

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Persetujuan (Informed Consent) Menjadi Subjek Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Telah mendapatkan penjelasan dengan jelas mengenai:

1. Judul penelitian adalah “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause”
2. Perlakuan yang akan diberikan yaitu dengan pengisian kuisioner dan wawancara pada wanita menopause
3. Manfaat yang didapatkan yaitu mengetahui faktor yang berhubungan dengan terjadinya hipertensi pada wanita menopause
4. Tidak ada bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian adalah dengan melakukan pengisian kuisioner dan wawancara langsung terhadap wanita menopause

Subjek penelitian telah mendapatkan kesempatan untuk bertanya mengenai segala hal yang berkaitan dengan penelitian dan menyatakan **bersedia/tidak bersedia ***) untuk menjadi subjek penelitian secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Demikian surat ini dibuat tanpa tekanan dan keterpaksaan serta dibuat dalam keadaan kesadaran penuh.

Metro, 2024

Peneliti

Responden

(Amalia Vebriyanti)
(.....)

*coret salah satu

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
HIPERTENSI PADA WANITA MENOPAUSE

Identitas Dan Data Pemeriksaan Umum

No :
 Nama :
 Alamat :
 Berat badan :
 Tinggi badan :
 Tekanan darah :

Isilah pertanyaan dibawah ini dengan benar dan sesuai, beri tanda ceklis pada salah satu jawaban!

<p>Variabel Menopause</p> <p>Apakah ibu sudah berhenti haid (menopause)?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p>	<p>Variabel Obesitas</p> <p>Apakah ibu merasakan terdapat kenaikan berat badan?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p>						
<p>Variabel Hipertensi</p> <p>Apakah ibu pernah di diagnosa mengalami tekanan darah tinggi (hipertensi)?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>Sejak kapan ibu mengalami darah tinggi (hipertensi)?</p> <p><input type="checkbox"/> Menjelang menopause <input type="checkbox"/> Sejak sebelum menopause</p>	<p>Sejak kapan ibu merasakan terdapat kenaikan berat badan?</p> <p><input type="checkbox"/> ≤ 1 tahun <input type="checkbox"/> > 1 tahun</p>						
<p>Variabel Usia</p> <p>Usia ibu sekarang :</p> <p>Apakah ibu merasa tekanan darahnya tinggi <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak karena pertambahan usia?</p>	<p>Variabel Riwayat Kontrasepsi</p> <p>Kontrasepsi apa yang pernah ibu gunakan?</p> <p><input type="checkbox"/> Suntik/Pil/Implan <input type="checkbox"/> IUD/Kondom/Kalender/Tubektomi <input type="checkbox"/> Tidak KB</p>						
<p>Variabel Genetik</p> <p>Apakah dalam keluarga ibu ada yang memiliki tekanan darah tinggi?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>Jika iya, siapakah?</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ayah</td> <td><input type="checkbox"/> Orang tua dari ayah</td> <td><input type="checkbox"/> Saudara kandung dari ayah</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ibu</td> <td><input type="checkbox"/> Orang tua dari ibu</td> <td><input type="checkbox"/> Saudara kandung dari ibu</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Ayah	<input type="checkbox"/> Orang tua dari ayah	<input type="checkbox"/> Saudara kandung dari ayah	<input type="checkbox"/> Ibu	<input type="checkbox"/> Orang tua dari ibu	<input type="checkbox"/> Saudara kandung dari ibu	<p>Berapa lama kontrasepsi tersebut ibu gunakan? :</p> <p><input type="checkbox"/> ≤ 1 tahun <input type="checkbox"/> > 1 tahun</p> <p>Adakah efek samping yang dirasakan selama menggunakan kontrasepsi tersebut?</p> <p><input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Ada, seperti.....</p> <p>Apakah tekanan darah ibu naik selama menggunakan kontrasepsi tersebut?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>Apakah terdapat kenaikan berat badan selama menggunakan kontrasepsi tersebut?</p> <p><input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak</p>
<input type="checkbox"/> Ayah	<input type="checkbox"/> Orang tua dari ayah	<input type="checkbox"/> Saudara kandung dari ayah					
<input type="checkbox"/> Ibu	<input type="checkbox"/> Orang tua dari ibu	<input type="checkbox"/> Saudara kandung dari ibu					

Lampiran 3

**DATA PENELITIAN
KELURAHAN YOSOREJO**

No	Nama	TD (mmHg)	Diasito Sistol	BB (kg)	TB (kg)	Usia (tua/tahun)	Menyusui dan Hipertensi		Genetik		Obesitas		Konsumsi						
							Hipertensi	Tidak menyusui	Riwat	Tidak	IMT	Konsumsi BB	Sofak kapan	Jenis	Laetanya	Efek samping	Konsumsi TD	Konsumsi BB	
1 Ny. M	120 80	50	1,54	49	Tidak	Tidak			Ya	Ayah	21,1	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	Tidak	
2 Ny. H	140 95	73,9	1,5	45	Tidak	Tidak			Ya	Ayah	32,8	Ya	≤ 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya	
3 Ny. E	120 70	62	1,5	52	Tidak	Tidak			Ya	Ayah	27,6	Ya	> 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
4 Ny. H	110 80	67	1,52	53	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	29,0	Ya	≤ 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
5 Ny. S	140 100	51	1,49	48	Tidak	Tidak			Ya	Sebelum menyusui	1bu	23,0	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
6 Ny. T	150 95	51,5	1,53	54	Ya	Ya			Ya	Mengingat menyusui	1bu	22,0	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
7 Ny. S	128 70	45	1,48	54	Ya	Tidak			Ya	Tidak	20,5	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	Tidak	
8 Ny. J	165 95	57	1,49	53	Ya	Ya			Ya	Mengingat menyusui	1bu	25,7	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
9 Ny. S	140 100	50	1,57	50	Ya	Ya			Ya	Sebelum menyusui	1bu	20,3	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
10 Ny. P	110 65	50	1,46	45	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	23,5	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	Tidak	
11 Ny. H	145 90	54,9	1,49	53	Ya	Ya			Ya	Mengingat menyusui	1bu	24,7	Ya	≤ 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya
12 Ny. E	100 80	66	1,61	46	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	25,5	Ya	> 1 tahun	Homos	≤ 1 tahun	Ada	Tidak	Ya	
13 Ny. V	140 90	70	1,55	53	Ya	Ya			Ya	Sebelum menyusui	Tidak	29,1	Ya	> 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Ada	Tidak	Tidak
14 Ny. S	130 85	50	1,5	47	Ya	Tidak			Ya	Mengingat menyusui	1bu	22,2	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
15 Ny. S	160 110	58	1,56	54	Ya	Ya			Ya	Sebelum menyusui	1bu	23,8	Tidak	Homos	> 1 tahun	Ada	Tidak	Tidak	
16 Ny. S	140 100	57	1,48	46	Ya	Ya			Ya	Mengingat menyusui	1bu	26,0	Ya	≤ 1 tahun	Homos	< 1 tahun	Ada	Tidak	Ya
17 Ny. R	100 70	70	1,51	50	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	30,7	Ya	≤ 1 tahun	Homos	≤ 1 tahun	Ada	Tidak	Ya	
18 Ny. D	110 60	64	1,62	48	Tidak	Tidak			Ya	Sebelum menyusui	Tidak	24,4	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
19 Ny. A	120 65	66	1,53	49	Tidak	Tidak			Ya	Ayah dan Ibu	1bu	28,2	Tidak	Non homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
20 Ny. S	180 110	48	1,53	54	Ya	Ya			Ya	Sebelum menyusui	1bu	20,5	Tidak	Homos	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
21 Ny. W	120 80	56	1,49	51	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	25,2	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	Tidak	
22 Ny. S	100 70	57	1,54	53	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	24,0	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	Tidak	
23 Ny. W	115 70	56	1,48	48	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	25,6	Ya	> 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya	
24 Ny. N	140 100	61	1,6	49	Tidak	Tidak			Ya	Sebelum menyusui	1bu	23,8	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
25 Ny. P	160 90	53	1,53	53	Ya	Ya			Ya	Mengingat menyusui	Tidak	22,6	Tidak	Homos	≤ 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
26 Ny. W	140 90	67	1,5	54	Ya	Ya			Ya	Mengingat menyusui	Tidak	29,8	Ya	> 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya
27 Ny. R	100 70	72	1,56	46	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	21,4	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	Tidak	
28 Ny. Y	120 80	62	1,5	49	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	27,6	Ya	≤ 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
29 Ny. S	150 100	68	1,65	48	Ya	Ya			Ya	Ayah	1bu	23,0	Ya	> 1 tahun	Homos	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya
30 Ny. S	140 100	69	1,5	53	Ya	Ya			Ya	Sebelum menyusui	1bu	30,7	Ya	> 1 tahun	Homos	≤ 1 tahun	Ada	Ya	Ya
31 Ny. P	100 70	60	1,55	54	Tidak	Tidak			Ya	Tidak	25,0	Tidak	Homos	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	Tidak	

32 Ny. R	160	100	65	1,55	52	Ya	Mengingat mempunyai	Ya	Ayah dan Ibu	27,1	Tidak	Tidak	Homosil	≤ 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
33 Ny. T	150	90	60	1,51	47	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ibu	26,3	Ya	> 1 tahun	Homosil	≤ 1 tahun	Homosil	Ada	Ya	Ya
34 Ny. P	120	90	49	1,5	51	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	21,8	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
35 Ny. U	140	90	56	1,51	54	Ya	Mengingat mempunyai	Ya	Ayah dan Ibu	24,6	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
36 Ny. S	140	90	59	1,59	53	Ya	Mengingat mempunyai	Tidak	Tidak	23,3	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
37 Ny. W	150	110	46	1,58	51	Ya	Seluruh mempunyai	Tidak	Tidak	18,4	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
38 Ny. S	140	100	54	1,5	51	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ibu	24,0	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
39 Ny. Y	140	90	68	1,55	54	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ayah dan Ibu	28,3	Ya	≤ 1 tahun	Non homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
40 Ny. S	160	90	65	1,65	52	Ya	Mengingat mempunyai	Ya	Ibu	23,9	Tidak	Tidak	Non homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
41 Ny. Y	110	80	52	1,47	52	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	24,1	Tidak	Tidak	Non homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
42 Ny. A	140	100	65	1,5	52	Ya	Mengingat mempunyai	ya	Ibu	28,9	Tidak	Tidak	Non homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
43 Ny. K	160	90	80	1,5	50	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ibu	35,6	ya	> 1 tahun	Non homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
44 Ny. T	120	80	75	1,55	46	Ya	Mengingat mempunyai	Tidak	Tidak	31,2	Ya	≤ 1 tahun	Homosil	≤ 1 tahun	Ada	Tidak	Ya	
45 Ny. U	110	80	60	1,55	50	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25,0	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
46 Ny. W	160	100	63	1,52	53	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ayah dan Ibu	27,3	Tidak	Tidak	Non homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
47 Ny. S	140	90	56	1,5	52	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ayah dan Ibu	24,9	Tidak	Tidak	Homosil	≤ 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
48 Ny. H	140	100	42	1,53	46	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ayah	17,9	Tidak	Tidak	Homosil	≤ 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
49 Ny. T	160	100	57	1,48	54	Ya	Mengingat mempunyai	Ya	Ayah dan Ibu	26,0	Ya	> 1 tahun	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya	
50 Ny. S	150	90	48	1,5	54	Ya	Mengingat mempunyai	Ya	Ayah	21,3	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
51 Ny. S	110	70	52	1,5	47	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	23,1	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
52 Ny. N	120	65	55	1,55	52	Ya	Mengingat mempunyai	Ya	Ibu	22,9	Tidak	Tidak	Non homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
53 Ny. A	150	100	59	1,53	53	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ibu	25,2	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
54 Ny. M	160	90	49	1,5	50	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ibu	21,8	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
55 Ny. T	120	70	60	1,51	52	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	26,3	Ya	> 1 tahun	Homosil	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya	
56 Ny. F	140	90	58	1,52	51	Ya	Mengingat mempunyai	Ya	Ibu	25,1	Ya	> 1 tahun	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
57 Ny. I	110	70	50	1,5	49	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	22,2	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
58 Ny. M	100	80	63	1,61	53	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	24,3	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
59 Ny. K	160	90	45	1,49	51	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ibu	20,3	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
60 Ny. R	130	100	61	1,52	54	Ya	Seluruh mempunyai	Ya	Ayah	26,4	Ya	> 1 tahun	Homosil	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya	
61 Ny. S	110	70	68	1,52	47	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	29,4	Ya	> 1 tahun	Homosil	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya	
62 Ny. Y	120	80	50	1,49	50	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	22,5	Tidak	Tidak	Homosil	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	

**DATA PENELITIAN
KELURAHAN YOSODADI**

No	Nama	TD (mmHg)	Sistol	BB (kg)	TB (cm)	Usia (tahun)	Menopause dan Hipertensi		Genetik		Obesitas		Kontrasepsi				
							Hipertensi	Rtwayat Sejak kapan menopause	Ket.	IMT	Sefak kapan	Jenis	Lamanya	Elok sampling	Kemaluan TD	Kemaluan BB	
63	Ny. S	140	100	60	1,54	49	Ya	Ya	Ayah	25,3	Tidak	Tidak	Neohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
64	Ny. R	110	70	74	1,58	51	Tidak	Tidak	Tidak	29,6	Ya	≤ 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya
65	Ny. H	140	90	70	1,5	50	Ya	Ya	Mengidap menopause	31,1	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya
66	Ny. N	140	90	60	1,58	54	Ya	Ya	Sebelum menopause	24,0	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya
67	Ny. S	140	100	53	1,52	51	Ya	Ya	Sebelum menopause	22,9	Tidak	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
68	Ny. R	110	80	50	1,5	49	Tidak	Tidak	Tidak	22,2	Tidak	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
69	Ny. K	110	70	56	1,52	48	Tidak	Tidak	Tidak	24,2	Tidak	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
70	Ny. S	170	100	62	1,6	53	Ya	Ya	Sebelum menopause	24,2	Ibu	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
71	Ny. R	130	90	62	1,52	52	Tidak	Tidak	Tidak	26,8	Ibu	≤ 1 tahun	Hormonal	≤ 1 tahun	Ada	Ya	Tidak
72	Ny. S	140	90	48	1,5	48	Ya	Ya	Mengidap menopause	21,3	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
73	Ny. K	110	80	46	1,51	50	Tidak	Tidak	Tidak	20,2	Tidak	< 1 tahun	Hormonal	< 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
74	Ny. L	140	100	66	1,56	52	Ya	Ya	Sebelum menopause	27,1	Ya	> 1 tahun	Neohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
75	Ny. R	130	100	50	1,48	51	Ya	Ya	Mengidap menopause	22,8	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak
76	Ny. N	150	100	55	1,54	50	Ya	Ya	Sebelum menopause	23,2	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
77	Ny. R	100	70	52	1,56	46	Tidak	Tidak	Tidak	21,4	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
78	Ny. M	140	90	61	1,5	46	Ya	Ya	Sebelum menopause	27,1	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Tidak
79	Ny. H	130	90	61	1,59	51	Ya	Ya	Mengidap menopause	24,1	Ya	> 1 tahun	Neohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
80	Ny. H	150	100	51	1,49	54	Ya	Ya	Sebelum menopause	23,0	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak
81	Ny. S	100	70	70	1,6	51	Tidak	Tidak	Tidak	27,3	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
82	Ny. K	160	110	60	1,52	47	Ya	Ya	Sebelum menopause	26,0	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak
83	Ny. N	170	90	62	1,58	54	Ya	Ya	Sebelum menopause	24,8	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya
84	Ny. S	140	100	59	1,5	53	Ya	Ya	Mengidap menopause	26,2	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak
85	Ny. M	110	70	51	1,51	54	Tidak	Tidak	Tidak	22,4	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
86	Ny. S	130	100	64	1,5	51	Ya	Ya	Sebelum menopause	28,4	Tidak	Tidak	Neohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
87	Ny. E	110	70	63	1,49	52	Tidak	Tidak	Tidak	28,4	Tidak	Tidak	Neohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
88	Ny. M	110	70	60	1,52	47	Tidak	Tidak	Tidak	26,0	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
89	Ny. S	140	100	62	1,52	53	Ya	Ya	Sebelum menopause	26,8	Ya	≤ 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
90	Ny. U	100	70	60	1,54	53	Tidak	Tidak	Tidak	25,3	Ya	Ayah	≤ 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak

91	Ny. R	125	75	51	1,51	46	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	22,4	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
92	Ny. E	140	90	70	1,65	52	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	25,7	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
93	Ny. W	170	100	60	1,5	52	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	26,7	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
94	Ny. D	130	100	62	1,61	50	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Mengelih sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	23,9	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
95	Ny. S	150	90	78	1,5	47	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	34,7	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	
96	Ny. I	100	80	57	1,5	48	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25,3	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
97	Ny. D	180	100	44	1,49	49	Ya	Ya	Ya	Ya	Ayah	19,8	Tidak	Tidak	Tidak	19,8	Tidak	Hormonal	< 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
98	Ny. S	120	80	70	1,61	50	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	27,0	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
99	Ny. S	130	70	49	1,5	49	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	21,8	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
100	Ny. Y	100	70	63	1,56	46	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25,9	Ya	< 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	
101	Ny. S	140	100	70	1,55	54	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ayah	29,1	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya	Ya	Tidak		
102	Ny. S	120	80	44	1,44	49	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ibu	21,2	Tidak	Tidak	Tidak	21,2	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
103	Ny. A	110	90	47	1,48	46	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ibu	21,5	Tidak	Tidak	Tidak	21,5	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
104	Ny. A	170	100	65	1,45	52	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	30,9	Ya	< 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	
105	Ny. S	160	100	57	1,48	53	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	26,0	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya	
106	Ny. M	130	100	57	1,5	47	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	25,3	Tidak	Nohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
107	Ny. T	110	70	51	1,46	50	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ibu	23,9	Tidak	Tidak	Tidak	23,9	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
108	Ny. R	140	100	80	1,59	51	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	31,6	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	
109	Ny. T	140	80	71	1,6	47	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Mengelih sepihan	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	27,7	Ya	< 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	
110	Ny. R	170	100	65	1,55	51	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Ayah dan Ibu	27,1	Ya	< 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya	Tidak			
111	Ny. S	130	90	50	1,5	48	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	22,2	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
112	Ny. P	120	70	68	1,52	50	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ibu	22,2	Tidak	Tidak	Tidak	22,2	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
113	Ny. R	170	100	60	1,5	54	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Ayah	26,7	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya		
114	Ny. S	150	100	76	1,6	51	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Mengelih sepihan	Ya	Ibu	29,7	Tidak	Tidak	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya		
115	Ny. F	130	100	52	1,53	53	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Ayah	22,2	Tidak	Tidak	22,2	Tidak	Nohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
116	Ny. S	100	70	67	1,57	49	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	27,2	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
117	Ny. M	120	70	64	1,57	50	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Mengelih sepihan	Ya	Ayah dan Ibu	26,0	Tidak	Tidak	26,0	Tidak	Nohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
118	Ny. E	140	100	59	1,5	54	Ya	Tidak	Tidak	Ya	Mengelih sepihan	Ya	Ayah dan Ibu	26,2	Tidak	Tidak	26,2	Tidak	Hormonal	< 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak
119	Ny. M	120	80	68	1,53	54	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	29,0	Tidak	Tidak	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
120	Ny. S	140	100	48	1,5	49	Ya	Ya	Seluhan sepihan	Ya	Ayah	21,3	Tidak	Tidak	Tidak	21,3	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak	
121	Ny. R	150	95	51	1,57	47	Ya	Ya	Mengelih sepihan	Ya	Ayah	20,7	Tidak	Tidak	Tidak	20,7	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
122	Ny. R	110	70	58	1,52	51	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25,1	Tidak	Nohormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
123	Ny. N	120	80	60	1,58	49	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Mengelih sepihan	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	24,0	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak	
124	Ny. S	160	100	67	1,54	51	Ya	Ya	Mengelih sepihan	Ya	Ibu	28,3	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya	Tidak			

Lampiran 4**Kementerian Kesehatan**

Poltekkes Tanjung Karang

• 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 : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi Kecamatan Metro Timur Kota Metro.

Nama Mahasiswa : Amalia Vebriyanti

NIM : 2015371018

Hari, Tanggal : Selasa, 3 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar **4%** sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, 4 Juli 2024

Kaprodi STR Kebidanan Metro

PJ Akademik Kebidanan Metro


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


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

Amalia Vebriyanti : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Wanita Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Yosodadi Metro Timur

ORIGINALITY REPORT

4%	5%	3%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	3%
2	repository.stikes-bhm.ac.id Internet Source	1 %
3	ejurnal.politeknikpratama.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On
 Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%

Lampiran 5



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONORO
 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.216/KEPK-TJK/II/2024

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

Peneliti utama : Amalia Vebriyanti
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi Kecamatan Metro Timur Kota Metro**"

"Factors Associated with the Incidence of Hypertension in Menopausal Women at Yosodadi Health Center, East Metro District, 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.

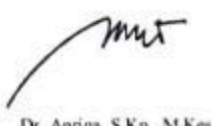
Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 20 Februari 2024 sampai dengan tanggal 20 Februari 2025.

This declaration of ethics applies during the period February 20, 2024 until February 20, 2025.

February 20, 2024
Professor and Chairperson,




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

Lampiran 6



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/766/2024

5 Februari 2024

Lampiran : 1 eks

Hal : Izin Penelitian

Yth; Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP 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.Dinas Kesehatan Kota Metro
- 3.Ka.Dinas Pendidikan Kota Metro

		di Puskesmas Yosomulyo	
10	Wiwik Nureka Juleyha NIM: 2015371048	Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di wilayah kerja Puskesmas Yosomulyo	
11	Mona Okta Rista NIM: 2015371046	Pengaruh Konsumsi Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Wanita Usia Subur Dengan Hipertensi di Puskesmas Yosodadi	PKM. Yosodadi
12	Martha Khairani Putri NIM: 2015371031	Pengaruh Terapi Akupresur Terhadap Tekanan darah Pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi	
13	Amalia Vebriyanti NIM: 2015371018	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi	
14	Geani Putri NIM: 2015371026	Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah dan ASI Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Yosodadi	
15	Zelda Ayu Elisa NIM: 2015371016	Hubungan Usia, Riwayat Keluarga dan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi	
16	Putri Dianti NIM: 2015371011	Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian ASI Ekslusif Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarsari	
17	Nuraini Atika, Fadilah Putri NIM: 2015371050	Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Keluhan Menopause Pada Wanita Usia 50-60 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarsari	
18	Ica Fitria Monica NIM: 2015371028	Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Menyusui di Puskesmas Karangrejo	
19	Shinta Purnama Sari NIM: 2015371052	Perbedaan Efektivitas Pijat Effleurage dan Breast Care Terhadap Kelancaran Pengeluaran ASI pada Ibu Nifas Wilayah Puskesmas Karangrejo	
20	Ghina Aulia Rahmah NIM: 2015371004	Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Ekslusif pada ibu Bekerja di wilayah kerja Puskesmas Karangrejo	
21	Wahyu Nur Faiza NIM: 2015371054	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margorejo	PKM. Margorejo

Lampiran 7



SURAT IZIN PENELITIAN (SI-P)

Nomor : 503/034/SI-P/D-15/2024

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, yang berlinda tangani di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro, memberikan izin kepada:

Nama Peneliti : **AMALIA VEBRIYANTI**
Nomor Induk Mahasiswa (NIM) : **2015371018**
Alamat Peneliti : **DUSUN V RT. 014 RW. 007 KEL. SIRAMAN KEC. PEKALONGAN KAB. LAMPUNG TIMUR**

Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA WANITA MENOPAUSE DI

Tujuan Penelitian : PENGEMBANGAN TOSODAH REKOMENDASI METODE PENGETAHUAN UNTUK MENGETAHUI FAKTOR-FAKTOR APA SAJA YANG BERKORELASI DENGAN KELIADIAN HIPERTENSI PADA WANITA MENOPAUSE DI

Lokasi Penelitian : PUSKESMAS YOSODADI

Masa Berlaku Izin : 27 Mei 2024

Ketentuan

1. Surat izin penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan;
2. Peneliti memberikan salinan hasil penelitian pada Dinas Peranaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro.

Dominikaner zu sein (in Abhängigkeit von der diktatorischen domini-
kanschen Macht)

Dengan surat ini kami bermenuna untuk diakasanaan dengan penut rasa tanggung jawab sesuai keleluhan peraturan perundangan, undang-undang dan berlaku.

THE SENSATION

BETRIBUSI

Dilepasarkan di Metro

Pada Tanggal 27 Februari 2024

FROM THE GARDEN : 27 PAGES

KEPALA DINAS PENANAMAN MOC
DAN RELAWANAN TEPERIKAT

DAN PELAYANAN TERPADU SATU
KOTA METRO

Tembuan :
1. Walikota Metro;
2. Kepala Badan KESRAHANPOL Kota Metro;

Dikeluarkan di : Metro
Pada Tanggal : 27 Februari 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA METRO.**

DENY SANJAYA, S.T., M.T.
Pembina Tingkat I
NIP. 19840101 200902 1 004

DENY SANJAYA, S.T., M.T.
Pembina Tingkat I
NIP. 19840101 200902 1 004

perbaikan :
WaliKota Metro,
Kepala Badan KESBANGPOL Kota Metro,
Dinas...

Lampiran 8



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

10	Wiwik Nureka Juleyha NIM: 2015371048	Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di wilayah kerja Puskesmas Yosomulyo	
11	Viona Okta Rista NIM: 2015371046	Pengaruh Konsumsi Rebusan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Tinggi Pada Wanita Usia Subur Dengan Hipertensi di Puskesmas Yosodadi	PKM. Yosodadi
12	Martha Khairani Putri NIM: 2015371031	Pengaruh Terapi Akupresur Terhadap Tekanan darah Pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi	
13	Amalia Vebriyanti NIM: 2015371018	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi	
14	Geani Putri NIM: 2015371026	Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah dan ASI Ekslusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Yosodadi	
15	Zelda Ayu Elisa NIM: 2015371016	Hubungan Usia, Riwayat Keluarga dan Obesitas Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi	
16	Putri Dianti NIM: 2015371011	Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarsari	PKM. Banjarsari
17	Nuraini Atika Fadilah Putri NIM: 2015371050	Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Keluhan Menopause Pada Wanita Usia 50-60 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Banjarsari	
18	Ica Fitria Monica NIM: 2015371028	Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kelancaran ASI Pada Ibu Menyusui di Puskesmas Karangrejo	PKM. Karangrejo
19	Shinta Purnama Sari NIM: 2015371052	Perbedaan Efektivitas Pijat Effleurage dan Breast Care Terhadap Kelancaran Pengeluaran ASI pada Ibu Nifas Wilayah Puskesmas Karangrejo	
20	Ghina Aulia Rahmah NIM: 2015371004	Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada ibu Bekerja di wilayah kerja Puskesmas Karangrejo	
21	Wahyu Nur Faiza NIM: 2015371054	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margorejo	PKM. Margorejo
22	Putri Azzadelia Childrika NIM: 2015371056	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Senam Hamil di Kelas Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Margorejo	

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 ,19 Februari 2024

Nomor : 000.9.2/E019-24346/D-02/05/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Tanjungkarang
di -

BANDAR LAMPUNG

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 : Amalia Vebriyanti
NIM : 2015371018
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Puskesmas Yosodadi

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 Yosodadi
2. Arsip



Surat ini belum diverifikasi oleh sistem informasi elektronik penyalinan. Untuk verifikasi, silakan kunjungi situs resmi kami di www.dinkeskotametro.go.id.
Dikirimkan di Bandar Lampung, pada hari Rabu, 21 Februari 2024 pukul 10:00 WIB.



Lampiran 10



PEMERINTAH KOTA METRO
DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal Achmad Yani Nomor 02 Kota Metro Kode Pos 34111 Telefax (0725) 44454
Laman dinkeskotametro.go.id, www.dinkeskotametro@yahoo.co.id

Metro , 18 Januari 2024

Nomor : 000.9.2/E019-24116/D-02/05/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Pra Survei

Kepada Yth,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
di -
METRO

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tanjungkarang nomor: PP.01.05/II.2.5/586/2023 tanggal 11 Januari 2024, perihal Permohonan Izin Pra Survei Proposal Penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Amalia Vebriyanti
NPM : 2015371018
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di wilayah kerja Puskesmas Yosodadi

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 Yosodadi
2. Arsip



Lampiran 11**Output Hasil SPSS****VALIDITAS DAN RELIABILITAS****1. HIPERTENSI****Correlations**

		HT1	HT2	Total
HT1	Pearson Correlation	1	.866**	.965**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
HT2	Pearson Correlation	.866**	1	.967**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.965**	.967**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.928	2

2. GENETIK

Correlations

		G2_1	G2_2	G2_TOTAL
G2_1	Pearson Correlation	1	.572**	.877**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000
	N	30	30	30
G2_2	Pearson Correlation	.572**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	30	30	30
G2_TOTAL	Pearson Correlation	.877**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	Alpha Standardized	N of Items
.727	.728	2	

3. OBESITAS

Correlations

		O3_1	O3_2	O3_3	O3_TOTAL
O3_1	Pearson Correlation	1	.494**	.431*	.731**
	Sig. (2-tailed)		.006	.017	.000
	N	30	30	30	30
O3_2	Pearson Correlation	.494**	1	.873**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000
	N	30	30	30	30
O3_3	Pearson Correlation	.431*	.873**	1	.906**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000		.000
	N	30	30	30	30
O3_TOTAL	Pearson Correlation	.731**	.930**	.906**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's	Cronbach's	
	Alpha Based on Standardized Items	N of Items
	.823	.818

4. KONTRASEPSI

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K_TOTAL
K1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	30
K2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	30
K3	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	30
K4	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.003
	N	31	31	31	31	31	30
K5	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.547**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.002
	N	31	31	31	31	31	30
K_TOTAL	Pearson Correlation	.723**	.663**	.872**	.517**	.547**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.002	
	N	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's		
	Alpha	N of Items
	.925	5

5. USIA

Correlations

		U1_1	U1_2	U1_TOTAL
U1_1	Pearson Correlation	1	.548**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000
	N	30	30	30
U1_2	Pearson Correlation	.548**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000
	N	30	30	30
U1_TOTAL	Pearson Correlation	.881**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.708	2

Distribusi Frekuensi

Statistics						
	Hipertensi	Usia	Genetik	Obesitas	Kontrasepsi	
N	Valid	124	124	124	124	124
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Usia						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	45-50	57	46.0	46.0	46.0	
	51-55	67	54.0	54.0	100.0	
	Total	124	100.0	100.0		

Kontrasepsi

Kontrasepsi						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Nonhormon	17	13.7	13.7	13.7	
	Hormonal	107	86.3	86.3	100.0	
	Total	124	100.0	100.0		

Hipertensi

Hipertensi						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak hipertensi	51	41.1	41.1	41.1	
	Hipertensi	73	58.9	58.9	100.0	
	Total	124	100.0	100.0		

Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Tidak Obesitas	90	72.6	72.6	72.6
	Obesitas	34	27.4	27.4	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Genetik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Tidak ada riwayat	54	43.5	43.5	43.5
	Ada riwayat	70	56.5	56.5	100.0
	Total	124	100.0	100.0	

Chi-Square

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hipertensi * Usia	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

Hipertensi * Usia Crosstabulation

			Usia		Total
			45-50	51-55	
Hipertensi	Tidak hipertensi	Count	33	18	51
		Expected Count	23.4	27.6	51.0
		% within Hipertensi	64.7%	35.3%	100.0%
		% within Usia	57.9%	26.9%	41.1%
		% of Total	26.6%	14.5%	41.1%
	Hipertensi	Count	24	49	73
		Expected Count	33.6	39.4	73.0
		% within Hipertensi	32.9%	67.1%	100.0%
		% within Usia	42.1%	73.1%	58.9%
		% of Total	19.4%	39.5%	58.9%
Total		Count	57	67	124
		Expected Count	57.0	67.0	124.0
		% within Hipertensi	46.0%	54.0%	100.0%
		% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	46.0%	54.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.247 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.999	1	.001		
Likelihood Ratio	12.408	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.148	1	.000		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,44.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (45-50 / 51-55)	3.743	1.761	7.955
For cohort Hipertensi = Tidak hipertensi	2.155	1.370	3.389
For cohort Hipertensi = Hipertensi	.576	.411	.807
N of Valid Cases	124		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hipertensi * Genetik	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

Hipertensi * Genetik Crosstabulation

Hipertensi	Tidak hipertensi	Genetik		Total
		Tidak ada riwayat	Ada riwayat	
		Count	% of Total	
Hipertensi	Tidak hipertensi	42	9	51
		Expected Count	22.2	28.8
		% within Hipertensi	82.4%	17.6%
		% within Genetik	77.8%	12.9%
		% of Total	33.9%	7.3%
Hipertensi		12	61	73
		Expected Count	31.8	41.2
		% within Hipertensi	16.4%	83.6%
		% within Genetik	22.2%	87.1%
		% of Total	9.7%	49.2%
Total		54	70	124
		Expected Count	54.0	70.0
		% within Hipertensi	43.5%	56.5%
		% within Genetik	100.0%	100.0%
		% of Total	43.5%	56.5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	53.062 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	50.415	1	.000		
Likelihood Ratio	57.056	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	52.634	1	.000		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hipertensi (Tidak hipertensi / Hipertensi)	23.722	9.180	61.303
For cohort Genetik = Tidak ada riwayat	5.010	2.941	8.533
For cohort Genetik = Ada riwayat	.211	.116	.385
N of Valid Cases	124		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hipertensi * Kontrasepsi	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

Hipertensi * Kontrasepsi Crosstabulation

Hipertensi	Kontrasepsi			
		Nonhormon	Hormonal	Total
Hipertensi	Tidak hipertensi	Count	11	40
		Expected Count	7.0	44.0
		% within Hipertensi	21.6%	78.4%
		% within Kontrasepsi	64.7%	37.4%
		% of Total	8.9%	32.3%
Hipertensi	Count	6	67	73
	Expected Count	10.0	63.0	73.0
	% within Hipertensi	8.2%	91.8%	100.0%
	% within Kontrasepsi	35.3%	62.6%	58.9%
	% of Total	4.8%	54.0%	58.9%
Total	Count	17	107	124
	Expected Count	17.0	107.0	124.0
	% within Hipertensi	13.7%	86.3%	100.0%
	% within Kontrasepsi	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	13.7%	86.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.523 ^a	1	.033		
Continuity Correction ^b	3.465	1	.043		
Likelihood Ratio	4.456	1	.035		
Fisher's Exact Test				.061	.032
Linear-by-Linear Association	4.486	1	.034		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.99.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Hipertensi (Tidak hipertensi / Hipertensi)	.782	.335	1.824
For cohort Kontrasepsi = Non Hormonal	.829	.432	1.589
For cohort Kontrasepsi = Hormonal	1.060	.870	1.293
N of Valid Cases	124		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases				Total	
	Valid		Missing			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hipertensi * Obesitas	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

Hipertensi * Obesitas Crosstabulation

Hipertensi	Tidak hipertensi	Obesitas		Total
		Tidak Obesitas	Obesitas	
Hipertensi	Tidak hipertensi	Count	39	51
		Expected Count	37.0	51.0
		% within Hipertensi	76.5%	23.5% 100.0%
		% within Obesitas	43.3%	35.3% 41.1%
		% of Total	31.5%	9.7% 41.1%
Hipertensi	Hipertensi	Count	51	73
		Expected Count	53.0	73.0
		% within Hipertensi	69.9%	30.1% 100.0%
		% within Obesitas	56.7%	64.7% 58.9%
		% of Total	41.1%	17.7% 58.9%
Total		Count	90	124
		Expected Count	90.0	124.0
		% within Hipertensi	72.6%	27.4% 100.0%
		% within Obesitas	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	72.6%	27.4% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.659 ^a	1	.417		
Continuity Correction ^b	.369	1	.544		
Likelihood Ratio	.666	1	.414		
Fisher's Exact Test				.540	.273
Linear-by-Linear Association	.653	1	.419		
N of Valid Cases	124				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hipertensi (Tidak hipertensi / Hipertensi)	1.402	.619	3.176
For cohort Obesitas = Tidak Obesitas	1.095	.884	1.356
For cohort Obesitas = Obesitas	.781	.426	1.431
N of Valid Cases	124		

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	124	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	124	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		124	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak hipertensi	0
Hipertensi	1

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
Step 0	1	.355
	2	.359
	3	.359

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 167.977

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		Percentage
			Hipertensi		
	Tidak hipertensi	Hipertensi	Correct		
Step 0	Hipertensi	Tidak hipertensi	0	51	.0
		Hipertensi	0	73	100.0
	Overall Percentage				58.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.359	.183	3.862	1	.049

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables	12.247	1	.000
		53.062	1	.000
		4.523	1	.033
	Overall Statistics	59.915	3	.000

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients			
		Constant	Usia	Genetik	Kontrasepsi
Step 1	104.011	-2.154	.846	2.354	.838
	99.395	-2.990	1.362	2.969	1.309
	99.126	-3.229	1.531	3.154	1.442
	99.125	-3.248	1.545	3.170	1.452
	99.125	-3.248	1.545	3.170	1.452

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 167.977

d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	68.852	3	.000
	Block	68.852	3	.000
	Model	68.852	3	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	99.125 ^a	.426	.574

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.740	6	.994

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Hipertensi = Tidak hipertensi		Hipertensi = Hipertensi		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	2	1.925	0	.075	2
	2	25	24.872	4	4.128	29
	3	7	6.767	1	1.233	8
	4	8	8.436	7	6.564	15
	5	1	1.558	2	1.442	3
	6	5	4.644	18	18.356	23
	7	1	.749	3	3.251	4
	8	2	2.048	38	37.952	40

Classification Table^a

		Predicted		Percentage	Correct
		Hipertensi	Tidak hipertensi		
Step 1	Observed				
	Hipertensi	Tidak hipertensi			
			43	8	84.3

Hipertensi	14	59	80.8
Overall Percentage			82.3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Usia	1.545	.532	8.447	1	.004
	Genetik	3.170	.527	36.186	1	.000
	Kontrasepsi	1.452	.710	4.186	1	.041
	Constant	-3.248	.812	15.994	1	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Genetik, Kontrasepsi.

Lampiran 12

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademika Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Kemenkes RI, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Amalia Vebriyanti

NIM : 20153710018

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro

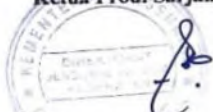
Jurusan : Kebidanan

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Nonesklusif (*Nonekslusif Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul "**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Yosodadi, Kota Metro**" beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Nonesklusif ini Politeknik Kesehatan 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 benarnya.

Metro, Juli 2024

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Yang Menyatakan



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

Amalia Vebriyanti
NIM. 2015271018

Lampiran 13

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Amalia Vebriyanti
 NIM : 2015371018
 Kelas : Sarjana Terapan Kebidanan Metro
 Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopouse di Puskesmas Yosodadi
 Pembimbing I : Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb
 Pembimbing II : Elisa Murti Puspitaningrum, S.SiT., M.Keb

No.	Hari / Tanggal	Materi / Bimbingan	Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing	
				Pembimbing I	Pembimbing II
1.	Jumat, 11 Agustus 2023	Konsultasi Judul	Cari referensi yang mendukung	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	
2.	Senin, 14 Agustus 2023	Konsultasi Judul	ACC Judul	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	 Elisa Murti P. S.SiT., M.Kes
3.	Kamis, 02 November 2023	Konsultasi Perbaikan BAB I dan II	1. Perbaikan latar belakang masalah 2. Perbaikan tujuan penelitian 3. Perbaikan kerangka teori	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	
4.	Senin, 20 November 2023	Konsultasi BAB I, II, III, dan Instrumen Penelitian	1. Perbaiki definisi operasional 2. Perbaiki kriteria inklusi dan eksklusi 3. Perbaiki kuisioner penelitian		 Elisa Murti P. S.SiT., M.Kes
5.	Jumat, 24 November 2023	Konsultasi BAB III, Daftar Pustaka dan Instrumen Penelitian	1. Perbaiki rumus besar sampel 2. Perbaiki penulisan dalam daftar pustaka 3. Perbaiki kuesioner penelitian	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	
6.	Senin, 07 Desember 2023	Konsultasi kelengkapan proposal	ACC	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	 Elisa Murti P. S.SiT., M.Kes

7.	Senin, 3 Juni 2024	Konsultasi hasil pengolahan data	1. Lanjutkan menyusun Bab Hasil dan Pembahasan 2. Lanjutkan menyusun Bab Simpulan dan Saran	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	
8.	Senin, 10 Juni 2024	Konsultasi Bab IV dan V	1. Revisi bagian hasil dan pembahasan Tambah teori dan evidence based yang mendukung hasil	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	
9.	Rabu, 12 Juni 2024	Konsultasi Bab IV dan V	1. Revisi font dan penulisan 2. Revisi bagian hasil Revisi kesimpulan		 Elisa Murti P., S.SiT., M.Kes
10.	Jumat, 14 Juni 2024	Konsultasi Bagian Hasil	Pelajari kembali bagian hasil	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	
11.	Rabu, 19 Juni 2024	Konsultasi Bagian Hasil dan Pembahasan	Pelajari kembali bagian hasil dan pembahasan		 Elisa Murti P., S.SiT., M.Kes
12.	Kamis, 20 Juni 2024	Konsultasi akhir	ACC Skripsi	 Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb	 Elisa Murti P., S.SiT., M.Kes

Metro, 9 Agustus 2024

Ketua Program Studi
Sarjana Terapan Kebidanan Metro



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

Penanggung Jawab
Skripsi

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