



SURAT TUGAS

Nomor: 2-R/UNTAR/Pengabdian/II/2025

Rektor Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada saudara:

NOVENDY, dr., MKK, FISPH, FISCM

Untuk melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan data sebagai berikut:

Judul : UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT JANTUNG MELALUI PERHIT

UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT JANTUNG MELALUI PERHITUNGAN FRAMINGHAM RISK SCORE PADA GURU KB-TK

Mitra : KB-TK Atisa Dipamkara Periode : 09 Oktober 2024

Periode : 09 Okto URL Repository : -

Demikian Surat Tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasil penugasan tersebut kepada Rektor Universitas Tarumanagara

04 Februari 2025

Rektor

Prof. Dr. Amad Sudiro, S.H., M.H., M.Kn., M.M.

Print Security: 6cabfecb222613e1e79d94c17f41ee55

Disclaimer: Surat ini dicetak dari Sistem Layanan Informasi Terpadu Universitas Tarumanagara dan dinyatakan sah secara hukum.

LAPORAN AKHIR PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT YANG DIAJUKAN KE LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT



UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT JANTUNG MELALUI PERHITUNGAN FRAMINGHAM RISK SCORE PADA GURU KB-TK

Disusun oleh:

Ketua Tim

dr. Novendy, MKK, Sp. KKLP (0321118204/10414005)

Anggota:

Ida Bagus Putra Surya Wibawa (406222072) I Gusti Ngurah Rai Pradipta Wisesa (406222073) Made Ayu Adesty Cahya Puspita (406222074) I Gusti Ayu Tania Dwi Cahyanti (406222107)

PROGRAM STUDI PROFESI DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS TARUMANAGARA JAKARTA 2025

HALAMAN PENGESAHAN LAPORAN AKHIR PKM

Periode II Tahun 2024

1. Judul : Upaya Pencegahan Penyakit Jantung

Melalui Perhitungan Framingham Risk Score

Pada Guru KB-TK

2. Nama Mitra PKM : KB-TK Atisa Dipamkara

3. Dosen Pelaksana

A. Nama dan gelar : dr. Novendy, MKK, Sp. KKLP

B. NIDN/NIK : 0321118204/10414005 C. Jabatan/Golongan : Dosen tetap/IIIc D. Program studi : Profesi Dokter E. Fakultas : Kedokteran

F. Bidang keahlian : Ilmu Kesehatan Masyarakat

G. Nomor HP/Telpon 081282276090

4. Mahasisa yang Terlibat

A. Jumlah Anggota (Mahasiswa) : 4 orang

B. Nama & NIM Mahasiswa 1
C. Nama & NIM Mahasiswa 2
D. Nama & NIM Mahasiswa 3
E. Nama & NIM Mahasiswa 4
Ida Bagus Putra Surya Wibawa (406222072)
I Gusti Ngurah Rai Pradipta Wisesa (406222073)
Made Ayu Adesty Cahya Puspita (406222074)
I Gusti Ayu Tania Dwi Cahyanti (406222107)

5. Lokasi Kegiatan Mitra

Menyetujui, Kepala LPPM

A. Wilayah mitra : Lippo Village
B. Kabupaten/kota : Tangerang
C. Provinsi : Banten

Metode Pelaksanaan : Luring / Daring
 a. Luaran wajib : Jurnal ilmiah
 b. Luaran tambahan : Hak cipta

8. Jangka Waktu Pelaksanaan : Juli – Desember 2024

9. Biaya Total yang disetujui LPPM : Rp 8.500.000, -

Jakarta, 8 Januari 2025

dr. Novendy, MKK, Sp. KKLP

Ketua Pelaksana

Dr. Hetty Karunia Tunjungsari, S.E., M.Si

NIDN/NIK: 0316017903/10103030 NIDN/NIK: 0321118204/10414005

RINGKASAN

Penyakit kardiovaskuler adalah penyebab utama kematian di dunia. Data American Heart Association, angka kematian akibat penyakit kardiovaskuler mencapai hampir 20 juta orang pada tahun 2021. Penyakit kardiovaskluler juga merupakan penyebab kematian nomor satu di Indonesia. Sebagian besar penyakit kardiovaskuler dapat dicegah dengan mengatasi faktor risiko yang ada. Framingham risk score adalah sebuah metode yang dapat digunakan untuk memprediksi peluang seseorang untuk terkena penyakit kardiovaskuler dalam jangka panjang. Guru merupakan profesi yang memiliki tanggung jawab dalam mendidik dan membina peserta didik menjadi pribadi yang berkarakter. Sehingga kesehatan guru sangatlah penting dalam menjamin kesejahteraan serta memastikan guru dapat memberikan lingkungan belajar yang aman dan nyaman bagi peserta didiknya. Hasil survei mendapatkan bahwa guru di salah satu sekolah KB-TK di Kabupaten Tangerang jarang adanya kegiatan pemeriksaan kesehatan serta kurang menyadari hal-hal yang dapat menimbulkan terjadinya penyakit kardiovaskuler. Berdasarkan hal tersebut maka tim bakti kesehatan melakukan suatu kegiatan bakti kesehatan dalam meningkatkan kewaspadaan terhadap penyakit kardiovaskuler. Metode yang digunakan adalah penilaian risiko penyakit kardiovaskuler dengan menggunakan Framingham risk score. Total sebanyak 23 orang yang mengikuti kegiatan ini. Hasil perhitungan Framingham risk score mendapatkan sebanyak 4,4% peserta yang memiliki risiko sedang dan sebanyak 73,9% peserta berisiko rendah. Hasil kegiatan bakti kesehatan ini mendapatkaan hasil yang baik, namun masih terdapat peserta dengan risiko sedang. Kegiatan bakti kesehatan ini perlu dilakukan secara rutin agar dapat menyaring masyarakat yang memliki risiko penyakit kardiovaskuler sedini mungkin sehingga dapat dilakukan pencegahan dan jangan sampai menimbulkan gangguan kesehatan nantinya.

Kata kunci: Framingham risk score, penyakit kardiovaskuler, risiko

PRAKATA

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-

Nyaatas terlaksananya kegiatan "Upaya Pencegahan Penyakit Jantung Melalui

Perhitungan Framingham Risk Score Pada Guru KB-TK" terlaksana dengan baik dan

lancar serta sampai terselesaikannya laporan akhir. Laporan akhir kegiatan pengabdian

masyarakat dibuat sebagai pertanggungjawaban secara tertulis kegiatan yang didanai oleh

LPPM Universitas Tarumanagara periode 2 tahun 2024.

Kegiatan bakti kesehatan ini terselenggara atas kerja keras semua pihak yang telah

memberikan dukungan moril maupun materil. Kami mengucapkan banyak terima kasih,

khususnya kepada:

a. Yayasan Tarumanagara, baik Pimpinan (Pembina, Pengawas dan pengurus) yang

mendukung kegiatan pengabdian masyarakat di Universitas Tarumanagara

b. Rektor Universitas Tarumanagara

c. Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas

Tarumanagara

d. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara

e. Dosen Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara

f. Kepala Sekolah dan seluruh staf di Sekolah KB-TK Atisa Dipamkara

g. Pihak lain yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu, yang telah membantu

terwujudnya kegiatan bakti kesehatan.

Semoga laporan akhir ini dapat memberikan gambaran tentang kegiatan pengabdian

masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara. Mohon maaf atas segala

kekurangan yang terjadi. Atas perhatian dan kerjasama semua pihak, kami ucapkan terima

kasih

Jakarta, Januari 2025

Tim Pengabdian Masyarakat

iν

DAFTAR ISI

Halaman Sampul i
Halaman Pengesahanii
Ringkasaniii
Prakataiv
Daftar Isiv
Daftar Tabelvi
Daftar Gambarvii
Bab 1. Pendahuluan
1.1. Analisa Situasi
1.2. Permasalahan Mitra dan Tujuan Kegiatan PKM atau PKM Sebelumnya 1
1.3. Uraian penelitian dan PKM terkait
1.4. Uraikan keterkaian topik dengan Peta Jalan PKM yang ada di Rencana Induk
Penelitian dan PKM Untar2
Bab 2. Solusi Permasalahan dan Luaran
2.1. Solusi Permasalahan
2.2. Luaran Kegiatan PKM
Bab 3. Metodologi Pelaksanaan
3.1. Bentuk/Jenis Metode Pelaksanaan
3.2. Langkah – Langkah/Tahapan Pelaksanaan4
3.3. Partisipasi Mitra dalam Kegiatan PKM4
Bab 4. Hasil dan Luaran yang Dicapai5
4.1. Hasil Kegiatan Bakti Kesehatan5
4.2. Luaran yang Dicapai8
Bab 5. Kesimpulan dan Saran
5.1. Kesimpulan
5.2. Saran
Daftar Pustaka
Lampiran

Daftar Tabel

Tabel 1. Luaran Kegiatan	4
Tabel 2. Data demografi peserta kegiatan bakti kesehatan	5
Tabel 3. Hasil pemeriksaan peserta kegiatan bakti kesehatan	8

Daftar Gambar

Gambar 1. Pengukuran tekanan darah.	6
Gambar 2. Pengambilan darah dan pengisian kuesioner penilaian risiko	
kardiovaskuler	7
Gambar 3. Cover booklet "Kenali & Cegah Penyakit Kardiovaskuler"	9
Gambar 4. Sertifikat HKI booklet "Kenali & Cegah Penyakit	
kardiovaskuler".	9

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Analisa Situasi

Penyakit kardiovaskular yang sering dikaitkan sindrom metabolik menjadi masalah kesehatan global terutama dinegara berkembang. Morbiditas dan mortalitas akibat penyakit kardiovaskular meningkat 75% terkait penyakit tidak menular. (Kemenkes,2021) Sindroma metabolik terkait dengan peningkatan risiko penyakit kardiovaskular (CVD). Risiko CVD dapat diprediksi menggunakan Skor Risiko Framingham. Skor ini mencakup faktor risiko terkait tekanan darah, kadar kolesterol, dan usia. (EHN,2021)

Angka kejadian penyakit Kardiovaskular seperti hipertensi meningkat dari 25,8% (2013) menjadi 34,1% (2018), dan penyakit jantung koroner 1,5% dari tahu 2013 ke 2018. Penyakit jantung merupakan penyebab utama kematian di dunia selama 20 tahun terakhir. Kematian yang disebabkan penyakit jantung secara global mencapai hingga 18,6 juta setiap tahunnya dan diperkirakan meningkat menjadi 20,5 juta pada 2020 dan 24,2 juta pada 2030. Penyakit jantung terutama penyakit yang mengenai pembuluh darah arteri koroner merupakan salah satu penyebab utama kematian di negara maju, sementara kasusnya semakin meningkat di negara berkembang. (Kemenkes,2024)

Deteksi awal penyakit jantung sangat penting karena dapat secara dini mengidentifikasi individu yang berisiko penyakit kardiovaskular yang merugikan dan komplikasinya. Skor risiko Framingham (FRS) adalah alat sederhana dan umum untuk menilai tingkat risiko CAD selama 10 tahun. FRS mempertimbangkan enam faktor risiko koroner, termasuk usia, jenis kelamin, kolesterol total (TC), kolesterol lipoprotein densitas tinggi (HDL), kebiasaan merokok, dan tekanan darah sistolik. FRS adalah metode yang paling aplikatif untuk memprediksi kemungkinan seseorang mengembangkan penyakit kardiovaskular (CVD) dalam jangka panjang. (Abohelwa, 2023; (Adil,2023)

1.2. Permasalahan Mitra dan Tujuan Kegiatan PKM atau PKM Sebelumnya

Penyakit kardiovaskular (CVD) tetap menjadi penyebab utama morbiditas dan mortalitas, sehingga diagnosis dini sangat penting. Penyakit kardiovaskular (CVD) adalah masalah kesehatan yang signifikan dan menyebabkan angka kematian yang tinggi di seluruh dunia. Deteksi dini peristiwa kardiovaskular dapat mengurangi kejadian infark miokard akut dan

menurunkan angka kematian pada orang dengan CVD. Penyakit jantung terkait dengan sindrom metabolik adalah kumpulan lengkap faktor risiko metabolik untuk kejadian kardiovaskular, termasuk resistensi insulin, obesitas sentral, diabetes mellitus, dan hiperlipidemia sehingga penting untuk sejak awal memprediksi risiko penyakit kardiovaskular. Skor risiko Framingham memberikan indikasi tentang kemungkinan manfaat pencegahan, FRS dapat berguna bagi pasien dan klinisi dalam memutuskan apakah perlu melakukan modifikasi gaya hidup dan pengobatan pencegahan, serta untuk edukasi pasien dengan mengidentifikasi pria dan wanita yang berisiko tinggi untuk kejadian kardiovaskular di masa depan. (Jahangiry, 2017). Tujuan dari kegiatan ini adalah untuk mengevaluasi faktor risiko CVD pada mitra PKM yaitu guru TK Atisa Dipamkara menggunakan FRS. Tujuan mengidentifikasi penanda atau beberapa penanda untuk penyakit kardiovaskular awal yang dapat berfungsi sebagai indikator untuk perkembangan penyakit dan kejadian morbid akhir adalah untuk meningkatkan ketepatan dalam deteksi dan pengobatan dini. Tim pengabdian sebelumnya pernah bekerjasama dengan mitra terkait kegiatan edukasi pentingnya menjaga kadar kolesterol dan tekanan darah.

1.3. Uraian Hasil Penelitian dan PKM terkait

Hasil yang didapatkan pada kegiatan ini sama dengan hasil yang didapatkan pada penelitian Jahangiry et al yang mendapatkan sebanyak 77,5% responden dalam penelitiannya memiliki *Framingham risk score dalam* kategori *low risk* (Jahangiry et al, 2017). Namun pada kegiatan Irawaty dkk yang juga melakukan perhitungan risiko penyakit kardiovaskuler dengan menggunakan *Framingham risk score* mendapatkan lebih banyak peserta dengan kategori *low risk*, yaitu sebanyak 90,5% (Irawaty dkk, 2024).

1.4. Uraikan keterkaian topik dengan Peta Jalan PKM yang ada di Rencana Induk Penelitian dan PKM Untar

Topik pada kegiatan pengabdian terkait edukasi pencegahan penyakit jantung dengan skrining resiko Framingham sesuai dengan RIP Penelitian dan PKM terkait upaya peningkatan layanan kesehatan Masyarakat.

SOLUSI PERMASALAHAN DAN LUARAN

2.1. Solusi Permasalahan

Berdasarkan uraian pada permasalahan mitra maka tes skrining untuk mengidentifikasi abnormalitas fungsional dan struktural vaskular dan jantung dini sering menunjukkan prevalensi tinggi dari abnormalitas pada individu yang tidak menunjukkan gejala dan tanpa faktor risiko yang jelas untuk penyakit kardiovaskular. Deteksi dini penyakit kardiovaskular bisa menjadi perbedaan antara hidup dan mati. Dengan menyadari tanda-tanda awal CVD, maka dapat menghindari terjadi komplikasi. (Almansouri,2024)

Sekitar 20-40% serangan jantung terjadi pada orang yang sebelumnya tidak terdiagnosis dengan penyakit kardiovaskular (CVD). Skrining penting untuk mengidentifikasi individu yang berisiko tinggi dan memberikan edukasi dan pencegahan yang sesuai untuk menghindari munculnya penyakit kardiovaskular. (Mahmood, 2014). WHO mendefinisikan skrining sebagai "identifikasi presumtif penyakit yang tidak dikenali dalam populasi yang tampaknya sehat dan asimptomatik melalui tes." Skrining adalah proses penyaringan kasar, yang mengidentifikasi orang-orang yang kemungkinan memiliki penyakit dari mereka yang kemungkinan tidak, atau memberikan probabilitas bahwa seseorang berisiko atau bebas dari penyakit. (WHO, 2020)

2.2. Luaran Kegiatan PKM

Tabel 1. Rencana Luaran Kegiatan

No.	Jenis Luaran	Keterangan
Lua	ran Wajib	
1	Publikasi ilmiah pada jurnal ber ISSN atau	-
2	Prosiding dalam temu ilmiah	Publikasi
Lua	ran Tambahan (wajib ada)	
1	Hak Kekayaan Intelektual (HKI) atau	Sertifikat
2	Teknologi Tepat Guna (TTG) atau	-
3	Model/Purwarupa (Prototip)/Karya Desain/Seni atau	-
4	Buku ber ISBN atau	-
5	Produk Terstandarisasi	-

BAB 3

METODE PELAKSANAAN

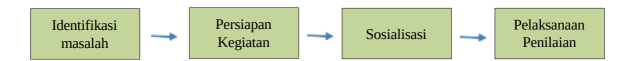
3.1. Bentuk/Jenis Metode Pelaksanaan

Metode pelaksanaan kegiatan adalah melakukan perhitungan risiko penyakit jantung dengan menggunakan *Framingham risk score* pada guru KB-TK.

3.2. Langkah-Langkah/Tahapan Pelaksanaan

Langkah-langkah atau tahapan pelaksanaan kegiatan bakti kesehatan ini adalah sebagai berikut:

- Kegiatan persiapan meliputi: penentuan topik berdasarkan masalah dan permintaan dari masyarakat, penentuan tim, pembuatan proposal hingga penyampaikan rencana kepada mitra terkait penilaian risiko penyakit jantung. Target sasaran pada kegiatan edukasi ini adalah guru KB-TK.
- 2. Tim pengabdian bekerjasama dengan mitra untuk mensosialisasikan kegiatan serta membantu agar peserta yang ingin mengikuti acara skrining kesehatan
- 3. Tim Pengabdian melakukan kegiatan skrining dan penilaian risiko penyakit jantung secara langsung terkait hasil skrining.
- 4. Alur kegiatan sebagai berikut:



3.3. Partisipasi Mitra dalam Kegiatan PKM

Mitra edukasi diikutsertakan pada persiapan, sosialisasi serta pelaksanaan kegiatan. Pada pelaksanaan kegiatan edukasi kesehatan maka peserta edukasi diminta mengisi skrining dengan Skor risiko Framingham (FRS). Target kegiatan jangka pendek adalah mitra dapat mengetahui hasil dari skrining dan meningkatan kesadaran peserta pentingnya menjaga kesehatan jantung. Manfaat kegiatan adalah peserta PKM bertambah pengetahuan pentingnya skrining dalam pencegahan penyakit jantung. Target jangka menengah adalah peningkatkan derajat kesehatan serta pola hidup sehat peserta edukasi dalam pencegahan resiko penyakit jantung. Target jangka panjang adalah menurunkan angka kesakitan akibat penyakit kardiovaskular

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Kegiatan Bakti Kesehatan

Kegiatan bakti kesehatan berupa penilaian risiko penyakit jantung dilaksanakan pada tanggal 09 Oktober 2024, dengan total sebanyak 23 peserta mengikuti kegiatan ini. Rerata usia peserta dalam kegiatan ini adalah 37,97 ± 10,28 tahun. Hampir seluruh peserta adalah perempuan dan hanya 2 (8,7%) orang peserta adalah laki – laki. Penyakit kardiovaskuler / cardiovascular disease (CVD) berkontribusi terhadap 87% kematian pada penyakit tidak menulat di wilayah Pasifik Timur (Regional Committee for the Western Pacific, 2022). Negara seperti Malaysia dengan komposisi etnis yang beragam, kemungkinan kematian akibat CVD pada individu usia antara 30 – 70 tahun berada di sekitar 18% (Regional Committee for the Western Pacific, 2022). Sehingga dari segi usia, cukup banyak peserta, yaitu sebanyak 18 (78,3%) peserta yang sudah berusia diatas 30 tahun pada kegiatan bakti kesehatan ini. Data selengkapnya dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Data demografi peserta kegiatan bakti kesehatan

Variabel	Proporsi (%)	Mean±SD	Min - Maks
	N=23		
Usia (tahun)		37,97±10,28	19 – 58
>30 tahun	18 (78,3)		
<=30 tahun	5 (21,7)		
Jenis kelamin			
Laki-laki	2 (8,7)		
Perempuan	21 (91,3)		
Profesi			
Guru	12 (52,2)		
Non guru	11 (47,8)		

Penyebab pasti penyakit kardiovaskuler masih belum jelas, namun terdapat banyak hal yang dapat meningkatkan risiko dari penyakit tersebut (NHS, 2022). Semakin banyak risiko yang dimiliki semakin besar, maka semakin besar peluang seseorang berkembang menjadi penyakit kardiovaskuler (NHS, 2022). Faktor risiko utama yang dapat dicegah dari penyakit kardiovaskuler diantaranya adalah kebiasaan merokok, tekanan darah tinggi, kolesterol tinggi, kencing manis, kegemukan atau obesitas, nutrisi yang kurang, kurangnya aktivitas fisik dan konsumsi alkohol yang berlebihan (HRI, 2024; NHS, 2022; WHO, 2022). Hasil

kegiatan bakti kesehatan ini mendapatkan bahwa terdapat sebanyak 4 (17,4%) peserta memiliki riwayat penyakit darah tinggi (hipertensi) dan kadar kolesterol total dalam kategori tinggi. Sebuah kegiatan bakti kesehatan yang dilakukan September 2023 oleh Irawaty, dkk pada guru-guru sekolah dasar di daerah Kabupaten Tangerang mendapatkan bahwa sebanyak 57,1% peserta memiliki nilai kadar kolesterol tinggi (Irawaty dkk, 2024). Hasil kolesterol tinggi didapatkan pada kegiatan Irawaty dkk lebih tinggi dibandingkan dengan hasil yang didapatkan pada kegiatan ini. Hal ini dikarenakan terdapat perbedaan dalam pengelompokan kadar koleterol diantara kedua kegiatan ini. Kegiatan bakti kesehatan ini, kadar kolesterol dianggap tinggi apabila hasil pemeriksaan kadar kolesterol total adalah ≥ 240 mg/dL, sedangkan pada kegiatan Irawaty dkk kadar kolesterol dianggap tinggi apabila hasil pemeriksaan kadar kolesterol total adalah $\geq 200 \text{ mg/dL}$. Adapun nilai batas kolesterol pada orang dewasa adalah normal apabila kadar kolesterol < 200 mg/dL, borderline apabila kadar kolesterol antara 200 – 239 mg/dL dan tinggi apabila kadar kolesterol ≥ 240m mg/dL (Johns Hopkins Medicine, 2024). Berdasarkan kategori ini, maka kategori koleterol tinggi pada kegiatan bakti kesehatan ini mengambil angka ≥ 240 mg/dL. Hasil kegiatan yang dilakukan Irawaty dkk tidak didapatkan pengelompokan terkait hipertensi. Namun hasil kegiatan dari Irawaty dkk terdapat nilai rerata tekanan darah sistolik sebesar 116,19 mmHg dan rerata tekanan darah diastolik adalah 79,29 mmHg (Irawaty dkk, 2024). Sedangkan pada kegiatan bakti kesehatan ini mendapatkan rerata tekanan sistolik adalah 128 mmHg dan rerata tekanan darah diastolik adalah 81,83 mmHg yang sedikit lebih tinggi dari kegiatan Irawaty dkk, tetapi masih dalam batas normal.



Gambar 1. Pengukuran tekanan darah

Tidak terdapat peserta dalam kegiatan bakti kesehatan ini memiliki riwayat penyakit kencing manis (diabetes melitus) dan kadar koleterol HDL dibawah 40 mg/dL. Hasil yang berbeda bila dibandingkan dengan kegiatan bakti kesehatan yang dilakukan oleh Irawaty dkk. Kegiatan Irawaty dkk mendapatkan sebanyak 4,8% peserta yang memiliki riwayat penyakit kencing manis dan sebanyak 9,5% peserta memiliki kadar kolesterol HDL dibawah 40 mg/dL (Irawaty dkk, 2024). Terdapat 1 (4,3%) peserta dalam kegiatan bakti kesehatan ini yang merokok, sedangkan pada kegiatan Irawaty dkk mendapatkan sebanyak 14,3% peserta yang merokok (Irawaty dkk, 2024). Perbedaan ini dapat disebabkan karena jumlah peserta laki – laki pada kegiatan Irawaty dkk lebih banyak dibandingkan dengan kegiatan bakti kesehatan ini. Peserta yang merokok pada kedua kegiatan ini seluruhnya adalah peserta laki – laki.



Gambar 2. Pengambilan darah dan pengisian kuesioner penilaian risiko kardiovaskuler

Coronary artery disease (CAD) merupakan salah satu bentuk penyakit kardiovaskuler termasuk penyebab utama kematian di negara maju, sementara itu penyakit ini mulai meningkat menjadi epidemi di negara berkembang (Mirinazhad, 2014; Takahashi et al, 2011) Framingham risk score (FRS) adalah alat yang sederhana untuk digunakan dalam menilai risiko kejadian penyakit kardiovaskuler dalam 10 tahun (Medspace, 2020; Wannamethee, 2005). Hasil perhitungan Framingham risk score pada kegiatan bakti kesehatan ini mendapatkan bahwa sebagian besar peserta yaitu sebanyak 17 (73,9%) peserta

berada dalam risiko rendah kejadian kardiovaskuler dalam 10 tahun mendatang. Hasil yang didapatkan pada kegiatan ini sama dengan hasil yang didapatkan pada penelitian Jahangiry et al yang mendapatkan sebanyak 77,5% responden dalam penelitiannya memiliki *Framingham risk score dalam* kategori *low risk* (Jahangiry et al, 2017). Namun pada kegiatan Irawaty dkk yang juga melakukan perhitungan risiko penyakit kardiovaskuler dengan menggunakan *Framingham risk score* mendapatkan lebih banyak peserta dengan kategori *low risk*, yaitu sebanyak 90,5% (Irawaty dkk, 2024). Terdapat 5 (21,7%) peserta tidak dapat dihitung nilai *Framingham risk score*-nya karena berusia dibawah 30 tahun. Data selengkapnya dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Hasil pemeriksaan peserta kegiatan bakti kesehatan

Variabel	Proporsi (%)	Mean±SD	Min - Maks
	N=23		
Tekanan Darah Sistolik (mmHg)		128±20,47	93 – 175
Tekanan Darah Diastolik (mmHg)		81,83±12,95	63 – 115
Riwayat Diabetes Melitus			
Ya	0 (0)		
Tidak	23(100)		
Riwayat Hipertensi			
Ya	4 (17,4)		
Tidak	19 (82,6)		
Kolesterol Total			
\geq 240 mg/dL	4 (17,4)		
< 240 mg/dL	19 (82,6)		
Koleterol HDL			
< 40 mg/dL	0 (0)		
\geq 40 mg/dL	23 (100)		
Merokok			
Ya	1 (4,3)		
Tidak	22 (95,7)		
Framingham Risk Score			
Uncountable	5 (21,7)		
Low Risk	17 (73,9)		
Moderate Risk	1 (4,4)		

4.2. Luaran yang dicapai

Kegiatan bakti kesehatan ini telah menghasilkan dua buah luaran yaitu berupa luaran wajib dan luaran tambahan. Luaran wajib yang dihasilkan dari kegiatan bakti kesehatan ini berupa hasil publikasi yang dibawakan pada acara Seri Senimar Nasional (SERINA) Universitas

Tarumanagara tahun 2024. Sedangkan luaran tambahan yang dihasilkan berupa *booklet* dengan judul "Kenali dan Cegah Penyakit Kardiovaskuler". Booklet ini sudah mendapatkan Hak Kekayaan Intelektual dengan nomor sertifikat EC002024213806 pada tanggal 29 Oktober 2024.



Gambar 3. Cover booklet "Kenali & Cegah Penyakit Kardiovaskuler"



Gambar 4. Sertifikat HKI booklet "Kenali & Cegah Penyakit Kardiovaskuler"

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Framingham risk score yang digunakan untuk memprediksi risiko kejadian kardiovaskuler dalam 10 tahun pada kegiatan bakti kesehatan ini telah mendapatkaan hasul yang baik. Hanya terdapat 1 (4,4%) peserta yang berada dalam risiko intermediet. Kegiatan bakti kesehatan ini perlu dilakukan secara rutin agar dapat menyaring masyarakat yang memliki risiko penyakit kardiovaskuler sedini mungkin sehingga dapat dilakukan pencegahan dan jangan sampai menimbulkan gangguan kesehatan di kemudian hari.

5.2 Saran

- Menindak lanjuti hasil laporan kegiatan bakti kesehatan sehingga dapat melakukan kegiatan pengabdian berkelanjutan serta membuat rancangan strategi bakti kesehatan selanjutnya.
- 2. Kegiatan bakti kesehatan dilakukan secara multidisplin dengan menjalin kerjasama dengan berbagai disiplin ilmu baik di dalam fakultas kedokteran maupun dengan fakultas lain masyarakat setempat untuk menyelesaikan permasalahan yang ada.

DAFTAR PUSTAKA

- Abohelwa M, Kopel J, Shurmur S, Ansari MM, Awasthi Y, Awasthi S. The Framingham Study on Cardiovascular Disease Risk and Stress-Defenses: A Historical Review. Journal of Vascular Diseases. 2023; 2(1):122-164. https://doi.org/10.3390/jvd2010010
- Adil, S. O., Uddin, F., Musa, K. I., Khan, A., Shakeel, A., Shafique, K., & Islam, M. A. (2023). Risk Assessment for Cardiovascular Disease Using the Framingham Risk Score and Globorisk Score Among Newly Diagnosed Metabolic Syndrome Patients. *International journal of general medicine*, 16, 4295–4305. https://doi.org/10.2147/IJGM.S423151
- Almansouri, N. E., Awe, M., Rajavelu, S., Jahnavi, K., Shastry, R., Hasan, A., Hasan, H., Lakkimsetti, M., AlAbbasi, R. K., Gutiérrez, B. C., & Haider, A. (2024). Early Diagnosis of Cardiovascular Diseases in the Era of Artificial Intelligence: An In-Depth Review. *Cureus*, *16*(3), e55869. https://doi.org/10.7759/cureus.55869
- EHN. (2021). Early Detection https://ehnheart.org/activities/prevention/early-detection/
- Heart Research Institute (HRI). 2024 Risk factors for cardiovascular disease. Australia. Retrieved from: https://www.hri.org.au/health/learn/risk-factors/risk-factors-for-cardiovascular-disease
- Irawaty, E., Novendy., Iqram, M., & Amadea, S. 2024. Prediksi penyakit kardiovaskuler pada tenaga pendidik di sekolah dasar. Jurnal Serina Abdimas. Vol. 2(1): 34-38. Retrieved from: https://journal.untar.ac.id/index.php/JSA/article/view/29193
- Jahangiry, L., Farhangi, M. A., & Rezaei, F. 2017. Framingham risk score for estimation of 10-years of cardiovascular diseases risk in patients with metabolic syndrome. *Journal of health, population, and nutrition*, *36*(1), 36. https://doi.org/10.1186/s41043-017-0114-0
- Johns Hopkins Medicine. 2024. Lipid panel. The Johns Hopkins University, The Johns Hopkins Hospital, and Johns Hopkins Health System. Retrieved from: https://www.hopkinsmedicine.org/health/treatment-tests-and-therapies/lipid-panel
- Kemenkes RI.(2021) Penyakit jantung coroner didominasi masyarakat kota . https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20210927/5638626/penyakit-jantung-koroner-didominasi-masyarakat-kota/
- Kemenkes RI. (2024) Kenali gejala jantung sejak dini. https://kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/kenali-gejala-jantung-sejak-dini
- Mahmood, S.S., Levy, D., Vasan, R.S., & Wang, T.J. 2014. The Framingham Heart Study and the epidemiology of cardiovascular disease: a historical perspective. *Lancet (London, England)*, 383(9921), 999–1008. https://doi.org/10.1016/S0140-6736(13)61752-3
- Medspace. 2020. Framingham Risk Score (2008). WebMD LLC. Retrieved from: https://reference.medscape.com/calculator/252/framingham-risk-score-2008

- Mirinazhad, M.M., Farhangi, M.M., Jahangiri, L., & Yaghoubi, A. 2014. Serum adiponectin concentrations in relation to lipid profile, anthropometric variables and_insulin resistance in patients with metabolic syndrome. Mal J Nutr. 20(3):283–0.
- National Heart Service (NHS). 2022. Cardiovascular disease. England. Retrieved from: https://www.nhs.uk/conditions/cardiovascular-disease/
- Regional Committee for the Western Pacific, 073. 2022. Noncommunicable disease prevention and control. WHO Regional Office for the Western Pacific. https://iris.who.int/handle/10665/364775
- Takahashi, M.M., de Oliveira, E.P., de Carvalho, A.L.R., de Souza Dantas, L.A, Burini, F.H.P, Portero-McLellan, K.C., & Burini, R.C. 2011. Metabolic syndrome and dietary components are associated with coronary artery disease risk score in free-living adults: a cross-sectional study. Diabetol Metab Synd. 3(1):1–7. doi: https://doi.org/10.1186/1758-5996-3-7
- Wannamethee, S.G., Shaper, A.G., Lennon, L., & Morris, R.W. 2005. Metabolic syndrome vs Framingham Risk Score for prediction of coronary heart disease, stroke, and type 2 diabetes mellitus. Archives Intern Med. 165(22):2644–50. doi: https://doi.org/10.1001/archinte.165.22.2644
- WHO . 2020. Screening. When is it appropriate and how to get it right? Policy Brief 35 by the European Observatory on Health Systems and Policies, WHO Regional Office for Europe; 2020. https://iris.who.int/handle/10665/330810

LAMPIRAN

Lampiran 1: Materi yang diberikan kepada mitra



Penilaian Risiko Penyakit Jantung

- · Framingham Risk Score
- · ASCVD Risk Estimator Plus
- Heart Score
- Jakarta Cardiovascular Score







Framingham Risk Score (2008)

- Memperkirakan risiko 10 tahun terjadinya manifestasi klinis penyakit CVD
- Risk level: ≥ 20% → High risk

10 - 19% → Moderate risk

< 10% > Low risk







Lampiran 2. Foto Kegiatan





Lampiran 3. Formulir skrining



Form Skrining Sindroma Metabolik dan Prediksi Risiko Penyakit Jantung

Identitas	
Nama	
Jenis Kelamin	: Laki – laki / Perempuan * sovetyung tidak pertu
Usia	:tahun
Catatan Kesehatar	$oldsymbol{1}$ (berliah tanda checklist ($oldsymbol{}$) pada kondisi yang paling sesuai)
1. Apakah memili	ki penyakit Kencing Manis? 🔲 Tidak 🔲 Ya, obat yang diminum :
2. Apakah memili	ki penyakit Darah Tinggi? 🔲 Tidak 🔲 Ya, obat yang diminum :
3. Apakah rutin n	ninum obat penurun koleterol? 🔲 Tidak 🔲 Ya, obat yang diminum:
4. Apakah rutin n	ninum obat pengencer darah? 🔲 Tidak 🔲 Ya, obat yang diminum:
	iki masalah pada pembuluh darah? 🔲 Tidak 🔲 Ya roke, vurises, penyukit jantung)
6. Apakah memili	ki Riwayat Merokok? 🔲 Tidak 🔲 Ya
Pemeriksaan	
1. Berat Badan	
2. Tinggi Badan /s	ktonyakun saja):
3. Lingkar Perut	
4. Tekanan Darah	*