

LAMPIRAN

Lampiran 1

No. Kasus :

FORMULIR PERSETUJUAN KETERSEDIAAN MENJADI RESPONDEN HUBUNGAN FAKTOR RISIKO YANG DAPAT DIMODIFIKASI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI WANITA USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Alamat :

Saya menyatakan (Bersedia/Tidak Bersedia*) diikutsertakan dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro” dengan ini saya menyatakan bahwa saya bersedia secara sukarela dan tidak ada paksaan dari siapapun untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Tanjungkarang Prodi Kebidanan Metro.

Nama : Meta Shofia
Nim : 2015371032

Persetujuan ini saya buat secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian yang akan dilakukan.

Metro,2024

Peneliti

Yang membuat pernyataan

Meta Shofia

(.....)

*coret yang tidak perlu

Lampiran 2

No. Kasus :

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN DALAM PENELITIAN HUBUNGAN FAKTOR RISIKO YANG DAPAT DIMODIFIKASI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI WANITA USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Meta Shofia
Nim : 2015371032
Status : Mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Program Studi Kebidanan Metro.

Dengan ini saya mengajukan permohonan kepada ibu untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan saya lakukan yaitu dengan judul **“Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro”** prosedur dalam penelitian ini adalah dengan cara mengisi lembar kuesioner yang akan dilakukan oleh responden dalam penelitian ini.

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak merugikan siapapun dan saya percaya dengan apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaannya serta menjaga hak-hak responden selama penelitian ini dilakukan, menghargai apa yang menjadi keinginan responden. Sehingga hasil dari penelitian tersebut akan dapat dimanfaatkan sebagai masukan bagi para tenaga kesehatan.

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Metro,2024
Peneliti

Meta Shofia

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN FAKTOR *RISIKO* YANG DAPAT DIMODIFIKASI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI WANITA USIA SUBUR DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO

Nomor Responden : Kelompok : Kasus / Kontrol (Tidak perlu diisi)

Petunjuk Pengisian Umum

1. Kami mengucapkan terima kasih atas kesedian Ibu menjadi Responden penelitian ini yang bertujuan untuk mencari Penyebab mengapa penderita Hipertensi (tekanan darah tinggi) tidak terkendali;
2. Jawaban yang Ibu isikan akan dijaga kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
3. Ibu tidak perlu menulis nama lengkap pada pertanyaan biodata.

Petunjuk Khusus Pengisian Pertanyaan

1. Isilah setiap pertanyaan pada titik-titik yang disediakan.
2. Isilah setiap pertanyaan yang disediakan jawaban 1, 2, dan seterusnya dengan melingkari jawaban yang sesuai.

Contoh: Pertanyaan Riwayat pendidikan Ibu : 3. Tamat SMP

A. Pertanyaan Biodata Responden

1. Nama initial (panggilan) :
2. Alamat: Jl. Kelurahan Metro
3. Umur : tahun.
4. Riwayat pendidikan :

1. Tidak tamat SD.	2. Tamat SD.	3. Tamat SMP.
4. Tamat SMA/MA/sederajat		5. Tamat PT (Akademi, S1, S2)
5. Jenis Pekerjaan :

1. IRT	2. PNS/ ASN	3. Pedagang/ Wiraswasta
4. TNI/ Polri	5. Karyawan swasta	6. Buruh

7. Lainnya, tuliskan:

B. Pertanyaan Skrining/ Penapisan

1. Apakah Ibu sedang hamil :

1. Tidak, lanjutkan isi no.	2. Ya. Jika:"Ya" berhenti mengisi.
-----------------------------	------------------------------------
2. Apakah Ibu sudah berkeluarga :

1. Ya, lanjutkan isi no. 8.	2. Tidak <input type="checkbox"/> Berhenti mengisi.
-----------------------------	---
3. Berapakah umur Ibu :

1. 15-50 tahun - <input type="checkbox"/> Lanjutkan isi no. 9.	2. Kurang dari 15 tahun atau > 50 tahun <input type="checkbox"/> Berhenti mengisi
--	---

C. Pertanyaan Penyakit Hipertensi atau Tidak Hipertensi

1. Apakah Ibu pernah berobat ke Puskesmas/RS/dokter dan didiagnosis penyakit tekanan darah tinggi (hipertensi) ?
1. Ya Hipertensi. Kapan/ tahun berapa : (Kelompok kasus)
2. Tidak Hipertensi. Kapan/ tahun berapa : (Kelompok kontrol)
3. Belum Pernah. (Kelompok kontrol) Tidak menjawab no. 10 dan 11.
2. Jika Ya Hipertensi, Apakah Ibu meminum obat rutin yang dianjurkan dokter dan tenaga Kesehatan ?
1. Ya rutin 2. Tidak rutin
3. Mohon Ibu berkenan diperiksa Tekanan Darahnya oleh tenaga kesehatan/ Peneliti ?
Hasil pemeriksaan Tekanan Darah:/(Ibu kosongkan).

D. Pertanyaan Faktor Penyebab/ Risiko Penyakit Hipertensi Yang dapat Dikendalikan

1. Apakah Ibu pernah ditimbang berat badannya naik (berlebih) atau gemuk (obesitas) beberapa bulan atau tahun sebelumnya ?
1. Ya, pernah berat badan berlebih (overweigh) atau gemuk (obesitas)
2. Tidak pernah berat badan saya berlebih atau gemuk
2. Mohon Ibu berkenan diukur tinggi badan (TB) dan berat badan (BB). (Kosongkan)
Hasil pengukuran TB = cm dan BB = kg. IMT=
1. IMT < 25 2. IMT ≥ 25
3. Berapakah banyak kebiasaan Ibu mengkonsumsi garam sehari-hari ?
1. Tiga sendok teh atau lebih sehari
2. Dua sendok teh atau lebih sehari
3. Satu sendok teh atau lebih sehari
4. Kurang dari satu sendok teh sehari
4. Apakah Ibu biasa melakukan aktifitas fisik (olah raga) selama 30-50 menit/ hari minimal 3 hari per minggu secara teratur dalam beberapa bulan ini yang ditujukan untuk meningkatkan kebugaran tubuh ?
1. Ya melakukan
2. Tidak melakukan
5. Apakah ibu sering makan makanan asin seperti telur asin/ ikan asin/ mie instan/ makanan cepat saji atau makanan lainnya ?
1. Sering
2. Tidak sering
6. Apakah Ibu sering mengalami stress atau tekanan fisik maupun tekanan mental (psikis) atau kejadian tidak menyenangkan atau tidak diharapkan yang terjadi pada diri dan lingkungan sekitar (keluarga atau pekerjaan) yang berlangsung sebelumnya ?
1. Ya
2. Tidak
7. Apakah ibu menggunakan kontrasepsi hormonal untuk KB (keluarga berencana) seperti Pil/ Suntik/ IUD/ Implan ?
1. Ya. Sudah berapa lama seingat ibu tahun
2. Tidak

Lampiran 4



Kementerian Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
☎️ (0721) 783852
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Telah Melakukan Pengecekan Similiarity/ Plagiarism Pada Skripsi :

Judul : Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro

Nama Mahasiswa : Meta Shofia

NIM : 2015371032

Hari, Tanggal : Selasa, 23 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar 10% sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, Juli 2024

Kaprodi STR Kebidanan Metro

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. Ika Oktaviani".

Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb
NIP. 197710212008012010

PJ Akademik Kebidanan Metro

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Firda Fibrila".

Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd
NIP. 197602122005012004

META SHOFIA : hubungan faktor risiko yang dapat dimodifikasi terhadap kejadian hipertensi wanita usia subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro

by Novela utami

Submission date: 23-Jul-2024 01:51PM (UTC+0700)

Submission ID: 2421210972

File name: turnitin_meta_23_juli.pdf (1.12M)

Word count: 13307

Character count: 82477

9	Internet Source	1 %
10	www.scilit.net Internet Source	1 %
11	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	1 %
13	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1 %
14	repository.itskesicme.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

META SHOFIA : hubungan faktor risiko yang dapat dimodifikasi terhadap kejadian hipertensi wanita usia subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro

ORIGINALITY REPORT

10%	10%	4%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
2	prin.or.id Internet Source	1 %
3	stikesks-kendari.e-journal.id Internet Source	1 %
4	ejournal.unklab.ac.id Internet Source	1 %
5	repository.uinsu.ac.id Internet Source	1 %
6	jurnal.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	1 %
7	stikes-nhm.e-journal.id Internet Source	1 %
8	docplayer.info Internet Source	1 %
	jurnal.umj.ac.id	

Lampiran 5



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPOLIS
Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK

DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION

"ETHICAL EXEMPTION"

No.493/KEPK-TJK/VII/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Meta Shofia
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
" Hubungan Faktor Risiko yang dapat di Modifikasi terhadap Kerjadian Hipertensi Wanita Usia Subur
di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro "

*" Relationship of Modifiable Risk Factors to Hypertension Incidence in Women of Childbearing Age in the Working Area
of Yosomulyo Health Center, Metro City "*

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/Eksplorasi, 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 26 Juli 2024 sampai dengan tanggal 26 Juli 2025.

This declaration of ethics applies during the period July 26, 2024 until July 26, 2025.

July 26, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 6



Lampiran 7



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG
Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/767/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Metro
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan survei pendahuluan (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP 196705271988012001

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Bid.Diklat Dinas Kesehatan Kota Metro
- 3.Ka.UPT-PKM
- 4.Pimpinan PMB

Lampiran 8



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGMARANG

Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/767/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kota Metro
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan survei pendahuluan (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP 196705271988012001

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Kebidanan
- 2.Ka.Bid.Diklat Dinas Kesehatan Kota Metro
- 3.Ka.UPT-PKM
- 4.Pimpinan PMB

Lampiran 9



PEMERINTAH KOTA METRO DINAS KESEHATAN

Jln.Jenderal Achmad Yani Nomor 2 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/Fax (0725) 44454
Laman dinkeskotametro.go.id, www.dinkeskotametro@yahoo.co.id

Metro ,17 April 2024

Nomor : 000.9.2/E019-24600/D-02/05/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Tanjungkarang
di -

METRO

Menindaklanjuti surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Nomor PP.03.04/F.XLIII/767/2024 tanggal 05 Februari 2024, perihal Permohonan Izin Penelitian di Puskesmas wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Metro, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Meta Shofia
NIM : 2015371032
Judul : Hubungan Faktor Risiko Yang Dapat Di Modifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Puskesmas Yosomulyo

Demikian untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan
Kota Metro



Dr. Eko Hendro Saputra, S.T.,M.Kes
Pembina Utama Muda (IV/c)
NIP. 197203101997031006

Tembusan :

1. Kepala UPTD Puskesmas Yosomulyo
2. Arsip



Catatan :

•UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
•Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE



Lampiran 10

**REKAPITULASI HASIL PENGUMPULAN DATA PENELITIAN
HUBUNGAN FAKTOR RISIKO *RISIKO* YANG DAPAT DIMODIFIKSI TERHADAP KEJADIAN HIPERTENSI
PADA WUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO KOTA METRO**

No. R	Nm Initial	Umur	Pen d	Kerj a	HT	Ruti n	TD Sis	TD Dis	R.Obe s	IM T	K.gara m	Akt OR	Srg Grm	Stres s	K.Ho r	Lm Hor	DM
	1	3	4	5	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19
1	Ny.E	36	SMA	IRT	Tdk	Tdk	100	85	Ya	26	Satu	Tdk	Tdk	Ya	Ya	7	Td k
2	Ny.S	34	SMA	IRT	Ya	Tdk	155	95	Ya	33	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	7	Td k
3	Ny.R	40	SMA	IRT	Tdk	Tdk	115	85	Tdk	23	Satu	Ya	Tdk	Tdk	Ya	3	Td k
4	Ny.A	40	PT	Pdg	Ya	Ya	145	95	Tdk	28	Tiga	Tdk	Srg	Ya	Ya	8	Td k
5	Ny.Y	39	SMA	IRT	Tdk	Tdk	95	75	Tdk	22	Satu	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	5	Td k
6	Ny.E	42	SMP	IRT	Ya	Tdk	145	100	Ya	30	Dua	Ya	Tdk	Tdk	Ya	2	Td k
7	Ny.T	36	SMA	IRT	Tdk	Tdk	85	75	Tdk	25	Satu	Ya	Tdk	Tdk	Ya	7	Td k
8	Ny.E	27	SMA	IRT	Tdk	Tdk	115	85	Ya	27	Dua	Ya	Tdk	Tdk	Ya	2	Td k
9	Ny.I	46	SD	IRT	Ya	Ya	165	95	Ya	22	Tiga	Ya	Tdk	Ya	Ya	3	Ya
10	Ny.Y	48	SMA	IRT	Ya	Ya	165	115	Tdk	22	Dua	Ya	Srg	Ya	Ya	8	Td k

11	Ny.S	35	SD	IRT	Td k	Tdk	115	85	Tdk	24	Satu	Ya	Tdk	Tdk	Ya	3	Td k
12	Ny.N	32	PT	Wir	Td k	Tdk	95	75	Tdk	23	Dua	Ya	Tdk	Ya	Ya	4	Td k
13	Ny.R	40	SD	IRT	Td k	Tdk	125	75	Ya	29	Dua	Ya	Tdk	Tdk	Ya	8	Td k
14	Ny.B	40	SMP	IRT	Ya	Ya	155	95	Ya	28	Dua	Tdk	Srg	Ya	Ya	9	Td k
15	Ny.P	29	SMP	IRT	Td k	Tdk	125	75	Tdk	21	Tiga	Ya	Srg	Tdk	Ya	3	Td k
16	Ny.M	34	SD	IRT	Td k	Tdk	95	80	Tdk	27	Dua	Ya	Tdk	Ya	Tdk	0	Td k
17	Ny.A	38	SMP	IRT	Ya	Ya	145	95	Tdk	26	Dua	Tdk	Srg	Ya	Ya	7	Td k
18	Ny.N	42	PT	PNS	Ya	Ya	165	100	Ya	32	Tiga	Tdk	Srg	Ya	Ya	8	Td k
19	Ny.Y	30	SD	IRT	Td k	Tdk	95	85	Ya	32	Dua	Ya	Tdk	Tdk	Ya	5	Td k
20	Ny.N	28	SMA	IRT	Td k	Tdk	124	75	Tdk	22	Tiga	Tdk	Srg	Tdk	Ya	2	Td k
21	Ny.T	25	SMP	IRT	Td k	Tdk	125	75	Tdk	19	Satu	Ya	Tdk	Tdk	Ya	2	Td k
22	Ny.S	39	SD	IRT	Ya	Ya	155	115	Ya	32	Tiga	Ya	Srg	Ya	Tdk	0	Td k
23	Ny.D	37	SMA	IRT	Ya	Ya	135	95	Ya	32	Dua	Tdk	Tdk	Ya	Tdk	0	Ya
24	Ny.R	45	PT	PNS	Ya	Ya	155	95	Ya	30	Tiga	Ya	Srg	Ya	Ya	9	Td k

25	Ny.M	39	SMA	WIR	Ya	Ya	145	97	Tdk	21	Satu	Ya	Tdk	Ya	Ya	10	Td k
26	Ny.P	28	SMA	IRT	Td k	Tdk	110	85	Ya	33	Satu	Ya	Tdk	Tdk	Tdk	5	Td k
27	Ny.C	29	SMP	IRT	Td k	Tdk	95	75	Tdk	22	Dua	Ya	Tdk	Tdk	Tdk	5	Td k
28	Ny.N	32	SMA	WIR	Td k	Tdk	115	75	Ya	22	Satu	Ya	Tdk	Tdk	Tdk	7	Td k
29	Ny.T	23	SMA	WIR	Td k	Tdk	97	82	Tdk	21	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	2	Td k
30	Ny.R	27	SMA	WIR	Td k	Tdk	95	85	Tdk	22	Dua	Ya	Tdk	Tdk	Ya	4	Td k
31	Ny.S	47	SD	IRT	Ya	Ya	165	100	Ya	28	Tiga	Tdk	Srg	Ya	Ya	10	Td k
32	Ny.H	39	SMP	IRT	Ya	Ya	155	95	Ya	30	Tiga	Ya	Srg	Tdk	Ya	6	Td k
33	Ny.D	38	SD	IRT	Ya	Ya	158	98	Ya	29	Tiga	Ya	Srg	Tdk	Ya	8	Td k
34	Ny.Y	43	SMP	WIR	Td k	Tdk	125	75	Ya	26	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Tdk	11	Td k
35	Ny.I	38	SMP	IRT	Ya	Ya	145	98	Ya	30	Tiga	Tdk	Srg	Ya	Ya	7	Td k
36	Ny.W	40	SMP	IRT	Ya	Tdk	165	95	Ya	32	Tiga	Tdk	Srg	Tdk	Ya	9	Td k
37	Ny.H	47	SD	IRT	Ya	Ya	168	100	Ya	29	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	11	Td k
38	Ny.S	42	PT	PNS	Ya	Ya	139	115	Tdk	24	Dua	Ya	Tdk	Tdk	Ya	6	Td k

39	Ny.Y	36	SMP	IRT	Ya	Ya	145	98	Tdk	23	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	4	Td k
40	Ny.A	45	PT	PNS	Td k	Tdk	125	85	Tdk	31	Dua	Ya	Tdk	Ya	Tdk	9	Td k
41	Ny.W	33	PT	PNS	Td k	Tdk	95	75	Tdk	23	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Tdk	5	Td k
42	Ny.D	33	PT	PNS	Td k	Tdk	125	75	Tdk	23	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	5	Td k
43	Ny.S	42	PT	WIR	Td k	Tdk	120	85	Tdk	21	Tiga	Tdk	Tdk	Tdk	Tdk	5	Td k
44	Ny.K	29	SMP	IRT	Td k	Tdk	90	75	Tdk	22	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Tdk	0	Td k
45	Ny.L	32	SD	IRT	Ya	Ya	167	98	Ya	31	Tiga	Ya	Srg	Ya	Ya	9	Td k
46	Ny.N	35	SMP	IRT	Ya	Ya	155	100	Ya	33	Tiga	Ya	Srg	Ya	Ya	7	Td k
47	Ny.S	49	SMA	WIR	Ya	Ya	145	97	Tdk	29	Dua	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	11	Td k
48	Ny.L	48	SMA	IRT	Ya	Ya	165	95	Tdk	27	Satu	Tdk	Tdk	Tdk	Ya	10	Td k
49	Ny.W	32	SMA	WIR	Td k	Tdk	95	75	Tdk	22	Satu	Tdk	Tdk	Tdk	Tdk	5	Td k
50	Ny.L	44	PT	PNS	Ya	Ya	152	115	Tdk	22	Dua	Ya	Tdk	Ya	Ya	7	Td k
51	Ny.M	43	SMA	WIR	Ya	Ya	165	90	Ya	28	Dua	Tdk	Tdk	Ya	Ya	7	Td k
52	Ny.R	22	SMP	IRT	Td k	Tdk	115	85	Tdk	21	Satu	Ya	Tdk	Tdk	Ya	2	Td k

REKAPITULASI HASIL PENGUMPULAN DATA PENELITIAN
HUBUNGAN FAKTOR RISIKO *RISIKO* YANG DAPAT DIMODIFIKSI TERHADAP KEJADIAN
HIPERTENSI PADA WUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS YOSOMULYO
KOTA METRO

No. R	Umur	Pend	Kerja	HT	Rutin	TD Sis	TD Dis	R.Obes	IMT	K.garam	Akt OR	Srg Grm	Stress	K.Hor	Lm Hor	DM
	3	4	5	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19
1	0	1	0	1	1	100	85	0	1	0	1	1	0	0	7	1
2	1	1	0	0	1	155	95	0	1	1	1	1	1	0	7	1
3	0	1	0	1	1	115	85	1	0	0	0	1	1	0	3	1
4	0	2	1	0	0	145	95	1	1	2	1	0	0	0	8	1
5	0	1	0	1	1	95	75	1	0	0	1	1	1	0	5	1
6	0	0	0	0	1	145	100	0	1	1	0	1	1	0	2	1
7	0	1	0	1	1	85	75	1	1	0	0	1	1	0	7	1
8	1	1	0	1	1	115	85	0	1	1	0	1	1	0	2	1
9	0	0	0	0	0	165	95	0	0	2	0	1	0	0	3	0
10	0	1	0	0	0	165	115	1	0	1	0	0	0	0	8	1
11	1	0	0	1	1	115	85	1	0	0	0	1	1	0	3	1
12	1	2	1	1	1	95	75	1	0	1	0	1	0	0	4	1
13	0	0	0	1	1	125	75	0	1	1	0	1	1	0	8	1
14	0	0	0	0	0	155	95	0	1	1	1	0	0	0	9	1
15	1	0	0	1	1	125	75	1	0	2	0	0	1	0	3	1
16	1	0	0	1	1	95	80	1	1	1	0	1	0	1	0	1
17	0	0	0	0	0	145	95	1	1	1	1	0	0	0	7	1
18	0	2	2	0	0	165	100	0	1	2	1	0	0	0	8	1
19	1	0	0	1	1	95	85	0	1	1	0	1	1	0	5	1
20	1	1	0	1	1	124	75	1	0	2	1	0	1	0	2	1

No. R	Umur	Pend	Kerja	HT	Rutin	TD Sis	TD Dis	R.Obes	IMT	K.garam	Akt OR	Srg Grm	Stress	K.Hor	Lm Hor	DM
	3	4	5	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19
21	1	0	0	1	1	125	75	1	0	0	0	1	1	0	2	1
22	0	0	0	0	0	155	115	0	1	2	0	0	0	1	0	1
23	0	1	0	0	0	135	95	0	1	1	1	1	0	1	0	0
24	0	2	2	0	0	155	95	0	1	2	0	0	0	0	9	1
25	0	1	1	0	0	145	97	1	0	0	0	1	0	0	10	1
26	1	1	0	1	1	110	85	0	1	0	0	1	1	1	5	1
27	1	0	0	1	1	95	75	1	0	1	0	1	1	1	5	1
28	1	1	1	1	1	115	75	0	0	0	0	1	1	1	7	1
29	1	1	1	1	1	97	82	1	0	1	1	1	1	0	2	1
30	1	1	1	1	1	95	85	1	0	1	0	1	1	0	4	1
31	0	0	0	0	0	165	100	0	1	2	1	0	0	0	10	1
32	0	0	0	0	0	155	95	0	1	2	0	0	1	0	6	1
33	0	0	0	0	0	158	98	0	1	2	0	0	1	0	8	1
34	0	0	1	1	1	125	75	0	1	1	1	1	1	1	11	1
35	0	0	0	0	0	145	98	0	1	2	1	0	0	0	7	1
36	0	0	0	0	1	165	95	0	1	2	1	0	1	0	9	1
37	0	0	0	0	0	168	100	0	1	1	1	1	1	0	11	1
38	0	2	2	0	0	139	115	1	0	1	0	1	1	0	6	1
39	0	0	0	0	0	145	98	1	0	1	1	1	1	0	4	1
40	0	2	2	1	1	125	85	1	1	1	0	1	0	1	9	1
41	1	2	2	1	1	95	75	1	0	1	1	1	1	1	5	1
42	1	2	2	1	1	125	75	1	0	1	1	1	1	0	5	1
43	0	2	1	1	1	120	85	1	0	2	1	1	1	1	5	1
44	1	0	0	1	1	90	75	1	0	1	1	1	1	1	0	1
45	1	0	0	0	0	167	98	0	1	2	0	0	0	0	9	1

No. R	Umur	Pend	Kerja	HT	Rutin	TD Sis	TD Dis	R.Obes	IMT	K.garam	Akt OR	Srg Grm	Stress	K.Hor	Lm Hor	DM
	3	4	5	9	10	11	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19
46	1	0	0	0	0	155	100	0	1	2	0	0	0	0	7	1
47	0	1	1	0	0	145	97	1	1	1	1	1	1	0	11	1
48	0	1	0	0	0	165	95	1	1	0	1	1	1	0	10	1
49	1	1	1	1	1	95	75	1	0	0	1	1	1	1	5	1
50	0	2	2	0	0	152	115	1	0	1	0	1	0	0	7	1
51	0	1	1	0	0	165	90	0	1	1	1	1	0	0	7	1
52	1	0	0	1	1	115	85	1	0	0	0	1	1	0	2	1

Lampiran 11

Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun atau >35 Tahun	31	59.6	59.6	59.6
	20-35 Tahun	21	40.4	40.4	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD/SMP	24	46.2	46.2	46.2
	Tamat SMA	18	34.6	34.6	80.8
	Tamat Perguruan Tinggi	10	19.2	19.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	34	65.4	65.4	65.4
	Wiraswasta/Pedagang	11	21.2	21.2	86.5
	PNS	7	13.5	13.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi (Kasus)	26	50.0	50.0	50.0
	Tidak Hipertensi (Kontrol)	26	50.0	50.0	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Obesitas	24	46.2	46.2	46.2
	Tidak Obesitas	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Konsumsi Natrium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	16	30.8	30.8	30.8
	Normal	36	69.2	69.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Aktivitas Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	28	53.8	53.8	53.8
	Cukup	24	46.2	46.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stress	20	38.5	38.5	38.5
	Tidak Stress	32	61.5	61.5	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Kontrasepsi Hormonal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akseptor KB Hormonal	40	76.9	76.9	76.9
	Bukan Akseptor KB Hormonal	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

Obesitas * Hipertensi

Crosstab

		Hipertensi		Total
Obesitas	Obesitas	Count	17	7
		Expected Count	12.0	12.0
		% within Hipertensi	65.4%	26.9%
		% of Total	32.7%	13.5%
Tidak Obesitas	Obesitas	Count	9	19
		Expected Count	14.0	14.0
		% within Hipertensi	34.6%	73.1%
		% of Total	17.3%	36.5%
Total	Obesitas	Count	26	26
		Expected Count	26.0	26.0
		% within Hipertensi	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.738 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.268	1	.012		
Likelihood Ratio	7.948	1	.005		
Fisher's Exact Test				.012	.006
Linear-by-Linear Association	7.589	1	.006		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.360			.005
Interval by Interval	Pearson's R	.386	.128	2.957	.005 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.386	.128	2.957	.005 ^c
N of Valid Cases		52			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Obesitas (Obesitas / Tidak Obesitas)	5.127	1.568	16.765
For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)	2.204	1.214	4.000
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol)	.430	.219	.843
N of Valid Cases	52		

Konsumsi Natrium * Hipertensi

Crosstab

		Hipertensi		Total
		Hipertensi (Kasus)	Tidak Hipertensi (Kontrol)	
Konsumsi Natrium	Tinggi	Count	14	16
		Expected Count	8.0	16.0
		% within Hipertensi	53.8%	7.7% 30.8%
		% of Total	26.9%	3.8% 30.8%
	Normal	Count	12	36
		Expected Count	18.0	18.0 36.0
		% within Hipertensi	46.2%	92.3% 69.2%
		% of Total	23.1%	46.2% 69.2%
Total		Count	26	52
		Expected Count	26.0	26.0 52.0
		% within Hipertensi	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	50.0%	50.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.000 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.924	1	.001		
Likelihood Ratio	14.202	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.750	1	.000		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.447			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.500	.109	4.082	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.500	.109	4.082	.000 ^c
N of Valid Cases		52			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Konsumsi Natrium (Tinggi / Normal)	14.000	2.728	71.858
For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)	2.625	1.596	4.318
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol)	.188	.050	.700
N of Valid Cases	52		

Aktivitas Olahraga * Hipertensi

Crosstab

			Hipertensi		Total
			Hipertensi (Kasus)	Tidak Hipertensi (Kontrol)	
Aktivitas Olahraga	Kurang	Count	12	16	28
		Expected Count	14.0	14.0	28.0
		% within Hipertensi	46.2%	61.5%	53.8%
		% of Total	23.1%	30.8%	53.8%
	Cukup	Count	14	10	24
		Expected Count	12.0	12.0	24.0
		% within Hipertensi	53.8%	38.5%	46.2%
		% of Total	26.9%	19.2%	46.2%
Total		Count	26	26	52
		Expected Count	26.0	26.0	52.0
		% within Hipertensi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.238 ^a	1	.266		
Continuity Correction ^b	.696	1	.404		
Likelihood Ratio	1.243	1	.265		
Fisher's Exact Test				.404	.202
Linear-by-Linear Association	1.214	1	.270		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.152			.266
Interval by Interval	Pearson's R	-.154	.137	-1.104	.275 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.154	.137	-1.104	.275 ^c
N of Valid Cases		52			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas Olahraga (Kurang / Cukup)	.536	.178	1.616
For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)	.735	.426	1.267
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol)	1.371	.774	2.429
N of Valid Cases	52		

Stress * Hipertensi

Crosstab

		Hipertensi		Total
		Hipertensi (Kasus)	Tidak Hipertensi (Kontrol)	
Stress	Stress	Count	16	20
		Expected Count	10.0	20.0
		% within Hipertensi	61.5%	38.5%
		% of Total	30.8%	38.5%
	Tidak Stress	Count	10	32
		Expected Count	16.0	32.0
		% within Hipertensi	38.5%	61.5%
		% of Total	19.2%	61.5%
Total		Count	26	52
		Expected Count	26.0	52.0
		% within Hipertensi	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.700 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.831	1	.002		
Likelihood Ratio	12.322	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.475	1	.001		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.429			.001
Interval by Interval	Pearson's R	.474	.119	3.810	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.474	.119	3.810	.000 ^c
N of Valid Cases		52			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Stress (Stress / Tidak Stress)	8.800	2.336	33.152
For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)	2.560	1.464	4.476
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol)	.291	.117	.721
N of Valid Cases	52		

Kontrasepsi Hormonal * Hipertensi

Crosstab

		Hipertensi		Total	
		Hipertensi (Kasus)	Tidak Hipertensi (Kontrol)		
Kontrasepsi Hormonal	Akseptor KB Hormonal	Count	24	16	
		Expected Count	20.0	20.0	
		% within Hipertensi	92.3%	61.5%	
		% of Total	46.2%	30.8%	
	Bukan Akseptor KB Hormonal	Count	2	10	
		Expected Count	6.0	6.0	
		% within Hipertensi	7.7%	38.5%	
		% of Total	3.8%	19.2%	
Total		Count	26	52	
		Expected Count	26.0	26.0	
		% within Hipertensi	100.0%	100.0%	
		% of Total	50.0%	50.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.933 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.308	1	.021		
Likelihood Ratio	7.433	1	.006		
Fisher's Exact Test				.019	.009
Linear-by-Linear Association	6.800	1	.009		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.343			.008
Interval by Interval	Pearson's R	.365	.116	2.774	.008 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.365	.116	2.774	.008 ^c
N of Valid Cases		52			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
 c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kontrasepsi Hormonal (Akseptor KB Hormonal / Bukan Akseptor KB Hormonal)	7.500	1.448	38.846
For cohort Hipertensi = Hipertensi (Kasus)	3.600	.991	13.081
For cohort Hipertensi = Tidak Hipertensi (Kontrol)	.480	.304	.757
N of Valid Cases	52		

Lampiran 12

PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Meta Shofia
NIM : 2015371032
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro
Jurusan : Kebidanan
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Nonexclusif Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **Hubungan Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyokota Metro.** Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro



Dr. Ika Oktaviani, M.Keb
NIP. 19771021 200801 2 010

Metro, 05 Juni 2024

Yang Menyatakan

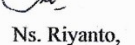


Lampiran 13

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Meta Shofia
 NIM : 2015371032
 Kelas : Sarjana Terapan Kebidanan Program Studi Kebidanan Metro
 Judul Penelitian : Hubungan Faktor Risiko yang dapat di Modifikasi Terhadap Kejadian Hipertensi Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo
 Pembimbing Utama : Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes
 Pembimbing Pendamping : Martini, SKM.,MKM

No.	Hari / Tanggal	Materi / Bimbingan	Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing	
				Pembimbing utama	Pembimbing pendamping
1.	Kamis/ 21 September 2023	Pengajuan judul proposal	Perbaikan judul		
2.	Rabu/11 Oktober 2023	Pengajuan judul	Membuat research gap dari jurnal		
3.	Kamis/ 23 November 2023	Perbaikan Judul	ACC judul		
4.	Jumat/24 November 2023	Perbaikan judul	ACC judul		
5.	Rabu/ 29 November 2023	Konsultasi BAB I & II	1. ACC BAB I 2. Perbaikan Kerangka Konsep Dan Kerangka Teori		
6.	Kamis / 30 November 2023	Konsultasi BAB I & II	1. Cari jurnal yang mendukung seperti jurnal internasional 2. Perbaiki format penulisan		
7.	Selasa/ 05 Desember 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	1. Perbaiki perhitungan sampel 2. ACC BAB II		
8.	Kamis/ 07 Desember 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	1. Format penulisan lihat di panduan 2. Perbaiki materi pengumpulan data		
9.	Jumat/ 8 Desember 2023	Konsultasi BAB I, II, III dan kelengkapan proposal	ACC BAB III & Instrumen penelitian		

10.	Rabu/13 Desember 2023	Konsultasi BAB I, II, III dan kelengkapan proposal	Perbaiki ruang lingkup dan kebaharuan penelitian		 Martini, SKM.,MKM
11.	Jumat/ 14 Desember 2023	Konsultasi kelengkapan proposal	ACC	 Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes	 Martini, SKM.,MKM
12	Senin/20 Mei 2024	Hasil pengumpulan data dan analisis data serta interpretasinya	Sesuaikan BAB III metode dengan kode data, interpretasikan data dengan tepat	 Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes	
13.	Selasa/21 Mei 2024	Bab IV hasil dan pembahasan	Sesuaikan Bab hasil dengan tujuan, do, perbaiki interpretasi tabel. Perbaiki pembahasan dengan membandingkan hasil penelitian dan dibahas dengan teori. Tambahkan implikasi	 Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes	 Martini, SKM.,MKM
14.	Jumat/31 Mei 2024	Bab IV, V, abstrak dan lampiran2	Sesuaikan kesimpulan dengan hipotesis dan tujuan. Abstrak dibuat satu halaman, lengkapi lampiran-lampiran: rekap data hasil analisis data	 Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes	 Martini, SKM.,MKM
15	Senint/10 Juni 2024	Laporan skripsi lengkap bab 1-5, bagian depan dan belakang	ACC siapkan PPT dan ujian sidang skripsi	 Ns. Riyanto, S.Kep., M.Kes	 Martini, SKM.,MKM

Metro, 2024

**Ketua Program Studi
Sarjana Terapan Kebidanan Metro**



Drs. Ika Oktaviani, M. Keb
NIP. 197710212008012010

**Penanggung Jawab
Skripsi**



Firda Fibrila, S. SiT., M. Pd
NIP. 197602122005012004