

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 kuisisioner dan wawancara pada wanita menopause
3. Manfaat yang didapatkan yaitu mengetahui factor yang berhubungan dengan terjadinya hipertensi pada wanita menopause
4. Tidak ada bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian adalah dengan melakukan pengisian kuisisioner 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!

Variabel Menopause	
Apakah ibu sudah berhenti haid (menopause)?	
<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak

Variabel Hipertensi	
Apakah ibu pernah di diagnosa mengalami tekanan darah tinggi (hipertensi)?	
<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
Sejak kapan ibu mengalami darah tinggi (hipertensi)?	
<input type="checkbox"/> Menjelang menopause	<input type="checkbox"/> Sejak sebelum menopause

Variabel Usia	
Usia ibu sekarang :	
Apakah ibu merasa tekanan darahnya tinggi karena penambahan usia?	
<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak

Variabel Genetik		
Apakah dalam keluarga ibu ada yang memiliki tekanan darah tinggi?		
<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak	
Jika iya, siapakah?		
<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

Variabel Obesitas	
Apakah ibu merasakan terdapat kenaikan berat badan?	
<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
Sejak kapan ibu merasakan terdapat kenaikan berat badan?	
<input type="checkbox"/> ≤ 1 tahun	<input type="checkbox"/> > 1 tahun

Variabel Riwayat Kontrasepsi	
Kontrasepsi apa yang pernah ibu gunakan?	
<input type="checkbox"/> Suntik/Pil/Implan	<input type="checkbox"/> IUD/Kondom/Kalender/Tubektomi
<input type="checkbox"/> Tidak KB	
Berapa lama kontrasepsi tersebut ibu gunakan? :	
<input type="checkbox"/> ≤ 1 tahun	<input type="checkbox"/> > 1 tahun
Adakah efek samping yang dirasakan selama menggunakan kontrasepsi tersebut?	
<input type="checkbox"/> Tidak ada	<input type="checkbox"/> Ada, seperti.....
Apakah tekanan darah ibu naik selama menggunakan kontrasepsi tersebut?	
<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
Apakah terdapat kenaikan berat badan selama menggunakan kontrasepsi tersebut?	
<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak

Lampiran 3

DATA PENELITIAN
KELURAHAN YOSOREJO

No	Nama	TD (mmHg)		TB (m)	BB (kg)	Usia		Menopause dan Hipertensi		Genetik			Obesitas					Kontrasepsi				
		Sistol	Diastol			Usia (tahun)	TD naik karena usia	Hipertensi	Sejak kapan HT	Riwayat	Ket.	IMT	Kenalkan BB	Sejak kapan	Jenis	Lamanya	Efek samping	Kenalkan TD	Kenalkan BB			
1	Ny. M	120	80	1,54	50	50	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	21,1	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
2	Ny. H	140	95	1,5	45	45	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Ya	Ayah	32,8	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
3	Ny. E	120	70	1,5	52	52	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ayah	27,6	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak ada	Tidak			
4	Ny. H	110	80	1,52	53	53	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	29,0	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
5	Ny. S	140	100	1,49	48	48	Ya	Ya	Sekular monophasis	Ya	Ibu	23,0	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
6	Ny. T	150	95	1,53	54	54	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Ya	Ibu	22,0	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
7	Ny. S	128	70	1,48	54	54	Ya	Ya	Tidak	Ya	Tidak	20,5	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
8	Ny. J	165	95	1,49	53	53	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Ya	Ayah	25,7	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
9	Ny. S	140	100	1,57	50	50	Ya	Ya	Sekular monophasis	Ya	Sisr dari Ibu	20,3	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
10	Ny. P	110	65	1,46	45	45	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	23,5	Tidak	Tidak	Non horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
11	Ny. H	145	90	1,49	53	53	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Ya	Ayah	24,7	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
12	Ny. E	100	80	1,61	46	46	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	25,5	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
13	Ny. V	140	90	1,55	53	53	Ya	Ya	Sekular monophasis	Tidak	Tidak	29,1	Ya	Ya	Horisontal	≤ 1 tahun	Ada	Ya	Ya			
14	Ny. S	130	85	1,5	47	47	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Ya	Ayah dan Ibu	22,2	Tidak	Tidak	Non horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak ada	Tidak			
15	Ny. S	160	110	1,56	54	54	Ya	Ya	Sekular monophasis	Ya	Ibu	23,8	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak			
16	Ny. S	140	100	1,48	46	46	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Ya	Ayah	26,0	Ya	Ya	Horisontal	≤ 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
17	Ny. R	100	70	1,51	50	50	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	30,7	Ya	Ya	Horisontal	≤ 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
18	Ny. D	110	60	1,62	48	48	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	24,4	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
19	Ny. A	120	65	1,53	49	49	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	28,2	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
20	Ny. S	180	110	1,53	54	54	Ya	Ya	Sekular monophasis	Ya	Ibu	20,5	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak			
21	Ny. W	120	80	1,49	51	51	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25,2	Tidak	Tidak	Non horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
22	Ny. S	100	70	1,54	53	53	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	24,0	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
23	Ny. W	115	70	1,48	48	48	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25,6	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
24	Ny. N	140	100	1,6	49	49	Ya	Ya	Sekular monophasis	Ya	Ibu	23,8	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
25	Ny. P	160	90	1,53	53	53	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Tidak	Tidak	22,6	Tidak	Tidak	Horisontal	≤ 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
26	Ny. W	140	90	1,5	54	54	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Tidak	Tidak	29,8	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
27	Ny. R	100	70	1,56	46	46	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	21,4	Tidak	Tidak	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
28	Ny. Y	120	80	1,5	49	49	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	27,6	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
29	Ny. S	150	100	1,65	48	48	Ya	Ya	Meningkat monophasis	Ya	Ibu	25,0	Ya	Ya	Horisontal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya			
30	Ny. S	140	100	1,5	53	53	Ya	Ya	Sekular monophasis	Ya	Ayah	30,7	Ya	Ya	Horisontal	≤ 1 tahun	Ada	Ya	Ya			
31	Ny. P	100	70	1,55	54	54	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	25,0	Tidak	Tidak	Non horisontal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			

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

DATA PENELITIAN
KELURAHAN YOSODADI

No	Nama	TD (mmHg)		BB (kg)	TB (m)	Usia		Menopause dan Hipertensi		Genetik			Obesitas					Kontraseptif				
		Sistol	Diastol			Usia (tahun)	TD naik karena usia	Hipertensi	Sejak kapan hipertensi	Riwayat	Kel.	IMT	Kenalkan BB	Sejak kapan	Jenis	Lamanya	Efek samping	Kenalkan TD	Kenalkan BB			
63	Ny. S	140	100	60	1,54	49	Ya	Ya	Menjulang menopause	Ya	Ayah	25,3	Tidak	Tidak	Nonhormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
64	Ny. R	110	70	74	1,58	51	Tidak	Tidak	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	Menjulang menopause	Tidak	Tidak	31,1	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya			
66	Ny. N	140	90	60	1,58	54	Ya	Ya	Sebelum menopause	Tidak	Tidak	24,0	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
67	Ny. S	140	100	53	1,52	51	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ayah	22,9	Tidak	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
68	Ny. R	110	80	50	1,5	49	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	22,2	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
69	Ny. K	110	70	56	1,52	48	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	24,2	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
70	Ny. S	170	100	62	1,6	53	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ibu	24,2	Ya	≤ 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
71	Ny. R	130	90	62	1,52	52	Tidak	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ibu	26,8	Tidak	Tidak	Hormonal	≤ 1 tahun	Ada	Ya	Tidak			
72	Ny. S	140	90	48	1,5	48	Ya	Ya	Menjulang menopause	Ya	Ibu	21,3	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
73	Ny. K	110	80	46	1,51	50	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	20,2	Tidak	Tidak	Hormonal	≤ 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
74	Ny. L	140	100	66	1,56	52	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ayah	27,1	Ya	> 1 tahun	Nonhormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
75	Ny. R	130	100	50	1,48	51	Ya	Ya	Menjulang menopause	Ya	Ibu	22,8	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
76	Ny. N	150	100	55	1,54	50	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ayah	23,2	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak			
77	Ny. R	100	70	52	1,56	46	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ayah	21,4	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
78	Ny. M	140	90	61	1,5	46	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ibu	27,1	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
79	Ny. H	130	90	61	1,59	51	Ya	Ya	Menjulang menopause	Ya	Ibu	24,1	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Tidak	Ya			
80	Ny. H	150	100	51	1,49	54	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ayah	23,0	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
81	Ny. S	100	70	70	1,6	51	Tidak	Tidak	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	Ya	Ibu	26,0	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak			
83	Ny. N	170	90	62	1,58	54	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ibu	24,8	Ya	> 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Ya			
84	Ny. S	140	100	59	1,5	53	Ya	Ya	Menjulang menopause	Tidak	Tidak	26,2	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Ada	Ya	Tidak			
85	Ny. M	110	70	51	1,51	54	Tidak	Tidak	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	Tidak	Tidak	28,4	Tidak	Tidak	Nonhormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
87	Ny. E	110	70	63	1,49	52	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ibu	28,4	Tidak	Tidak	Nonhormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
88	Ny. M	110	70	60	1,52	47	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ibu	26,0	Tidak	Tidak	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
89	Ny. S	140	100	62	1,52	53	Ya	Ya	Sebelum menopause	Ya	Ibu	26,8	Ya	≤ 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			
90	Ny. U	100	70	60	1,54	53	Tidak	Tidak	Tidak	Ya	Ayah	25,3	Ya	≤ 1 tahun	Hormonal	> 1 tahun	Tidak ada	Tidak	Tidak			

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

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 : 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.

Kaprodi STR Kebidanan Metro

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

Metro, 4 Juli 2024

PJ Akademik Kebidanan Metro

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 TANJUNGPURUN

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 In 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/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 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 TANJUNGPURWANA
 Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
 Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



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

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

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/766/2024
 Lampiran : 1 eks
 Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

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	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 Eksklusif 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

Lampiran 7



PEMERINTAH KOTA METRO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat: Jl. AH. Nasution No. 7 Metro (Mal Pelayanan Publik)
 Website: pnptsp.metrokota.go.id / email: pnptspkotametro@gmail.com

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 bertanda tangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro, memberikan izin kepada:

Nama Peneliti : **AMALLA 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 PUSKESMAS YOSODADI KECAMATAN METRO TIMUR

Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI FAKTOR-FAKTOR APA SAJA YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA WANITA MENOPAUSE DI PUSKESMAS YOSODADI

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 Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro.

Demikian surat izin ini diberikan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

RETRIBUSI GRATIS



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

- Terselasaan :
1. Walikota Metro;
 2. Kepala Badan KESBANGPOL Kota Metro;
 3. Pertanggung



Lampiran 8



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWANA
 Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
 Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 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 Eksklusif 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	PKM. Karangrejo
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 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: 2015371055	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Senam Hamil di Kelas Ibu Hamil di Wilayah Kerja	

Lampiran 9



**PEMERINTAH KOTA METRO
DINASKESEHATAN**

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



Lampiran 10



PEMERINTAH KOTA METRO
DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal. Achmad Yani Nomor 02 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/fax (0725) 44454
 Laman dirkeskotametro.go.id, www.dirkeskotametro@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 Tangjungkarang
 di -
 METRO

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tangjungkarang 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 Standardized Items	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 Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.823	.818	3

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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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

		Genetik			
		Tidak ada riwayat	Ada riwayat	Total	
Hipertensi	Tidak hipertensi	Count	42	9	51
		Expected Count	22.2	28.8	51.0
		% within Hipertensi	82.4%	17.6%	100.0%
		% within Genetik	77.8%	12.9%	41.1%
		% of Total	33.9%	7.3%	41.1%
	Hipertensi	Count	12	61	73
		Expected Count	31.8	41.2	73.0
		% within Hipertensi	16.4%	83.6%	100.0%
		% within Genetik	22.2%	87.1%	58.9%
		% of Total	9.7%	49.2%	58.9%
Total		Count	54	70	124
		Expected Count	54.0	70.0	124.0
		% within Hipertensi	43.5%	56.5%	100.0%
		% within Genetik	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	43.5%	56.5%	100.0%

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

			Kontrasepsi		Total
			Nonhormon	Hormonal	
Hipertensi	Tidak hipertensi	Count	11	40	51
		Expected Count	7.0	44.0	51.0
		% within Hipertensi	21.6%	78.4%	100.0%
		% within Kontrasepsi	64.7%	37.4%	41.1%
		% of Total	8.9%	32.3%	41.1%
	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	
		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					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hipertensi * Obesitas	124	100.0%	0	0.0%	124	100.0%

Hipertensi * Obesitas Crosstabulation

		Obesitas			
		Tidak Obesitas	Obesitas	Total	
Hipertensi	Tidak hipertensi	Count	39	12	51
		Expected Count	37.0	14.0	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	Count	51	22	73
		Expected Count	53.0	20.0	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	34	124	
	Expected Count	90.0	34.0	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	167.977	.355
	2	167.977	.359
	3	167.977	.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 Correct	
		Tidak hipertensi	Hipertensi		
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	1.431

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Usia	12.247	1	.000
		Genetik	53.062	1	.000
		Kontrasepsi	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	1	104.011	-2.154	.846	2.354	.838
	2	99.395	-2.990	1.362	2.969	1.309
	3	99.126	-3.229	1.531	3.154	1.442
	4	99.125	-3.248	1.545	3.170	1.452
	5	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
		Tidak hipertensi	Hipertensi	
Step 1	Hipertensi	43	8	84.3
	Tidak hipertensi			

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	4.689
	Genetik	3.170	.527	36.186	1	.000	23.813
	Kontrasepsi	1.452	.710	4.186	1	.041	4.272
	Constant	-3.248	.812	15.994	1	.000	.039

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 Tangjungkarang 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 Tangjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Noneksklusif 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 Tangjungkarang 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 sebenar-benarnya.

Metro, Juli 2024

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro

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









Yang Menyatakan








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 Menopause 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. Perbaiki latar belakang masalah 2. Perbaiki tujuan penelitian 3. Perbaiki 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 MetroDr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb
NIP. 197710212008012010Penanggung Jawab
SkripsiFirda Fibrili, S.SiT., M.Pd
NIP. 197602122005012004