

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Lembar Penjelasan Sebelum persetujuan

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN

Judul Penelitian

Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Penularan *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar.

Keterangan Penelitian

Nama saya Faizatu Nur'Aini, mahasiswi Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Saya sedang melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dengan judul “Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi Tingkat pengetahuan ibu hamil mengenai pencegahan penularan *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) dari ibu ke anak.

Kegiatan Penelitian

Peneliti akan meminta persetujuan responden untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Berikut kegiatan yang akan dilakukan dalam penelitian ini:

1. Pemberian Pendidikan Kesehatan

Setelah responden setuju untuk berpartisipasi, responden akan diberikan Pendidikan Kesehatan mengenai pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak.

2. Pengisian kuisioner

Setelah memperoleh pendidikan kesehatan, responden akan diminta untuk mengisi kuisioner untuk mengukur pemahaman responden mengenai pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak.

Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran Masyarakat tentang pentingnya pengetahuan ibu hamil mengenai pencegahan penularan HIV dan mendorong suatu komunitas untuk mengedukasi ibu hamil dan mengurangi resiko penularan HIV.

Kerahasiaan Data

Data yang responden berikan dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya. Semua data yang dikumpulkan, seperti identitas pribadi, hanya akan digunakan untuk tujuan penelitian dan tidak akan dipublikasikan. Data yang responden berikan akan dianonimkan untuk menjaga privasi responden.

Bahaya Potensial/Resiko

Penelitian ini tidak menimbulkan risiko atau bahaya potensial karena hanya melibatkan pemberian pendidikan kesehatan dan pengisian kuesioner. Tidak ada perlakuan yang membahayakan dalam penelitian ini.

Hak Untuk Mengundurkan Diri

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini sepenuhnya bersifat sukarela. Responden berhak untuk mengundurkan diri kapan saja tanpa memberikan alasan dan tanpa adanya konsekuensi apapun. Jika responden merasa tidak nyaman atau tidak ingin melanjutkan penelitian, responden dapat berhenti kapan saja tanpa

pengaruh terhadap perawatan Anda di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar.

Jika memerlukan informasi tambahan, responden dapat menghubungi:

Nama : Faizatu Nur'Aini

Nomor HP : 082257067197

Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang

Blitar,

Lampiran 2: Informed Consent

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian yang berjudul “Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar”. Tanpa ada paksaan dari pihak manapun, saya menyatakan secara sukarela bersedia untuk menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian yang dilakukan oleh

Nama peneliti : Faizatu Nur’Aini

Pekerjaan : Mahasiswi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Poltekkes Kemenkes Malang

Apabila ternyata saya dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini dan saya percaya apa yang saya informasikan benar dan dijamin kerahasiaannya.

Penanggung Jawab Penelitian

Blitar,

Responden

(Faizatu Nur’Aini)

NIM. P17211214043

(.....)

Lampiran 3: Lembar Kuisisioner

LEMBAR KUISISIONER: DATA DEMOGRAFI PASIEN

Petunjuk pengisian kuisisioner:

1. Pertanyaan pada kuisisioner ini ditujukan kepada responden Silahkan dibaca masing-masing pertanyaan di bawah ini dengan cermat.
2. Isilah pertanyaan berikut dan berilah tanda check list (✓) pada jawaban yang sesuai.

Identitas Responden

Nama (Inisial) :

1. Usia

- 1) 18-25 tahun
- 2) 26-35 tahun
- 3) 36-45 tahun

2. Pendidikan

- 1) SD
- 2) SMP
- 3) SMA/SMK
- 4) Perguruan Tinggi

1. Sosial-Ekonomi

- 1) < Rp 2.000.000 penghasilan perbulan keluarga
- 2) Rp 2.000.000- Rp 2.500.000 penghasilan perbulan keluarga
- 3) Rp 3.000.000- Rp 4.000.000 penghasilan perbulan keluarga

2. Akses Terhadap Layanan Kesehatan

- 1) Tenaga Kesehatan
- 2) Media massa (TV/Radio/internet)
- 3) Teman/keluarga
- 4) Tidak pernah mendapat informasi

Lampiran 4: Lembar Kuisisioner Pengetahuan Tentang HIV

**LEMBAR KUISIONER PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG
PENCEGAHAN PENULARAN HIV DARI IBU KE ANAK**

Petunjuk Pengisian:

1. Pernyataan pada kuisisioner ini ditujukan kepada responden Silahkan dibaca masing-masing pernyataan di bawah ini dengan cermat.
2. Isilah pernyataan berikut dan berilah tanda check list (✓) pada jawaban yang sesuai.

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban	
		Benar	Salah
1.	HIV dapat ditularkan dari ibu ke anak selama masa kehamilan		
2.	HIV dapat ditularkan dari ibu ke anak saat proses persalinan		
3.	HIV dapat ditularkan dari ibu ke anak melalui ASI		
4.	Ibu hamil yang terinfeksi HIV akan menularkan infeksi tersebut ke janin melalui plasenta yang telah terinfeksi.		
5.	Tes HIV tidak penting dilakukan selama kehamilan.		
6.	Pencegahan penularan HIV ke bayi dapat dilakukan dengan cara memeriksakan status HIV.		

7.	Ibu hamil yang melakukan pemeriksaan HIV dan memahami hasil tesnya dapat menurunkan stres pada ibu hamil tersebut.		
8.	Pada wanita atau ibu yang belum hamil dan sudah mengetahui status HIV-nya, maka dapat melakukan perencanaan kehamilan dan memilih cara melahirkan.		
9.	Pemeriksaan HIV dapat dilakukan di layanan kesehatan seperti Puskesmas terdekat yang memiliki layanan tes HIV dan konseling (TIPK)		
10.	Konseling perlu dilakukan pada ibu hamil yang ingin melakukan pemeriksaan HIV.		
11.	Pemeriksaan HIV akan dilakukan pada saat ibu melakukan pemeriksaan kehamilan.		
12.	Penularan HIV dari ibu ke bayi tidak dapat ditularkan melalui darah dan Air Susu Ibu (ASI).		
13.	Resiko persalinan normal lebih kecil menularkan infeksi HIV ke bayi daripada persalinan <i>sectio caesarea</i>		
14.	Menyusui eksklusif tidak dianjurkan bagi ibu dengan HIV untuk mencegah penularan ke bayi.		

15.	Bayi dari ibu dengan HIV harus mendapatkan pengobatan khusus setelah lahir untuk mencegah HIV.		

Lampiran 5: Satuan Acara Penyuluhan (SAP) Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak.

**SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP) PENCEGAHAN PENULARAN
HIV DARI IBU KE ANAK DI RSUD NGUDI WALUYO
WLINGI KABUPATEN BLITAR**

Pokok Bahasan : Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak
Sasaran : Ibu Hamil yang melakukan kunjungan ANC di RSUD
Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar
Tempat Kegiatan : Poli Obygn
Edukator : Faizatu Nur'Aini

A. Latar Belakang

Penyakit menular *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) merupakan penyakit atau virus yang menyerang system kekebalan tubuh manusia, yang menjadi masalah utama kesehatan yang menyebabkan meningkatnya kematian ibu dan anak. *World Health Organization* (WHO) menyebutkan bahwa HIV bisa menjadi ancaman global yang merugikan di berbagai sektor, karena penyakit infeksi ini merupakan penyebab utama kematian dengan tingkat kematian dan kejadian yang tinggi, serta memerlukan proses diagnosis dan pengobatan yang memakan waktu lama (Damanik, 2020).

Dampak dari HIV jika tidak segera ditangani dapat menyebabkan komplikasi serius seperti TBC, meningitis kriptokokus, infeksi bakteri, limfoma, sarcoma Kaposi, bahkan berujung pada kematian. Oleh karena itu dibutuhkan pengetahuan yang lebih luas oleh masyarakat terutama pada ibu hamil mengenai masalah tersebut untuk mengurangi resiko terjadinya penularan HIV. Pengetahuan ibu hamil mengenai penularan *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) dari ibu ke anak sangat penting, karena dapat memengaruhi sikap dan perilaku mereka dalam mencegah penularan

penyakit (Yuriah, 2024). Oleh karena itu, penting bagi pasien untuk diberikan edukasi mengenai pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak, untuk meningkatkan tingkat pengetahuan pasien dan dapat mengetahui apa saja yang perlu dihindari agar tidak terjangkit HIV/ menularkan HIV.

B. Tujuan

1. Tujuan Umum

Untuk meningkatkan tingkat pengetahuan pasien dan memberikan panduan kepada pasien (ibu hamil) dengan HIV . apa saja yang perlu dihindari agar tidak terjangkit HIV/ menularkan HIV

2. Tujuan Khusus

- 1) Peserta mengetahui apa itu HIV
- 2) Peserta mengetahui apa saja tanda dan gejala HIV
- 3) Peserta mengetahui apa saja penularan HIV
- 4) Peserta mengetahui apa saja pencegahan HIV
- 5) Peserta mengetahui pentingnya tes HIV bagi ibu hamil

C. Sasaran

Pasien diruang obgyn RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar.

D. Waktu

Selama dilakukan penelitian di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar, April-Mei 2025, dilakukan selama 35 menit.

E. Metode

1. Ceramah
2. Diskusi dan tanya jawab

F. Media

1. Leaflet

G. Materi Pendidikan Kesehatan

1. Pengertian HIV
2. Tanda dan gejala HIV
3. Cara penularan HIV dari ibu ke anak
4. Cara mencegah penularan HIV dari ibu ke anak

H. Proses Kegiatan Pendidikan Kesehatan

No.	Fase	Kegiatan Edukator	Kegiatan Peserta	Waktu
1.	Interaksi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengucapkan salam pembuka, memperkenalkan diri 2. Menentukan kontrak waktu dan materi dengan peserta penyuluhan 3. Menjelaskan tujuan dilakukannya penyuluhan 4. Pre-test (menanyakan kepada peserta apakah sebelumnya pernah mendapatkan informasi tentang HIV dan memberikan kuesioner tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak sebelum dilakukan pendidikan kesehatan) 	Memperhatikan, menjawab, dan mengisi kuesioner	5 menit
2.	Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan pengertian HIV 2. Menjelaskan tanda dan gejala HIV 3. Menjelaskan apa saja penularan HIV dari ibu ke anak 	Mendengarkan penjelasan, memberikan kesempatan untuk bertanya, peserta menjawab	27 menit

		<p>4. Menjelaskan pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak</p> <p>5. Menjelaskan pentingnya tes HIV bagi ibu hamil</p> <p>6. Memberikan kesempatan kepada audiens untuk bertanya</p> <p>7. Memberikan kesempatan kepada audiens untuk berdiskusi</p> <p>8. Memberikan pertanyaan kepada audien (evaluasi)</p>	pertanyaan, dan mengisi kuesioner	
3.	Terminasi	<p>1. Mengakhiri pertemuan dan mengucapkan terima kasih atas partisipasi audiens</p> <p>2. Membacakan Kesimpulan</p> <p>3. Mengucapkan salam penutup</p>	Mendengarkan dan menjawab salam	3 menit

I. Evaluasi

1. Evaluasi Struktur

Kesiapan materi dan SAP

2. Evaluasi Proses

1) Fase dilalui sesuai waktu yang direncanakan.

- 2) Mendapat respon dari peserta berupa :
 - a. Bertanya hal yang belum diketahui.
 - b. Menjawab pertanyaan penyuluh dengan kriteria 75 % jawaban yang disebutkan benar.
 - c. Suasana penyuluhan tertib.
3. Evaluasi Hasil Audiens dapat :
 - 1) Menjelaskan pengertian HIV
 - 2) Menjelaskan tanda dan gejala HIV
 - 3) Menjelaskan apa saja penularan HIV dari ibu ke anak
 - 4) Menjelaskan apa saja pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak
 - 5) Menjelaskan pentingnya tes HIV pada ibu hamil

Leaflet






PENCEGAHAN PENULARAN HIV DALAM MASA KEHAMILAN

APA ITU HIV?




Human Immunodeficiency Virus atau biasa disingkat dengan HIV pada masa kehamilan adalah kondisi di mana seorang ibu hamil terinfeksi oleh virus HIV, yaitu virus yang menyerang sistem kekebalan tubuh dan dapat ditularkan dari ibu ke anak selama masa kehamilan, proses persalinan, dan menyusui


TANDA DAN GEJALA HIV

- **Gejala Tahap Awal**
Flu yang biasanya akan hilang dalam beberapa hari, pada tahap ini tes darah belum dapat menunjukkan tes HIV (negatif). Periode ini biasa disebut window period (3-4 bulan) setelah terinfeksi.
- **Gejala Tahap Lanjut**
Setelah melewati masa inkubasi, seseorang yang terinfeksi HIV akan mengalami:
 - Demam yang berkelanjutan
 - Selera makan menurun
 - Diare terus menerus tanpa sebab yang jelas
 - Pembengkakan kelenjar prostat dan getah bening
 - Bercak-bercak merah
 - Berat badan menurun drastis
- **Gejala Tahap Akhir**
Sistem kekebalan tubuh terus menurun, pengidap HIV berkembang menjadi penderita AIDS.


PENULARAN HIV DARI IBU KE ANAK




Menggunakan jarum suntik, tercemar HIV secara bergantian.



Hubungan seksual dengan pengidap HIV tanpa menggunakan kondom.




Ibu hamil pengidap HIV dengan bayi yang dikandungnya.




Dari ibu pengidap HIV menularkan ke bayinya melalui ASI.


HIV TIDAK MENULAR MELEWATI




Berjabat tangan




Menggunakan toilet bersama



Gigitan nyamuk atau serangga

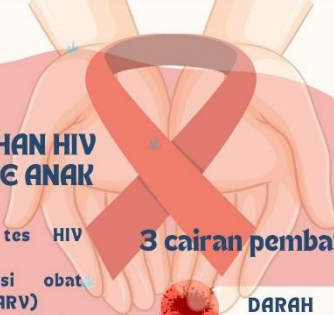


Berbagi atau menggunakan peralatan makan bersama




Terpapar batuk atau bersin


PENCEGAHAN HIV DARI IBU KE ANAK




3 cairan pembawa hiv



DARAH



CAIRAN KELAMIN



ASI

- Melakukan tes HIV sejak dini
- Mengonsumsi obat antitrovial (ARV)
- Melahirkan dengan metode yang aman
- Pemberian susu formula sebagai pengganti ASI
- Pemberian obat ARV pada bayi
- Menjaga pola hidup sehat
- Memberikan edukasi

Lampiran 6: Materi Pendidikan Kesehatan

MATERI

A. KONSEP HIV

1. Pengertian HIV

Penyakit menular *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) merupakan penyakit atau virus yang menyerang system kekebalan tubuh manusia, yang menjadi masalah utama kesehatan yang menyebabkan meningkatnya kematian ibu dan anak. *World Health Organization* (WHO) menyebutkan bahwa HIV bisa menjadi ancaman global yang merugikan di berbagai sektor, karena penyakit infeksi ini merupakan penyebab utama kematian dengan tingkat kematian dan kejadian yang tinggi, serta memerlukan proses diagnosis dan pengobatan yang memakan waktu lama (Damanik, 2020).

2. Tanda dan Gejala HIV

- 1) Individu yang terinfeksi HIV seringkali tidak merasakan atau menunjukkan gejala infeksi. Jika gejala muncul, biasanya berupa flu ringan, bintik merah di kulit, sakit kepala, ruam, dan sakit tenggorokan.
- 2) Jika infeksi menyebabkan penurunan lebih lanjut pada sistem kekebalan tubuh, gejala lain dapat muncul, seperti pembengkakan kelenjar getah bening, penurunan berat badan, demam, diare, dan batuk. Selain itu, penderita juga bisa mengalami mual, muntah, dan sariawan.
- 3) Pada tahap kronis, penderita akan mengalami gejala khas yang lebih berat. Gejala-gejala tersebut antara lain sariawan yang meluas, bercak putih di mulut, gejala herpes zoster, ketombe, keputihan yang parah, dan gangguan mental. Selain itu, gejala lain yang bisa muncul adalah kesulitan makan, kandidiasis, dan kanker serviks.
- 4) Pada tahap lanjut, penderita HIV akan mengalami penurunan berat badan, peningkatan jumlah virus, dan penurunan jumlah limfosit CD4+ hingga kurang dari 200 sel/ul. Kondisi ini kemudian dikategorikan sebagai AIDS.

- 5) Pada tahap akhir, akan terlihat perkembangan infeksi oportunistik seperti meningitis, *Mycobacterium avium*, dan penurunan fungsi sistem kekebalan tubuh. Tanpa pengobatan, penyakit akan berkembang menjadi kondisi berat seperti TBC, meningitis kriptokokus, serta kanker seperti limfoma dan sarkoma kaposi.

3. Cara Penularan HIV dari Ibu ke Anak

- 1) Selama masa kehamilan
- 2) Saat proses persalinan
- 3) Melalui ASI

4. Cara Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak

- 1) Melakukan tes HIV sejak dini
 - a. Tes HIV bagi ibu hamil sangat penting untuk mengetahui status kesehatan.
 - b. Jika hasil tes positif, ibu bisa segera mendapatkan perawatan yang diperlukan.
- 2) Mengonsumsi Obat Antiretroviral (ARV)
 - a. ARV membantu menekan jumlah virus dalam tubuh ibu sehingga mengurangi risiko penularan ke bayi.
 - b. Harus diminum sesuai anjuran tenaga kesehatan.
- 3) Melahirkan dengan metode yang aman
 - a. Persalinan dengan operasi caesar dapat direkomendasikan untuk mengurangi risiko penularan.
 - b. Tenaga kesehatan akan menentukan metode persalinan yang paling aman bagi ibu dan bayi.
- 4) Pemberian susu formula sebagai pengganti ASI
 - a. Jika memungkinkan, ibu dengan HIV dianjurkan untuk tidak memberikan ASI.
 - b. Jika tidak memungkinkan, pemberian ASI eksklusif dalam enam bulan pertama lebih disarankan daripada pemberian ASI campuran.

- 5) Pemberian obat ARV pada bayi
 - a. Bayi yang lahir dari ibu dengan HIV harus mendapatkan obat ARV sejak lahir untuk mengurangi risiko infeksi.
- 6) Menjaga pola hidup sehat
 - a. Ibu hamil dengan HIV harus menjaga pola makan sehat, menghindari stres, dan rutin berkonsultasi dengan tenaga kesehatan.










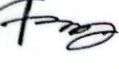
Lampiran 7: Lembar Bimbingan






**LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : FAIZATU NUR'AINI
 NIM : P17211214043
 Nama Pembimbing : Fitriana Kumiasari S., S.Kep.,Ns.,M.Kep
 Judul Skripsi : Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Kabupaten Blitar

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	04 Januari 2025	1. Judul disetujui "Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Penularan Human Immunodeficiency Virus (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Blitar." 2. Mencari teori siapa yang akan digunakan. 3. Kroscek data.		
2.	13 Januari 2025	1. Penggunaan teori Lawrence Green disetujui. Faktor perilaku berdasarkan faktor predisposisi, pendukung, dan pendorong. 2. Lanjut menyusun BAB 1		
3.	15 Januari 2025	1. Perbaiki latar belakang, pada masalah tambahkan waktu. Pada skala cantumkan sumbernya. Tambahkan penelitian terkait judul. 2. Perhatikan SPOK. 3. Penulisan cover sesuaikan dengan buku panduan. 4. Perbaiki rumusan masalah. 5. Lanjut menyusun BAB 2		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
4.	21 Januari 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tujuan khusus tambahkan menganalisis faktor dominan yang berhubungan dengan Tingkat pengetahuan ibu hamil 2. Perbaiki manfaat teoritis, kalimat hasil penelitian ini diharapkan ubah menjadi penelitian ini dapat. 3. Perbaiki manfaat praktis bagi perawat ubah menjadi bagi tenaga kesehatan. 4. Tambahkan hipotesis berapa. 5. Lanjut menyusun BAB 3 		
5.	30 Januari 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan tabel analisis setelah penjelasan analisis. 2. Perbaiki penulisan daftar pustaka rata kanan-kiri. 		
6.	11 Februari 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proposal disetujui. 2. ACC sidang proposal. 		
7.	11 Juni 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membenarkan logo 2. Membenarkan garis nama dosen 3. Membenarkan halaman 4. Membenarkan hipotesis 5. Membenarkan penulisan typo 6. Membenarkan table di bab 4 7. Menambahkan teori di pembahasan bab 4 8. Membenarkan kesimpulan 9. Menambahkan abstrak 		
8.	13 Juni 2025	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menambahkan etika penelitian 2. Menambahakan interpretasi 3. Membenarkan abstrak 4. Membenarkan Kesimpulan sesuai tujuan khusus 5. Membenarkan tulisan typo 		


NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
		6. Menambahkan daftar singkatan 7. Menambahkan keterbatasan penelitian		
9.	16 Juni 2025	1. Skripsi disetujui 2. ACC siding skripsi		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang, 11 Februari 2025
Pembimbing Proposal Skripsi



Fitriana Kurniasari S., S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 199011052023212028

Lampiran 8: Lembar Studi Pendahuluan

PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
“NGUDI WALUYO” WLINGI
 Jalan Dokter Sucipto Nomor 5 Beru Wlingi Blitar,
 Telepon (0342) 691006, Laman rsudngudiwaluyo.blitarkab.go.id
 Pos-el : rsugudiwaluyo@blitarkab.go.id



LEMBAR PERSETUJUAN
STUDI PENDAHULUAN PENELITIAN

Judul Penelitian : *Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan Human Immunodeficiency Virus (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD "Ngudi Waluyo" Wlingi*

Nama Peneliti : FAIZATU NUR'AINI

Institusi Peneliti : Poltekkes Kemenkes Malang

Catatan Persetujuan KEPK : **SETUJU UNTUK DILAKUKAN STUDI PENDAHULUAN**

Wlingi, 03 Mei 2025

KETUA KEPK
RSUD “NGUDI WALUYO” WLINGI



dr. HESTI PURWANTI, SpPD
 Pembina Utama Muda/IIIc
 NIP. 198003172009012005

Lampiran 9: Surat Keterangan Layak Etik



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
 “NGUDI WALUYO” WLINGI**
 Jalan Dokter Sucipto Nomor 5 Beru Wlingi Blitar,
 Telepon (0342) 691006, Laman rsudngudiwaluyo.blitarkab.go.id
 Pos-el : rsudngudiwaluyo@blitarkab.go.id



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH “NGUDI WALUYO” WLINGI
“NGUDI WALUYO” WLINGI REGIONAL GENERAL HOSPITAL
KETERANGAN LAYAK KAJI ETIK
“ETHICAL APPROVAL”
 No : T/070/2037/409.52.4/2025

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:

The research protocol proposed by

Peneliti utama : **FAIZATU NUR'AINI**
Principal in Investigator
 Nama Institusi : **Poltekkes Kemenkes Malang**
Name of the Institution Poltekkes of Kemenkes Malang
 Dengan judul : **Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan Human Immunodeficiency Virus (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD “Ngudi Waluyo” Wlingi (Determining the Knowledge Factors of Pregnant Women About the Prevention of Human Immunodeficiency Virus (HIV) Transmission from Mother to Child at the “Ngudi Waluyo” Wlingi Regional Hospital)**
Title

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai Ilmiah, 3)Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Rujukan/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 ethically appropriate according to 7 (seven) WHO 2011 Standards, namely 1) Social Value, 2) Scientific Value, 3) Equalization of Burden and Benefits, 4) Risk, 5) Referral/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Consent After explanation, which refers to the CIOMS 2016 Guidelines. This is as shown by the fulfillment of the indicators for each standard

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 10 Mei s.d. 10 Juni 2025

This Statement of Ethics is valid for the period 10 May to 10 June 2025

DIREKTUR
 DIRECTOR
 RSUD“NGUDI WALUYO” WLINGI



dr. Endah Woro Utami, MMRS
 Pembina Utama Muda/IVc
 NIP. 197202022002122004


Wlingi, 10 Mei 2025
 KETUA KEPK
 CHIEF OF KEPK
 RSUD “NGUDI WALUYO” WLINGI




dr. HESTI PURWANTI, SpPD
 Pembina Utama Muda/IIIc
 NIP. 198003172009012005

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran II: Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
"NGUDI WALUYO" WLINGI
 Jalan Dokter Sucipto Nomor 5 Beru Wlingi Blitar,
 Telepon (0342) 691006, Laman rsudngudiwaluyo.blitarkab.go.id
 Pos-el : rsungudiwaluyo@blitarkab.go.id



Wlingi, 10 Mei 2025

No : 34 /SP/DIKLAT/X/2024
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Penghadapan peserta
Penelitian

Kepada
 Yth. Kepala Ruang Poli OBGYN
 Di
RSUD "Ngudi Waluyo" Wlingi

Bersama ini menghadapkan Poltekkes Kemenkes Malang untuk melaksanakan Penelitian di Ruang Poli OBGYN RSUD "Ngudi Waluyo" Wlingi mulai tanggal 10 Mei s.d. 10 Juni 2025. Untuk itu mohon bimbingan/arahan agar tercapainya tujuan yang diinginkan. Adapun nama Peneliti tersebut adalah sbb :


No	NAMA	NIP	JUDUL
1.	FAIZATU NUR'AINI	P17211214043	Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan Human Immunodeficiency Virus (HIV) dari Ibu ke Anak di RSUD " Ngudi Waluyo" Wlingi

Sebagai Pendamping CI unt
 uk peneliti tersebut diatas adalah sbb :

No	NAMA CI	NIP	JABATAN
1	TULUS GATOT WIDODO, S.Kep., Ns.	197606242009011000	KUPP Rawat Jalan

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya sekaligus mohon ditempatkan di ruang praktek dimaksud.

Kepala Sub Bagian Diklitbang
 RSUD "Ngudi Waluyo" Wlingi



TAMATI, SKM, MKes
 NIP. 196904241963031005

KETERANGAN :

Pembayaran tersebut mohon ditransfer ke rekening :
 No.Rekening : 0461006033 (untuk pembayaran diluar RS /transfer)
 Atas Nama : Bendahara Penerima BLUD RSUD "Ngudi Waluyo" Wlingi
 Nama Bank : Bank Jatim Cabang Blitar

Lampiran 12: Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BLITAR
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
 “NGUDI WALUYO” WLINGI**

Jalan Dokter Sucipto Nomor 5 Beru Wlingi Blitar,
 Telepon (0342) 691006, Laman rsudngudiwaluyo.blitarkab.go.id
 Pos-el : rsungudiwaluyo@blitarkab.go.id



SURAT KETERANGAN

Nomor : B/070/2263/409.52.4/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Direktur Rumah Sakit Umum Daerah “Ngudi Waluyo” Wlingi.

Dengan ini menerangkan bahwa :

NAMA : FAIZATU NUR'AINI
 NIM : P17211214043
 JUDUL : Determinan Faktor Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan
 Penularan Human Immunodeficiency Virus (HIV) dari Ibu ke Anak
 di RSUD " Ngudi Waluyo" Wlingi
 INSTITUSI : Poltekkes Kemenkes Malang

Telah melaksanakan Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah “Ngudi Waluyo“ Wlingi pada tanggal **10 Mei s.d. 10 Juni 2025** di Ruang Poli OBGYN. Selama melaksanakan Penelitian di RSUD “Ngudi Waluyo” Wlingi yang bersangkutan memiliki prestasi baik.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wlingi, 23 MEI 2025
 A.n Direktur
 RSUD “Ngudi Waluyo” Wlingi
 Plt.Wakil Direktur Umum dan Keuangan



dr. TRI WAHYUNING RAHMAWATI, MMRS
 Pembina/IVa
 NIP. 197707062006042038

*Lampiran 13: Tabulasi Data***TABULASI DATA**

R	Pendidikan	Usia	Sosial Ekonomi	Akses Layanan Kesehatan	Dukungan Keluarga
R1	SMP	26-35	<2 Juta	Media Massa	Tinggi
R2	Perguruan Tinggi	26-35	<2 Juta	Nakes	Tinggi
R3	SMP	26-35	<2 Juta	Media Massa	Tinggi
R4	SMA/SMK	26-35	<2 Juta	Media Massa	Tinggi
R5	SMP	26-35	<2 Juta	Nakes	Rendah
R6	SMP	26-35	<2 Juta	Media Massa	Rendah
R7	SMP	26-35	<2 Juta	Media Massa	Tinggi
R8	SMP	26-35	<2 Juta	Teman/Keluarga	Sedang
R9	SMA/SMK	18-25	<2 Juta	Media Massa	Tinggi
R10	SMA/SMK	18-25	2-2,5 Juta	Media Massa	Rendah
R11	SMA/SMK	18-25	2-2,5 Juta	Nakes	Sedang
R12	SMA/SMK	18-25	2-2,5 Juta	Media Massa	Sedang
R13	SMA/SMK	18-25	2-2,5 Juta	Teman/Keluarga	Sedang
R14	SMA/SMK	18-25	2-2,5 Juta	Media Massa	Sedang
R15	SMA/SMK	18-25	2-2,5 Juta	Media Massa	Sedang
R16	SMA/SMK	18-25	2-2,5 Juta	Media Massa	Rendah
R17	Perguruan Tinggi	18-25	3-4 Juta	Media Massa	Rendah
R18	Perguruan Tinggi	18-25	3-4 Juta	Nakes	Rendah
R19	Perguruan Tinggi	18-25	3-4 Juta	Nakes	Tinggi
R20	Perguruan Tinggi	18-25	3-4 Juta	Tidak dapat Info	Tinggi

R21	SD	18-25	3-4 Juta	Nakes	Tinggi
R22	Perguruan Tinggi	26-35	3-4 Juta	Media Massa	Sedang
R23	SMA/SMK	26-35	2-2,5 Juta	Media Massa	Tinggi
R24	SMA/SMK	26-35	2-2,5 Juta	Media Massa	Tinggi

TABEL KUESIONER

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Lampiran 14: Hasil Uji SPSS

Hasil Uji Validitas

No. Kuesioner	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,738	0,404	Valid
2	0,417	0,404	Valid
3	0,577	0,404	Valid
4	0,573	0,404	Valid
5	0,518	0,404	Valid
6	0,641	0,404	Valid
7	0,484	0,404	Valid
8	0,614	0,404	Valid
9	0,468	0,404	Valid
10	0,466	0,404	Valid
11	0,482	0,404	Valid
12	0,482	0,404	Valid
13	0,498	0,404	Valid
14	0,468	0,404	Valid
15	0,768	0,404	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	15

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Y	.199	24	.015	.935	24	.124

a. Lilliefors Significance Correction

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	13	54.2	54.2	54.2
	26-35	11	45.8	45.8	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	4.2	4.2	4.2
	SMP	6	25.0	25.0	29.2
	SMA/SMK	11	45.8	45.8	75.0
	PERGURUAN TINGGI	6	25.0	25.0	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Sosial_Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 JUTA	9	37.5	37.5	37.5
	2 - 2,5 JUTA	9	37.5	37.5	75.0
	3 - 4 JUTA	6	25.0	25.0	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Akses_Layanan_Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MEDIA MASSA	15	62.5	62.5	62.5

NAKES	6	25.0	25.0	87.5
TEMAN/ KELUARGA	2	8.3	8.3	95.8
TIDAK DAPAT INFO	1	4.2	4.2	100.0
Total	24	100.0	100.0	

DUKUNGAN_KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	11	45.8	45.8	45.8
	TIDAK	6	25.0	25.0	70.8
	TIDAK TAHU	7	29.2	29.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Crosstab

Usia * Tingkat_Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat_Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Usia	Beresiko	Count	1	2	4	7
		Expected Count	3.8	2.0	1.2	7.0
		% within Usia	14.3%	28.6%	57.1%	100.0%
	Tidak Beresiko	Count	12	5	0	17
		Expected Count	9.2	5.0	2.8	17.0
		% within Usia	41.2%	41.2%	17.6%	100.0%
Total		Count	13	7	4	24

Expected Count	13.0	7.0	4.0	24.0
% within Usia	54.2%	29.2%	16.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.617 ^a	2	.002
Likelihood Ratio	13.548	2	.001
N of Valid Cases	24		

Pendidikan * Tingkat_Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat_Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan Atas	Count	5	1	0	6
	Expected Count	2.3	1.8	2.0	6.0
	% within Pendidikan	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
Dasar	Count	0	2	5	7
	Expected Count	2.6	2.0	2.3	7.0
	% within Pendidikan	0.0%	28.6%	71.4%	100.0%
Menengah	Count	4	4	3	11
	Expected Count	4.1	3.2	3.7	11.0

	% within Pendidikan	36.4%	36.4%	27.3%	100.0%
Total	Count	9	7	8	24
	Expected Count	9.0	7.0	8.0	24.0
	% within Pendidikan	37.5%	29.2%	33.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.676 ^a	4	.020
Likelihood Ratio	14.719	4	.005
N of Valid Cases	24		

Sosial_Ekonomi * Tingkat_Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat_Pengetahuan				
		Baik	Cukup	Kurang	Total	
Sosial Ekonomi	Menengah	Count	4	2	3	9
		Expected Count	3.8	1.5	3.8	9.0
		% within Sosial_Ekonomi	44.4%	22.2%	33.3%	100.0%
	Rendah	Count	1	1	7	9
		Expected Count	3.8	1.5	3.8	9.0
		% within Sosial_Ekonomi	11.1%	11.1%	77.8%	100.0%

Tinggi	Count	5	1	0	6
	Expected Count	2.5	1.0	2.5	6.0
	% within Sosial_Ekonomi	83.3%	16.7%	0.0%	100.0%
Total	Count	8	10	10	24
	Expected Count	10.0	4.0	10.0	24.0
	% within Sosial_Ekonomi	41.7%	16.7%	41.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.333 ^a	4	.035
Likelihood Ratio	12.543	4	.014
N of Valid Cases	24		

Akses_Layanan_Kesehatan * Tingkat_Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat_Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Akses Layanan Kesehatan	Terjangkau	Count	3	7	2	12
		Expected Count	4.0	5.0	3.0	12.0
		% within Akses Layanan Kesehatan	25.0%	58.3%	16.7%	100.0%
Tidak Terjangkau	Count	5	3	4	12	
	Expected Count	4.0	5.0	3.0	12.0	

	% within Akses Layanan Kesehatan	41.7%	25.0%	33.3%	100.0%
Total	Count	8	10	6	24
	Expected Count	8.0	10.0	6.0	24.0
	% within Akses Layanan Kesehatan	33.3%	41.7%	25.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.767 ^a	2	.251
Likelihood Ratio	2.831	2	.243
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000
N of Valid Cases	24		

Dukungan Keluarga * Tingkat_Pengetahuan Crosstabulation

		Tingkat_Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Dukungan Keluarga	Rendah	Count	6	3	4	13
		Expected Count	4.3	5.4	3.3	13.0
		% within Dukungan Keluarga	46.2%	23.1%	30.8%	100.0%
	Sedang/tinggi	Count	2	7	2	11
		Expected Count	3.7	4.6	2.8	11.0

	% within Dukungan Keluarga	18.2%	63.6%	18.2%	100.0%
Total	Count	8	10	6	24
	Expected Count	8.0	10.0	6.0	24.0
	% within Dukungan Keluarga	33.3%	41.7%	25.0%	100.0%

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia	-1.955	1.525	1.644	1	.200	.142	.007	2.811
	Pendidikan	1.570	.758	4.297	1	.038	4.808	1.089	21.224
	Sosial Ekonomi	-3.627	1.840	3.885	1	.049	.027	.001	.980
	Dukungan Sosial	1.467	1.679	.764	1	.382	4.337	.162	116.406
	Constant	1.015	1.242	.667	1	.414	2.759		
Step 2 ^a	Usia	-1.937	1.443	1.804	1	.179	.144	.009	2.435
	Pendidikan	1.405	.726	3.746	1	.053	4.077	.982	16.925
	Sosial Ekonomi	-2.951	1.406	4.408	1	.036	.052	.003	.822

	Constant	1.493	1.157	1.665	1	.197	4.451		
Step 3 ^a	Pendidikan	1.463	.675	4.691	1	.030	4.318	1.149	16.225
	Sosial	-2.738	1.270	4.651	1	.031	.065	.005	.779
	Ekonomi								
	Constant	.740	.865	.732	1	.392	2.096		
Step 4 ^a	Pendidikan	1.318	.712	3.425	1	.064	3.737	.925	15.094
	Constant	-.370	.629	.347	1	.556	.690		
Step 5 ^a	Constant	.693	.433	2.562	1	.109	2.000		

Lampiran 14: Dokumentasi Penelitian



Lampiran : Hasil Turnitin

Determinan_Faktor_Pengetahuan_Ibu_Hamil_tentang_Pence...
1750168264497

ORIGINALITY REPORT

16% SIMILARITY INDEX
17% INTERNET SOURCES
6% PUBLICATIONS
11% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	9%
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
3	media.neliti.com Internet Source	1%
4	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
5	docplayer.info Internet Source	1%
6	e-journal.sari-mutiara.ac.id Internet Source	1%
7	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	1%
8	akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id Internet Source	1%
9	repository.stikes-yogyakarta.ac.id Internet Source	1%
10	Submitted to National Cheng Kung University Student Paper	1%

Exclude quotes On
 Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%