

*Lampiran I Jadwal Kegiatan*

**JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN MALANG  
TAHUN AKADEMIK 2024-2025**

<b>No</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Bulan</b>
1	Informasi penyelenggaraan skripsi	Agustus 2024
2	Informasi pembimbing	Agustus 2024
3	Proses bimbingan dan penyusunan proposal	Agustus 2024 s/d 14 September 2024
4	Pengumpulan proposal ke panitia/ Pendaftaran seminar proposal	Minggu ke IV September 2024
5	Seminar proposal	Minggu ke II November 2024 – Minggu ke II Desember 2024
6	Revisi dan persetujuan proposal oleh penguji	Minggu ke IV November – Minggu ke II Desember 2024
7	Mengambil data penelitian	Januari – Maret 2025
8	Pendaftaran ujian seminar hasil	April 2025
9	Pelaksanaan ujian seminar hasil	April 2025
10	Revisi laporan	April-Mei 2025
11	Penyerahan Laporan	Mei-Juni 2025

*Lampiran 2 Permohonan Menjadi Responden***SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan Hormat, Saya Dinar Dwi Komala Sari mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang akan melaksanakan penelitian mengenai “Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Risiko Stunting di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo”. Penelitian ini dilakukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran hasil skrining kesehatan remaja dalam upaya deteksi dini risiko stunting. Sehubungan dengan hal tersebut, peneliti memohon kesediaan siswi kelas XII untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti akan menjamin kerahasiaan segenap jawaban yang diberikan dan hanya akan menggunakan informasi tersebut untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi khususnya bidang kesehatan. Demi kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi ibu untuk bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya sediakan. Atas kesediaan ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Malang, 19 Juni 2025

Hormat saya

Dinar Dwi Komala Sari  
NIM. P17311214077

*Lampiran 3 Penjelasan Mengikuti Penelitian*

**Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)**

Saya Dinar Dwi Komala Sari adalah peneliti dari Poltekkes Kemenkes Malang / Jurusan Kebidanan, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Resiko Stunting Di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo” dengan beberapa penjelasan sebagai berikut:

1. Tujuan dari penelitian ini untuk menggambarkan hasil skrining deteksi dini risiko stunting di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo. Output dari hasil pemeriksaan ini, dapat dilihat apakah remaja tersebut dalam kondisi sehat atau berisiko mengalami masalah yang dapat berdampak pada kehamilan dan anak di masa depan dengan metode/prosedur pemeriksaan IMT, kadar Hb, pengukuran LILA
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena selama ini masih minim ada penelitian yang mendeteksi dini terjadinya stunting secara dini terutama pada remaja. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama satu minggu dengan sampel remaja yang berusia 17-21 tahun sejumlah 70 remaja kelas 12 yang memenuhi kriteria yang ditetapkan. Teknik pengambilan sample menggunakan random sampling.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa souvenir dan konsumsi setelah dilakukan pemeriksaan sejumlah Rp. 15.000 atas kehilangan waktu/ketidakyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui dalam bentuk laporan tertulis.
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data dilakukan.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan permasalahan yang menyebabkan anda tidak bisa berpartisipasi dalam penelitian ini, seperti sakit selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali hal tersebut tidak menjadi permasalahan yang mempengaruhi hasil penelitian. Data yang diambil akan disimpan oleh peneliti sebagai bukti pelaksanaan penelitian.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan melakukan observasi dan beberapa pemeriksaan seperti ukur BB, TB, LILA dan cek kadar Hb. cara ini mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman yang kemungkinan dialami oleh subjek, dari tindakan pemeriksaan yang diterima selama penelitian.

11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah dapat memberikan persiapan untuk melihat kondisi kesehatan remaja agar siap nantinya apabila menikah dan mencegah terjadinya melahirkan anak yang beresiko stunting.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi remaja putri agar dapat meningkatkan kondisi kesehatan remaja yang ideal sehingga tidak beresiko nantinya melahirkan calon generasi yang beresiko stunting.
13. Setelah penelitian ini selesai, Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Selama menunggu mengesahan secara legal, Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya melakukan observasi terhadap kesehatan remaja.
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti (tim peneliti) dalam bentuk mastersheet selama kurang lebih enam bulan/hingga penyusunan laporan penelitian selesai.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjaga.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Selama penelitian, peneliti akan bertanggungjawab terhadap terjadinya risiko setelah dilakukan pemeriksaan cek Hb menggunakan blood lancet akan dilakukan plaster untuk menutup lukanya. T
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsure-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini; dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan menjamin kerahasiaan informasi yang telah didapat dari subjek penelitian serta bersikap adil tidak membedakan perilaku kepada subjek penelitiannya karena alasan rekan kerja, jenis kelamin, ras, suku, dan faktor-faktor yang lain yang tidak berhubungan dengan integritas ilmiah.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.

28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument pemeriksaan IMT, LILA dan kadar Hb tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner dan beberapa pemeriksaan IMT, LILA, Kadar Hb, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner dan beberapa pemeriksaan IMT, LILA, Kadar Hb, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner dan beberapa pemeriksaan IMT, LILA, Kadar Hb, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini. Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : \_\_\_\_\_

Tanda tangan : \_\_\_\_\_

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Dengan hormat  
Peneliti



Dinar Dwi Komala Sari

*Lampiran 4 Pedoman Penelitian Pengambilan Data*

**PEDOMAN PENELITIAN PENGAMBILAN DATA**

**Tujuan:** Pedoman ini digunakan untuk pengambilan data primer melalui wawancara dan pemeriksaan fisik pada masing-masing responden untuk mendeteksi risiko stunting pada remaja melalui pemeriksaan IMT, LiLA, Kadar Hemoglobin dan perilaku merokok.

**A. Identitas Responden**

Nama lengkap :  
 Tanggal lahir :  
 Umur :  
 Kelas :

**B. Data Tentang Kesehatan**

*Beri tanda centang (✓) pada salah satu jawaban yang Anda anggap benar.*

		Ya	Tidak
1.	Apakah Anda pernah mengalami riwayat penyakit infeksi dalam satu bulan kebelakang seperti a. Diare b. Infeksi saluran pernafasan (ISPA) c. Cacingan d. Demam berdarah e. Campak f. Tipes g. Tuberkolosis (TBC)		
2.	Apakah Anda pernah mengalami riwayat masalah kesehatan mental seperti stres berat, kecemasan berlebihan, atau depresi yang mengganggu aktivitas sehari-hari?		
3.	Apakah Anda pernah mendapatkan edukasi atau pengenalan terkait stunting, baik di sekolah, media sosial, atau sumber lainnya?		
4.	Apakah di rumah Anda terdapat sanitasi lingkungan yang sehat? Silakan jawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini untuk menilai kondisi sanitasi di tempat tinggal Anda.		

No.4	Pertanyaan	Jawaban	
		YA	TIDAK
A	Apakah anda memiliki sumber air bersih di rumah ?		
B	Apakah air bersih anda tidak berwarna, tidak berbau dan tidak berasa ?		
C	Apakah anda memiliki jamban (Toilet) keluarga di rumah ?		
D	Apakah anda jarang menyiram jamban (Toilet) setelah buang air kecil dan buang air besar sampai bersih ?		
E	Apakah Anda mempunyai penampungan jamban / septic tank?		
F	Apakah anda memiliki tempat pembuangan sampah di rumah ?		
G	Apakah anda sering membuang sampah ke sungai ?		
H	Apakah tempat pembuangan sampah anda tertutup ?		
I	Apakah anda mempunyai saluran pembuangan air limbah di rumah ?		
J	Apakah saluran air limbah anda tertutup ?		
K	Apakah saluran air limbah anda mengalir dengan lancar ?		

### C. Formulir Skrining Kesehatan Remaja Untuk Pencegahan Stunting

IMT			Kadar Hb	LiLA	Merokok/Tidak Merokok
BB	PB	Hasil IMT			

## Lampiran 5 Pernyataan Kesiadaan Membimbing



**Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
☎️ (0341) 566075  
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

**PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING**

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar	: Dr. Heny Astutik, S.Kep., Ns., M.Kes
2. NIP	: 196906211992932003
3. Pangkat dan Golongan	: Pembina / Tk IV a
4. Jabatan	: Letkol Kepala
5. Asal institusi	: Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir	: S3
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi	
a. Rumah	: Jl. Kebun Sirih 2 Blok F3 No. 10 Perum Asrikaton Pakis Malang
b. Telepon/HP	: 089680812673
c. Alamat kantor	: Jl. Besar Ijen No. 77C Kota Malang
d. Telepon kantor	: (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia \*) menjadi pembimbing Skripsi bagi mahasiswa:

Nama	: Dinar Dwi Komala Sari
NIM	: P17311214077
Judul Skripsi	: Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Risiko Stunting di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo

Malang, 06 Januari 2025

  
Dr. Heny Astutik, S.Kep., Ns., M. Kes  
NIP. 196906211992932003

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



## Lampiran 6 Surat Layak Etik



**Kementerian Kesehatan**  
 Direktorat Jenderal  
 Sumber Daya Manusia Kesehatan  
 Politeknik Kesehatan Malang  
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
 Jalan Besar (Jen Nomor 77 C Malang)  
 ☎ (0341) 566075  
 ✉ komsietik@poltekkes-malang.ac.id

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
 DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
 "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00792/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : DINAR DWI KOMALA SARI  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Poltekkes Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Risiko Stunting Di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo Kabupaten Malang"**

*"Overview of Adolescent Health Screening Results in Detecting Stunting Risks at SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo, Malang Regency"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 16 Juli 2025 sampai dengan tanggal 16 Juli 2026.

*This declaration of ethics applies during the period July 16, 2025 until July 16, 2026.*



July 16, 2025  
 Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

*Lampiran 7 Surat Permohonan Studi Pendahuluan*



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
☎️ (0341) 566075  
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XXI.16/1267/2024 24 Desember 2024  
Hal : Surat Ijin Studi Pendahuluan Mahasiswa  
Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

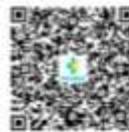
**Kepada, Yth:**  
**Kepala Sekolah SMK NU Sunan Ampel, Poncokusumo**  
**Di Malang**

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Pelaksanaan **Studi Pendahuluan** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Dinar Dwi Komala Sari  
NIM : P17311214077  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
Semester : VII (Tujuh)  
Periode : 27 Desember 2024 s.d 27 Januari 2025  
Judul : **"Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Risiko Stunting"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.kominfo.go.id/verifyPDF>.



*Lampiran 8 Surat Ijin Penelitian*



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Malang  
 Jalan Besar Ijen 77C  
 Malang, Jawa Timur 65112  
 (0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.05.01/F.XIII.16/532/2025 05 Juni 2025  
 Hal : Surat Ijin Pelaksanaan Penelitian Mahasiswa  
 Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

**Kepada, Yth:**  
**Kepala SMK NU Sunan Ampel Pongokusumo**  
**Di Malang**

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu syarat penyelesaian Pendidikan di Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat untuk diterbitkan Surat Rekomendasi **Pelaksanaan Penelitian** mahasiswa kami atas nama:

Nama : Dinar Dwi Komala Sari  
 NIM : P17311214077  
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang  
 Semester : VIII (Delapan)  
 Periode : 11 Juni s.d 23 Juli 2025  
 Judul : **"Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Risiko Stunting Di Smk Nu Sunan Ampel Pongokusumo Kabupaten Malang"**

Demikian atas perhatian, bantuan serta kerjasamanya disampaikan terima kasih.

An. Direktur,  
 Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes  
 Malang,



**RITA YULIFAH, S.Kp, M.Kes**  
 NIP. 196607271991032003

*Lampiran 9 Surat Keterangan Penelitian*



LEMBAGA PENDIDIKAN MAARIF NU  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN TEKNOLOGI DAN INDUSTRI  
**SMK NU SUNAN AMPEL**

**NSS : 344051833555**      **NPSN : 20553265**  
KOMPETENSI KEAHLIAN : 1. T. Kendaraan Ringan      5. Agribisnis Tanaman Perkebunan  
2. T. Sepeda Motor      6. Agribisnis Pengolahan Hasil Pertanian  
3. T. Komputer & Jaringan      7. Agribisnis Lanskap & Pertamanan  
4. Keperawatan

Jl. Raya Subandi No 59 Wanomulyo Poncokusumo Kab. Malang 65157.  
Telp : (0341) 787995      e-mail: simknusa@yahoo.co.id

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 1042/104.26/SMK.M-07/VII/2025

Berdasarkan surat dari Kemenkes Poltekes Malang no : PP.05.01/F.XII.16/532/2025 tanggal 5 Juni 2025 tentang ijin pelaksanaan penelitian mahasiswa maka, Kepala SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo Kabupaten Malang, menerangkan bahwa:

Nama : DINAR DWI KOMALA SARI  
NIM : P17311214077  
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan  
Kampus : Politeknik Kesehatan Malang  
Judul Tesis : **Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Risiko Stunting di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo Kabupaten Malang**

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo pada tanggal 19 Juni 2024.

Surat keterangan ini diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Poncokusumo, 9 Juli 2025  
Kepala Sekolah  
  
IMRON SYA'RONI, S.Pd., M.Pd

Lamiran 10 Lembar Konsultasi









**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
(0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Dinar Dwi Komala Sari  
NIM : P17311214077  
Nama Pembimbing : Dr. Heny Astutik, S.Kep., Ns., M.Kes  
Judul Skripsi : Gambaran Hasil Skrining Kesehatan Remaja Dalam Upaya Deteksi Risiko Stunting di SMK NU Sunan Ampel Poncokusumo Kabupaten Malang





Pembimbing			
Bimbingan ke	Tanggal	Saran	Tanda Tangan
1	10 September 2024	Pengajuan judul pertama Hasil: mengganti judul yang lain dengan opsi yang sudah diberikan dosen pembimbing	
2	14 September 2024	Pengajuan judul kedua Hasil: masukan beberapa referensi judul yang sudah diberikan beberapa opsi oleh dosen pembimbing	
3	20 September 2024	ACC judul dan meminta tanda tangan lembar berita acara judul skripsi.	
4	24 Desember 2024	Mengumpulkan proposal skripsi dari BAB 1,2,3 Hasil: revisi pada BAB 3 diantaranya yaitu pada sistematika penulisan, Desain penelitian, populasi dan sampel, definisi operasional, waktu dan tempat dapat disesuaikan dengan buku pedoman skripsi serta melengkapi lampiran.	
5	12 Januari 2025	Revisi penulisan pada daftar isi dan penggunaan tanda hubung	
6	15 Januari 2024	Konsultasi hasil revisian Bab 1,2,3 Hasil: sistematika penulisan pada daftar isi, daftar tabel, daftar gambar, dan daftar lampiran diberikan kotak agar rapi. Pada isi BAB 1 kurang sinkron terhadap tujuan penelitian yang diambil.	

		<p>Pada BAB 2 revisi terkait kerangka konsep yang kurang sesuai</p> <p>Pada BAB 3 revisi terkait jenis penelitian, melengkapi populasi, sampel dan teknik sampling. Melengkapi alat pengumpulan data dan menambahkan beberapa kriteria terkait persiapan dan pelaksanaan penelitian. Revisi terkait teknik skor yang sesuai untuk hasil akhir pemeriksaan skrining.</p>	
7	11 Februari 2025	<p>Konsultasi hasil revisian BAB 1,2,3</p> <p>Hasil: Daftar isi ada yang kurang menjorok ke kanan agar lurus dengan sub judul yang lain.</p> <p>Pada BAB 1 menambahkan solusi penelitian dan alasan tempat penelitian</p> <p>Pada BAB 2 menambahkan tinjauan teori status gizi, anemia, KEK, dan sanitasi lingkungan agar dapat menjawab dari hasil skrining pemeriksaan</p> <p>Pada BAB 3 revisi terkait hasil kategori skor yang nilainya terbalik.</p>	
8	14 Februari 2025	<p>Konsultasi hasil revisian BAB 1,2,3</p> <p>Hasil: Revisi terkait adakah masalah yang sudah terjadi di tempat penelitian untuk memperkuat pengambilan tempat</p> <p>Memperbaiki kalimat pada cara pengumpulan data</p> <p>Penambahan kesimpulan pada kerangka konsep</p> <p>Menambahkan sumber pada scoring teknik pengolahan data.</p>	
9	18 Februari 2025	ACC Ujian Seminar Proposal	
10	21 Februari 2025	Ujian Seminar Proposal	
11	22 Mei 2025	<p>Revisi setelah seminar proposal</p> <p>Hasil: Revisi terkait output penelitian dengan menggunakan aplikasi yang sudah baku milik Kemenkes.</p> <p>Perbaiki kriteria inklusi</p> <p>Definisi operasional dan analisa data diperbaiki sesuai output penelitian.</p>	
12	03 Juni 2025	<p>Revisi setelah seminar proposal yang kedua</p> <p>Hasil: tambahkan teori sanitasi lingkungan di bab II dan tambahkan indikator instrument</p>	



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
(0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

		kuisioner untuk menilai sanitasi lingkungan sehat yang ada di kriteria inklusi Menambahkan usia pada definisi operasional Menambahkan kembali instrument pengumpulan data atau pedoman pengambilan data pada masing-masing responden.	
14	04 Juni 2025	ACC revisi seminar proposal untuk pengajuan etik	
15	03 Juli 2025	Konsultasi Skripsi Bab 4-5 Hasil: Revisi terkait sistematika penulisan Revisi pada desain penelitian dan analisis data di bab 5 Penambahan sub bab pada bab 4 pembahasan	
16	09 Juli 2025	Konsultasi hasil revisi skripsi	
17	10 Juli 2025	ACC Sidang Seminar Hasil	

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



*Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian*



## Lampiran 12 Mastersheet

Respon den	Umur	Kelas	Riwayat Penyakit Infeksi	Riwayat Kesehatan Mental	Informasi Edukasi	Sanitasi Lingkungan	SKRINING KESEHATAN REMAJA								SKOR TOTAL	KATEGORI
							IMT		KADAR HB		LILA		PERILAKU MEROKOK			
							HASIL	KATE GORI	HASIL	KATE GORI	HASIL	KATE GORI	HASIL	KATE GORI		
1	17	XII ADHP 2	1	1	2	1	17,6	0	12	1	23	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
2	17	XII APHP 1	1	1	2	1	19,3	1	11,6	0	23	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
3	17	XII APHP 1	1	1	2	1	19,9	1	12	1	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
4	17	XII APHP 2	1	1	1	1	20,5	1	14,3	1	30	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
5	17	XII APHP 2	1	1	2	1	23,4	1	11,5	0	28	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
6	18	XII APJP 2	1	2	1	1	27,8	0	14,9	1	30	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
7	18	XII KEP 1	1	2	1	1	17,8	0	9,4	0	23	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
8	18	XII KEP 1	1	1	2	1	23,1	1	10,3	0	25	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
9	17	XII KEP 1	2	1	2	1	22,8	1	13,7	1	25,5	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL

10	17	XII KEP 1	2	1	2	1	16,2	0	12,1	1	21,5	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
11	17	XII KEP 1	1	1	2	1	21,4	1	9,6	0	24,5	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
12	17	XII KEP 1	1	2	2	1	20,2	1	12,6	1	25	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
13	17	XII KEP 1	1	1	2	1	28,1	1	10,8	0	28	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
14	17	XII KEP 1	2	2	2	1	18,9	1	12,4	1	21	0	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
15	18	XII KEP 1	2	1	2	2	16,9	0	9,9	0	21,5	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
16	17	XII KEP 1	1	2	2	2	21,2	1	16,8	1	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
17	17	XII KEP 1	1	1	2	2	18,5	1	10,4	0	22	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
18	17	XII KEP 1	2	1	2	2	20,3	1	16	1	22	0	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
19	17	XII KEP 1	1	1	1	1	21,2	1	15,4	1	27	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
20	17	XII KEP 1	2	1	2	1	21,8	1	12,8	1	25	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
21	17	XII KEP 1	1	1	2	1	26,2	0	15,2	1	30	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
22	17	XII KEP 1	1	2	2	1	19,7	1	10,4	0	24	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
23	17	XII KEP 1	1	1	2	2	18,2	0	8	0	22	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
24	17	XII KEP 1	1	1	2	2	30	0	11,2	0	35	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
25	17	XII KEP 1	1	2	2	1	33,7	0	14,2	1	32	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING

26	17	XII KEP 1	1	1	2	1	20,6	1	13,2	1	26	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
27	17	XII KEP 1	2	2	2	1	30	0	12	1	30	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
28	17	XII KEP 2	1	1	1	1	32,9	0	12	1	31	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
29	17	XII KEP 2	2	2	2	1	18,6	1	16,4	1	24	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
30	17	XII KEP 2	2	1	2	2	26,5	0	9,4	0	29	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
31	18	XII KEP 2	1	1	2	1	18	0	8,4	0	23	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
32	17	XII KEP 2	2	1	2	1	20	1	10,9	0	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
33	17	XII KEP 2	1	2	1	1	26	0	11,4	0	28	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
34	17	XII KEP 2	2	1	2	1	16,4	0	13,5	1	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
35	17	XII KEP 2	1	1	1	1	23,6	1	12,2	1	27	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
36	17	XII KEP 2	1	2	2	1	18,5	1	11,3	0	21	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
37	17	XII KEP 2	1	1	2	1	16,4	0	11,5	0	22	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
38	17	XII KEP 2	1	1	2	1	20,4	1	9,6	0	25	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
39	18	XII KEP 2	1	2	2	1	21,1	1	11,7	0	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
40	17	XII KEP 2	1	2	2	2	27,6	0	14,3	1	28	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
41	17	XII KEP 2	1	2	2	1	19,1	1	11	0	22	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING

42	17	XII KEP 2	2	1	2	1	23,6	1	10,3	0	24,5	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
43	17	XII KEP 2	2	1	1	1	17,3	0	14,3	1	21	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
44	17	XII KEP 2	1	1	2	1	20	1	12,2	1	25	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
45	17	XII KEP 2	1	1	2	1	19,6	1	12,1	1	25	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
46	17	XII KEP 2	1	2	2	1	21,8	1	15,8	1	28,5	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
47	17	XII KEP 2	1	1	2	1	31,7	0	10,3	0	36	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
48	17	XII KEP 2	1	1	2	1	19,4	1	11,3	0	25	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
49	17	XII KEP 2	1	1	2	1	18,1	0	12,2	1	26	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
50	17	XII KEP 2	1	1	2	1	17,5	0	11,6	0	21,5	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
51	17	XII KEP 2	2	1	2	1	26	0	8,4	0	28,5	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
52	17	XII KEP 2	2	1	2	1	16,9	0	12,3	1	22	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
53	17	XII KEP 2	1	1	2	1	17,9	0	14,6	1	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
54	17	XII KEP 2	1	2	2	2	21,8	1	12	1	28	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
55	17	XII KEP 4	1	1	2	2	16,4	0	14	1	21	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
56	17	XII KEP 4	1	2	2	1	17,6	0	11,8	0	22	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
57	17	XII KEP 4	1	1	2	1	27,8	0	12,5	1	27	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING

58	17	XII KEP 4	2	2	2	1	16,5	0	11,1	0	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
59	17	XII KEP 4	1	1	2	1	17,4	0	13,5	1	23	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
60	17	XII TKJ 1	2	1	1	1	17,1	0	8,7	0	21,5	0	TIDAK MEROKOK	1	2	BERESIKO STUNTING
61	17	XII TKJ 2	1	1	2	1	20,8	1	12,3	1	25	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
62	17	XII TKJ 2	1	2	2	1	32	0	17,2	1	33	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
63	17	XII TKJ 2	1	1	2	1	24,7	1	10,7	0	26,5	1	TIDAK MEROKOK	1	4	BERESIKO STUNTING
64	17	XII TKJ 4	2	2	2	1	26,2	0	11,4	0	25	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
65	17	XII TKJ 5	1	1	1	1	17,4	0	11,8	0	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
66	17	XII TKJ 5	2	1	1	1	17,1	0	13,4	1	21	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
67	17	XII TKJ 6	1	1	2	1	20	1	13,5	1	23,5	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
68	17	XII TKJ 7	1	1	2	1	18,3	0	12	1	23	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING
69	17	XII TKR 2	1	2	2	1	21,5	1	15,4	1	26	1	TIDAK MEROKOK	1	5	IDEAL
70	17	XII TKR 2	1	1	2	1	16,8	0	12,8	1	22	0	TIDAK MEROKOK	1	3	BERESIKO STUNTING