responden memiliki tingkat pendidikan rendah (tidak sekolah – SMP) yaitu 24 (80%) responden. Pengetahuan tentang keshatan (*health literacy*) pada umumnya berhubungan dengan tingkat pendidikan formal (Fahrin Ramadan et al., 2022). Literatur menunjukkan ada hubungan antara tingkat pendidikan formal dengan risiko mengalami sindrom metabolik di mana untuk setiap siklus peningkatan tingkat pendidikan maka kemungkinan timbulnya sindrom metabolik menurun sebesar 1,12 kali lipat.(Samson & Garber, 2014)

Sebagian besar responden PKM yaitu 22 (73,3%) responden memiliki IMT dengan kategori obesitas, dan obesitas sentral ditemukan pada 24 (80%) responden. Hasil PKM kami konsisten dengan data Riskesdas bahwa obesitas dan obesitas sentral masih banyak ditemukan pada masyarakat Indonesia.(Kemenkes) Studi menunjukkan ada hubungan antara peningkatan IMT dengan risiko mengalami sindrom metabolik, di mana setiap peningkatan IMT sebesar 1 kg/m^2 , kemungkinan terjadinya sindrom metabolik meningkat sebesar 1,2 kali lipat.(Samson & Garber, 2014) Obesitas dan obesitas sentral juga diketahui dapat meningkatkan risiko seseorang untuk mengalami hipertensi dan DMT2. Pada PKM ini dari hasil deteksi dini ditemukan penderita hipertensi yaitu 15 (45,5%) responden, dan gula darah puasa $\geq 100 \text{ mg/dL}$ yaitu 18 (60%) responden. Studi yang dilakukan pada lima negara di Asia Selatan menunjukkan responden yang memiliki obesitas perut dan obesitas meningkatkan kemungkinan hipertensi 2-3,9 kali lebih besar untuk mengalami hipertensi dibandingkan responden yang tidak memiliki obesitas sentral dan IMT normal.(Gupta et al., 2021) Etnis Asia Selatan memiliki risiko metabolik yang lebih besar dengan tingkat IMT yang lebih rendah dibandingkan dengan

kelompok etnis lain (disebut sebagai fenotipe Asia Selatan), di mana DMT2 lebih sering ditimbul pada usia lebih muda dengan perkembangan komplikasi diabetes yang cepat.(Hills et al., 2018) Individu dengan sindrom metabolismik meningkatkan risiko sebanyak 2 kali dan 5 kali untuk mengalami penyakit kardiovaskular aterosklerosis dan DMT2 dibandingkan populasi pada umumnya (Samson & Garber, 2014).Tampaknya pencegahan kelebihan berat badan/obesitas dan obesitas abdominal diperlukan¹⁸ untuk mencegah timbulnya hipertensi dan DMT2 tidak hanya di Indonesia, namun juga di negara Asia lainnya.

Adanya perubahan pola makan masyarakat Indonesia dari makanan tradisional menjadi makanan cepat saji yang tinggi karbohidrat, rendah serat dan tinggi lemak jenuh, lemak trans, garam disertai asupan gula yang tinggi mulai terjadi sejak dari masa muda. (Kemenkes) Intake makanan tinggi kalori mengakibatkan timbulnya akumulasi lemak viseral yang berdampak bagi timbulnya obesitas dianggap merupakan mekanisme terpenting yang dapat memicu sindrom metabolismik.(Gracia Fahed et al., 2022) Akumulasi lemak tubuh (obesitas) dapat mengakibatkan terjadinya resistensi insulin, peradangan kronis, dan aktivasi neurohormonal tampaknya berperan penting dalam perkembangan sindrom metabolismik dan transisi berikutnya menjadi penyakit kardiovaskular dan DMT2.(Gracia Fahed et al., 2022)

Perilaku sedentari dan kurangnya aktivitas fisik merupakan faktor yang berkontribusi bagi timbulnya obesitas dan penyakit yang diakibatkannya. (Apriliani & Yenny, 2023; Kemenkes) Ketidakaktifan fisik menyebabkan ketidakseimbangan energi dan peningkatan massa tubuh (khususnya lemak tubuh)²⁸ dapat menimbulkan peradangan sistemik, dan resistensi insulin yang dapat meningkatkan risiko DMT2 dan penyakit kardiovaskular yang menyebabkan penurunan harapan hidup.(Lee et al.,

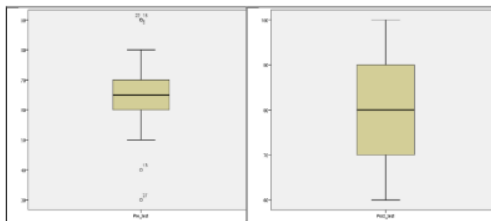
2012) Kurangnya aktifitas fisik juga dapat membawa dampak bagi kesehatan mental. (Akbar & Yenny, 2022) Studi menunjukkan perilaku sedentari < 4 jam/hari dan ≥ 8 jam/hari meningkatkan risiko kardiovaskular masing-masing sebesar 1,2 dan 1,4 kali lebih besar sementara aktivitas fisik ≥ 450 menit/minggu menurunkan risiko kardiovaskular pada penderita DMT2. (Wu et al., 2023) Gaya hidup yang lebih aktif pada semua tingkat penghasilan dihubungkan dengan adanya perbaikan dalam tekanan darah, kadar kolesterol, dan gula darah, berkurangnya risiko penyakit tidak menular dan berkurangnya risiko mortalitas.(Milton, Macniven, & Bauman, 2014)

Hasil pengukuran pengetahuan responden sebelum dan sesudah penyuluhan

Pada **Gambar 2**, dapat dilihat diagram batang skor kuesioner dari total 30 orang responden. Nilai rerata ± SD kuesioner pengetahuan sindrom metabolismik pre dan post-tes¹⁹ adalah $65,0 \pm 14,0$ dan $79,3 \pm 9,8$. Untuk melihat distribusi data dilakukan analisis dengan uji Shapiro wilk dilakukan pada data pretest dan post test diperoleh distribusi data tidak normal pada sebaran data pretest ($p=0,109$) dan distribusi data normal pada data posttest ($p=0,006$) (Gambar 3).



Gambar 2. Diagram batang hasil pretest dan posttest pengetahuan sindrom metabolismik



Gambar 3. Boxplot median (min-maks) perbandingan tingkat pengetahuan responden tentang sindrom metabolik. (a). Hasil pre-test; (b). Hasil post-test

Hasil analisis statistik dengan uji Wilcoxon signed rank diperoleh ada perbedaan yang bermakna pada skor median (min – maks) pengetahuan pasca penyuluhan yang dilihat dari adanya peningkatan skor hasil pretest pada saat post-test yaitu (20 – 30 – 90) menjadi 80 (60 – 100); p<0.001 yang dapat dilihat pada gambar boxplot di bawah ini (**Gambar 3**).

International Diabetes Federation merekomendasikan faktor utama dalam penatalaksanaan metabolisme sindrom adalah gaya hidup sehat berupa pembatasan kalori sedang (berkurangnya berat badan 5–10 persen pada tahun pertama), peningkatan moderat aktivitas fisik, perubahan komposisi makanan ("International Diabetes Federation. The IDFconsensus worldwide definition of the metabolic syndrome," 2006)

Metaanalisis menunjukkan bahwa diet mediterania seperti minyak zaitun, ikan,ereal, sayuran, dan buah-buahan diketahui memiliki efek antioksidan dan antiinflamasi dan dapat mengurangi risiko sindrom metabolik. (Salas-Salvadó et al., 2016) Bagi orang yang tidak cukup dengan modifikasi gaya hidup dan memiliki risiko tinggi penyakit kardiovaskular terapi obat mungkin diperlukan untuk mengobati sindrom metabolik.

Untuk mengurangi kejadian penyakit tidak menular Kementerian Kesehatan RI mengeluarkan pedoman kesehatan masyarakat

nasional untuk mendorong gaya hidup sehat yang dikenal dengan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) yang terdiri dari (i) aktivitas fisik teratur > 150 menit/minggu, (ii) asupan buah dan sayur yang cukup (≥ 5 porsi/hari), (iii) tidak merokok, (iv) tidak mengonsumsi alkohol, (v) pemeriksaan kesehatan rutin, (vi) menjaga kebersihan lingkungan, dan (vii) kebersihan diri ("Direktorat Promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. GERMAS - Gerakan Masyarakat Hidup Sehat.,").

Tingginya angka obesitas dan obesitas perut pada masyarakat di Desa Ciangsana perlu mendapatkan perhatian lebih karena sudah diketahui adanya hubungan antara obesitas dengan risiko kejadiannya DMT2 dan hipertensi, khususnya pada wanita.(Hopkins et al., 2015). Adanya program GERMAS dengan 7 rekomendasi yang sudah dicanangkan oleh pemerintah perlu dipantau implementasinya pada masyarakat desa Ciangsana. Hasil PKM ini menunjukkan ada peningkatan pengetahuan pasca penyuluhan (Gambar 3). Hasil kegiatan PKM menunjukkan *health literacy*(Fahrin Ramadan et al., 2022) yang umumnya ditemukan pada tingkat pendidikan formal rendah dapat ditingkatkan melalui kegiatan penyuluhan. Adanya variasi etnik dalam populasi masyarakat juga perlu diperhatikan dalam penerapan program GERMAS, selain itu perlu dipastikan tidak adanya hambatan akses terhadap layanan kesehatan bagi yang memerlukan. Responden PKM yang sudah mengalami hipertensi dan DMT2 tidak hanya memerlukan tatalaksana farmakologi dan juga intervensi non-farmakologi yang meliputi modifikasi gaya hidup seperti pola

makan sehat, penurunan berat badan, pengurangan asupan natrium, dan peningkatan aktivitas fisik mingguan (khususnya, latihan aerobik, pelatihan ketahanan dinamis, dan pelatihan resistensi isometrik)(Bersaoui et al., 2023).

KESIMPULAN

Penyuluhan disertai dengan metoda diskusi yang dilakukan pada kegiatan PKM ini berhasil meningkatkan pengetahuan responden yang ditunjukkan dengan adanya peningkatan nilai median pengetahuan tentang sindrom metabolik secara bermakna pada saat post-test. Diperlukan pemahaman akan perlunya deteksi dini sindrom metabolik melalui pemeriksaan antropometrik (²²IMT,lingkar pinggang, tekanan darah), gula darah, dan lemak darah secara rutin agar dapat dilakukan tindakan pencegahan dan tatalaksana sindrom metabolik guna mencegah komplikasi di kemudian hari. Sudah ada kebijakan GERMAS untuk mengurangi penyakit tidak menular. Kolaborasi antara tenaga medis di Puskesmas dan pemerintah setempat diperlukan dalam implementasinya. Pentingnya pengendalian faktor risiko dan deteksi dini sindrom metabolik khususnya pada masyarakat dengan tingkat pendidikan rendah dan risiko tinggi mengalami sindrom metabolik

REFERENCES

- Akbar, U. M., & Yenny, Y. (2022). Anxiety and Its Associated Factors Among School-aged Adolescents in East Jakarta, Indonesia during the Coronavirus Disease-2019 Pandemic.
- ³⁴Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, 10(B), 1122-1128. doi:10.3889/oamjms.2022.9448
- ³⁴Apriliani, A., & Yenny. (2023). Relationship between total free Sugars Consumption and Incidence of Laryngopharyngeal Reflux in Adolescents. International Journal of Medical and Biomedical Studies, 7(11). doi:10.32553/ijmbs.v7i11.2745
- ¹⁷Bersaoui, M., Bisai, A., Baldew, S. M., Toelsie, J., Goessler, K., & Cornelissen, V. A. (2023). Can postexercise hypotension also be observed in African and Asian populations: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *J Hum Hypertens*, 37(12), 1076-1085. doi:10.1038/s41371-023-00844-8
- ⁴Chobanian, A. V., Bakris, G. L., Black, H. R., Cushman, W. C., Green, L. A., Izzo, J., Joseph L., . . . Committee, a. t. N. H. B. P. E. P. C. (2003). The Seventh Report of the Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood PressureThe JNC 7 Report. ²⁶JAMA, 289(19), 2560-2571. doi:10.1001/jama.289.19.2560
- Direktorat Promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. GERMAS - Gerakan Masyarakat Hidup Sehat. Retrieved from <https://ayosehat.kemkes.go.id/germa>
- ³Fahed, G., Aoun, L., Bou Zerdan, M., Allam, S., Bou Zerdan, M., Bouferra, Y., & Assi, H. I. (2022). Metabolic Syndrome: Updates on Pathophysiology and Management in 2021. *Int J Mol Sci*, 23(2). doi:10.3390/ijms23020786
- Fahed, G., Aoun, L., Bou Zerdan, M., Allam, S., Bou Zerdan, M., Bouferra, Y., & Assi, H. I. (2022). Metabolic Syndrome: Updates on

- Pathophysiology and Management in 2021. *Int J Mol Sci*, 23(2), 786.
- Fahrin Ramadan, A., Hamsu, K., & Arfi, S. (2022, 2022/02/21). *Education Level as a Predictor for Health Literacy Levels in a Rural Community Health Centre*. Paper presented at the Proceedings of the 2nd Global Health and Innovation in conjunction with 6th ORL Head and Neck Oncology Conference (ORLHN 2021).
- Gouveia É, R., Gouveia, B. R., Marques, A., Peralta, M., França, C., Lima, A., . . . Ihle, A. (2021). Predictors of Metabolic Syndrome in Adults and Older Adults from Amazonas, Brazil. *Int J Environ Res Public Health*, 18(3). doi:10.3390/ijerph18031303
- Grundy, S. M., Cleeman, J. L., Daniels, S. R., Donato, K. A., Eckel, R. H., Franklin, B. A., . . . Costa, F. (2005). Diagnosis and management of the metabolic syndrome: an American Heart Association/National Heart, Lung, and Blood Institute Scientific Statement. *Circulation*, 112(17), 2735-2752. doi:10.1161/circulationaha.105.169404
- Gupta, R. D., Parray, A. A., Kothadia, R. J., Pulock, O. S., Pinky, S. D., Haider, S. S., . . . Haider, M. R. (2024). The association between body mass index and abdominal obesity with hypertension among South Asian population: findings from nationally representative surveys. *Clin Hypertens*, 30(1), 3. doi:10.1186/s40885-023-00257-2
- Hills, A. P., Arena, R., Khunti, K., Yajnik, C. S., Jayawardena, R., Henry, C. J., . . . Misra, A. (2018). Epidemiology and determinants of type 2 diabetes in south Asia. *Lancet Diabetes Endocrinol*, 6(12), 966-978. doi:10.1016/s2213-8587(18)30204-3
- Hopkins, S. E., Austin, M. A., Metzger, J. S., Koller, K. R., Umans, J. G., Kaufmann, C., . . . Boyer, B. B. (2015). Sex differences in obesity prevalence and cardiometabolic factors among Western Alaska Native people. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*, 25(3), 312-318. doi:10.1016/j.numecd.2014.10.012
- IASO, W. (2000). IOTF. The Asia Pacific Perspective: Redefining Obesity and Its Treatment. *Health Communications Australia Pty Limited*.
- International Diabetes Federation. The IDFconsensus worldwide definition of the metabolic syndrome. (2006). Retrieved from <https://idf.org/media/uploads/2023/05/attachments-30.pdf>
- Kemenkes. Riset Kesehatan Dasar (Risikesdas) 2018. Retrieved from <https://layananandata.kemkes.go.id/katalog-data/risikesdas/ketersediaan-data/risikesdas-2018>
- Kino, S., & Kawachi, I. (2020). Can Health Literacy Boost Health Services Utilization in the Context of Expanded Access to Health Insurance? *Health Educ Behav*, 47(1), 134-142. doi:10.1177/1090198119875998
- Lee, I. M., Shiroma, E. J., Lobelo, F., Puska, P., Blair, S. N., & Katzmarzyk, P. T. (2012). Effect of physical inactivity on major non-communicable diseases worldwide: an analysis of burden of disease and life expectancy. *Lancet*, 380(9838), 219-229. doi:10.1016/s0140-6736(12)61031-9
- Milton, K., Macniven, R., & Bauman, A. (2014). Review of the epidemiological evidence for physical activity and health from low- and middle-income countries. *Glob Public Health*, 9(4), 369-381. doi:10.1080/17441692.2014.894548
- Pucci, G., Alcidi, R., Tap, L., Battista, F., Mattace-Raso, F., & Schillaci, G.

- (2017). Sex- and gender-related prevalence, cardiovascular risk and therapeutic approach in metabolic syndrome: A review of the literature. *Pharmacol Res*, 120, 34-42. doi:10.1016/j.phrs.2017.03.008
- Salas-Salvadó, J., Guasch-Ferré, M., Lee, C.-H., Estruch, R., Clish, C. B., & Ros, E. (2016). Protective effects of the Mediterranean diet on type 2 diabetes and metabolic syndrome. *The Journal of nutrition*, 146(4), 920S-927S.
- Samson, S. L., & Garber, A. J. (2014). Metabolic syndrome. *Endocrinol Metab Clin North Am*, 43(1), 1-23. doi:10.1016/j.ecl.2013.09.009
- Sigit, F. S., Tahapary, D. L., Trompet, S., Sartono, E., Willems van Dijk, K., Rosendaal, F. R., & de Mutsert, R. (2020). The prevalence of metabolic syndrome and its association with body fat distribution in middle-aged individuals from Indonesia and the Netherlands: a cross-sectional analysis of two population-based studies. *Diabetol Metab Syndr*, 12, 2. doi:10.1186/s13098-019-0503-1
- WHO. (2022, 16 September 2023). Noncommunicable diseases. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>
- Wu, Y., Qin, G., Wang, G., Liu, L., Chen, B., Guan, Q., . . . Zhao, J. (2023). Physical Activity, Sedentary Behavior, and the Risk of Cardiovascular Disease in Type 2 Diabetes Mellitus Patients: The MIDiab Study. *Engineering*, 20, 26-35. doi:<https://doi.org/10.1016/j.eng.2022.05.013>

PENINGKATAN PEGETAHUAN DAN KESADARAN DETEKSI DINI MELALUI PENYULUHAN SINDROM METABOLIK PADA MASYARAKAT DESA CIANGSANA

ORIGINALITY REPORT

14%

SIMILARITY INDEX

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----------------|
| 1 | media.neliti.com | 70 words — 2% |
| | Internet | |
| 2 | www.scribd.com | 28 words — 1% |
| | Internet | |
| 3 | my.mtmary.edu | 25 words — 1% |
| | Internet | |
| 4 | paperzz.com | 25 words — 1% |
| | Internet | |
| 5 | es.scribd.com | 18 words — < 1% |
| | Internet | |
| 6 | eprints.undip.ac.id | 17 words — < 1% |
| | Internet | |
| 7 | surveilansepidfkmunsri.blogspot.com | 16 words — < 1% |
| | Internet | |
| 8 | id.wikipedia.org | 14 words — < 1% |
| | Internet | |
| 9 | e-journal.unair.ac.id | 13 words — < 1% |
| | Internet | |

- 10 garuda.kemdikbud.go.id 13 words – < 1%
Internet
- 11 lintar.untar.ac.id 13 words – < 1%
Internet
- 12 Siti Zahara Nasution, Nadya Gusva. "Determinan Penyakit Hipertensi pada Peserta Posbindu PTM di Desa Meunasah Timu Kecamatan Peusangan Aceh", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2024 12 words – < 1%
Crossref
- 13 vdocuments.pub 12 words – < 1%
Internet
- 14 www.researchgate.net 12 words – < 1%
Internet
- 15 Novi Komala Sari, Nina Herlina, Aswan Jhonet. "HUBUNGAN RIWAYAT KEJANG DEMAM DENGAN KEJADIAN EPILEPSI PADA ANAK ≤ 5 TAHUN DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2018-2019", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2021 11 words – < 1%
Crossref
- 16 repository.unsri.ac.id 11 words – < 1%
Internet
- 17 Gonzalo Saco-Ledo, Pedro L. Valenzuela, Jaime Almazán-Polo, Abel Plaza-Florido et al. "Acute physical exercise and ambulatory blood pressure in resistant hypertension", Journal of Hypertension, 2024 10 words – < 1%
Crossref
- 18 dspace.uji.ac.id 10 words – < 1%
Internet

- 19 journal.uin-alauddin.ac.id
Internet 10 words – < 1 %
- 20 repository.ip4mstikeskhg.org
Internet 10 words – < 1 %
- 21 riauaktual.com
Internet 10 words – < 1 %
- 22 Nita Parisa, Masagus Irsan Saleh, Ziske Maritska, Bintang Arroyantri Prananjaya, Veny Larasati. "Profil risiko sindrom metabolik pada komunitas Majelis Taklim Nurul Hikmah Palembang", Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity and Medicine, 2020
Crossref 9 words – < 1 %
- 23 Susilawati Susilawati, Kasron Kasron. "Jus Lemon untuk menurunkan Hipertensi pada Warga di Desa Menganti Kabupaten Cilacap", JOURNAL OF COMMUNITY ENGAGEMENT IN HEALTH, 2019
Crossref 9 words – < 1 %
- 24 health.grid.id
Internet 9 words – < 1 %
- 25 image.alomedika.com
Internet 9 words – < 1 %
- 26 www.frontiersin.org
Internet 9 words – < 1 %
- 27 "Gender Differences in the Pathogenesis and Management of Heart Disease", Springer Nature, 2018
Crossref 8 words – < 1 %

- 28 Arum P. S. Widyaningrum, Sunny Wangko, George N. Tanudjaja. "PERBANDINGAN KADAR GULA DARAH POST-PRANDIAL PADA WANITA OBES SENTRAL DENGAN DAN TANPA RIWAYAT KELUARGA PENYAKIT KARDIOVASKULAR", JURNAL BIOMEDIK (JBM), 2013
Crossref 8 words – < 1 %
- 29 Lilik Darwati, Khusnul Nikmah, Mersya Nur Avivah Aziz. "Sosialisasi SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) sebagai upaya awal pencegahan Ca Mamae", Journal of Community Engagement in Health, 2021
Crossref 8 words – < 1 %
- 30 annisakunny.wordpress.com Internet 8 words – < 1 %
- 31 billygordon.com Internet 8 words – < 1 %
- 32 core.ac.uk Internet 8 words – < 1 %
- 33 ejournal.uika-bogor.ac.id Internet 8 words – < 1 %
- 34 ijmbs.info Internet 8 words – < 1 %
- 35 jos.unsoed.ac.id Internet 8 words – < 1 %
- 36 journal.umpr.ac.id Internet 8 words – < 1 %
- 37 mafiadoc.com Internet 8 words – < 1 %

38	ojs3.unpatti.ac.id Internet	8 words – < 1%
39	ppnijateng.org Internet	8 words – < 1%
40	pt.scribd.com Internet	8 words – < 1%
41	repository.trisakti.ac.id Internet	8 words – < 1%
42	repository.upi.edu Internet	8 words – < 1%
43	www.science.gov Internet	8 words – < 1%
44	www.sehatq.com Internet	8 words – < 1%
45	www.sporhekimligi.com Internet	8 words – < 1%

EXCLUDE QUOTES ON
EXCLUDE BIBLIOGRAPHY ON

EXCLUDE SOURCES < 8 WORDS
EXCLUDE MATCHES < 8 WORDS