

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

Yogyakarta, 2022

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara calon responden penelitian

Di Kampung Suryowijayan

Mantrijeron, Yogyakarta

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kementrian Kesehatan Yogyakarta:

Nama : Hani Setyoningsih

NIM : P07120218007

Akan mengadakan penelitian dengan judul *Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah di Kampung Suryowijayan Yogyakarta*. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis perbedaan tekanan darah sebelum dan sesudah melakukan terapi bekam, serta menganalisis perbandingan penurunan tekanan darah pada dua kelompok yaitu kelompok intervensi (terapi bekam) dan kelompok kontrol. Untuk itu mohon kesediaanya untuk menjadi responden. Segala informasi tentang responden akan dijaga kerahasiaannya dan apabila anda tidak berkenan dapat mengundurkan diri dan tidak ada sanksi apapun.

Atas kerjasama dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti

Lampiran 2. Pernyataan Persetujuan Menjadi Responden

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama (Inisial) :

Umur :

Setelah membaca dan mendapat penjelasan, saya memahami sepenuhnya tentang penelitian dengan judul **“Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Di Kampung Suryowijayan Yogyakarta”**

Dengan ini saya menyatakan bersedia dengan sukarela menjadi responden penelitian, dengan catatan apabila suatu waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Yogyakarta, 2022

Responden


Lampiran 3. Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian (PSP)

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Hani Setyoningsih mahasiswa dari institusi Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta jurusan Sarjana Terapan Keperawatan meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Kampung Suryowijayan Yogyakarta”.
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh terapi bekam basah terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi.
3. Penelitian ini dapat memberikan manfaat yaitu mampu meningkatkan wawasan mengenai terapi bekam basah untuk menurunkan tekanan darah pada penderita hipertensi.
4. Penelitian ini berlangsung selama 1 kali intervensi terapi bekam basah lalu dilakukan pemeriksaan tekanan darah pada *pre-test* dan *post-test*.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian atau data dengan cara meminta persetujuan terlebih dahulu berupa tanda tangan dan surat persetujuan responden yang telah disediakan peneliti untuk responden. Peneliti memberikan waktu kepada responden untuk berpikir dan menanyakan hal-hal yang belum jelas dari penjelasan yang telah diberikan, setelah bersedia dan menandatangani surat persetujuan responden akan mendapatkan penjelasan mengenai pemeriksaan tekanan darah.
6. Dilanjutkan prosedur pengambilan data penelitian dengan pemeriksaan tekanan darah sebelum dan setelah dilakukannya 1 kali intervensi terapi bekam basah.
7. Subjek penelitian ini adalah pasien hipertensi di Kampung Suryowijayan Yogyakarta.

8. Keuntungan yang diperoleh dalam keikutsertaan anda dalam penelitian ini adalah meningkatkan wawasan mengenai terapi bekam basah untuk menurunkan tekanan darah.
9. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih tidak mengikuti penelitian ini. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
10. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila terdapat hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Hani Setyoningsih dengan nomor telepon 083162128093.

Lampiran 4. Standar Operasional Prosedur Terapi Bekam


	<p>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR TERAPI BEKAM BASAH (Tim PBI, 2018)</p>
<p>PENGERTIAN</p>	<p>Bekam adalah peristiwa penghisapan kulit, penyayatan dan mengeluarkan darah dari permukaan kulit, yang kemudian ditampung di dalam gelas/kop bekam</p>
<p>TUJUAN</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menstimulasi sirkulasi darah dan suplai nutrisi ke sel-sel beta di pancreas 2. Meningkatkan sirkulasi darah di pankreas dan berpengaruh mengendalikan kadar insulin 3. Mengeluarkan zat-zat sisa metabolisme usus dari sirkulasi portal di hati 4. Mengeluarkan berbagai macam zat asam (heksosamin) dari otot dan jaringan lemak di bawah kulit 5. Menstimulasi sirkulasi darah di otot
<p>ALAT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alat bekam 2. APD (sarung tangan (handscoon), celemek) 3. Minyak zaitun 4. Tisu 5. Kassa steril 6. Kantong sampah
<p>PROSEDUR</p>	<p>a. Prosedur proses bekam</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bersihkan tangan (desinfeksi tangan) sebelum pelaksanaan terapi. 2) Siapkan ruangan bekam dan sediakan semua alat, instrumen dan perlengkapan bekam. 3) Pada tahap ini lancing device sudah disiapkan dengan kondisi jarum terpasang siap pakai yaitu siapkan

	<p>jarum steril, masukkan ke posisi pada lanceng device kemudian buka bagian kepalanya.</p> <ol style="list-style-type: none">4) Setelah terpasang kuat, pasang tutup kepala lanceng device dan siap digunakan.5) Lancet bersama lanceng device diletakkan di dressing jar.6) Siapkan kantong plastik untuk penampungan sampah bekam sebelum mempersiapkan yang lain.7) Untuk penampung limbah infeksius seperti jarum, lancet dan surgical blade, standartnya ditampung ditempat yang kokoh, biasanya terbuat dari bahan kardus dengan lapisan plastik (safety box).8) Pembekam memakai sarung tangan, masker kopiah/jilbab. Apron (celemek).9) Sarung tangan yang digunakan selama membekam adalah sarung tangan baru.10) Mintalah klien bekam untuk berbaring atau duduk dikursi khusus yang dirancang untuk tindakan bekam. <p>b. Penyiapan kulit area bekam dengan minyak zaitun</p> <p>Siapkan kain kassa steril dan basahi atau bubuhkan minyak zaitun secukupnya, lalu oleskan ke kulit yang akan di bekam secara memutar dari dalam keluar.</p> <p>c. Teknik pembekaman</p> <ol style="list-style-type: none">1) Lakukan pengekapan pada area titik bekam yang sudah disiapkan (sudah dibaluri minyak zaitun) dengan tarikan disesuaikan dengan kenyamanan dan kondisi serta usia pasien.2) Area titik bekam yang sudah dikop dibiarkan sekitar 5 menit. <p>d. Teknik perlukaan</p>
--	--

	<ol style="list-style-type: none">1) Setelah pengekupan berjalan sekitar 5 menit, segera buka kopnya dengan cara menarik bagaian atasnya di ujung ventilator dan letakkan kop tadi diatas nierbaken dalam posisi miring dan tidak boleh meletakkannya dalam posisi tengkurap, bibir dibagian bawah.2) Kop bekam yang sudah digunakan diletakkan pada nampan khusus lanching device, lancet diletakkan dinierbeken atau temapt yang terpisah dengan kop bekam.3) Lakukan perlukaan pada area titik bekam dengan menggunakan lancing device atau pisau bedah.4) Kemudian area titik bekam tadi dikop kembali untuk pengeluaran darah. <p>e. Teknik pembersihan darah</p> <ol style="list-style-type: none">1) Area titik bekam yang sudah dilukai dan dikop dibiarkan beberapa saat sampai terjadi bendungan lokal yang menyebabkan darah statis keluar dari kulit dan tertampung didalam gelas kop. Pengekupan untuk mengeluarkan darah berjalan 3-5 menit.2) Siapkan kasa steril dan letakkan dibawah kop yang menampung darah.3) Buka kembali kopnya dengan hati-hati dan bersihkan darah yang ada diarea bekam dengan menggunakan kassa steril.4) Kop yang sudah dipakai diletakkan kembali di nierbaken atau mangkok.5) Kassa pembersih darah dibuang ke kantong plastik warna kuning.
--	---

	<p>6) Pembersihan dan pengelapan darah dikulit menggunakan tangan kiri secara khusus dan jangan di balik-balik antara kanan dan kiri.</p> <p>7) Lakukan pengulangan darah menurut keadaan dan kondisi.</p> <p>f. Finishing proses bekam</p> <p>1) Area titik bekam yang telah diselesai dibekam di tetesi minyak zaitun dengan menggunakan kassa steril, diratakan keseluruh area titik bekam dan tidak boleh keluar dari titik bekam. Biarkan beberapa saat.</p> <p>2) Alat bekam yang sudah digunakan disemprot alkohol, kemudian masukan dalam larutan klorin yang sudah disiapkan.</p>
--	---

Lampiran 5. Standar Operasional Prosedur Mengukur Tekanan Darah

	<p>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR MENGUKUR TEKANAN DARAH</p>
<p>PENGERTIAN</p>	<p>Suatu kegiatan yang dilakukan untuk mengetahui tekanan darah/tensi</p>
<p>TUJUAN</p>	<p>Mengetahui tekanan darah</p>
<p>ALAT</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sphygmomanometer 2. Stetoskop 3. Buku dan alat tulis 4. Jam/arloji
<p>INDIKASI</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Semua pasien baru datang ataupun di rawat. 2. Pasien yang memiliki penyakit hipertensi, jantung dan penyakit kronis lainnya.
<p>PROSEDUR</p>	<ol style="list-style-type: none"> a. Tahap Pre-interaksi <ol style="list-style-type: none"> 1) Persiapan diri perawat 2) Verifikasi catatan keperawatan medis 3) Persiapan alat b. Tahap Orientasi <ol style="list-style-type: none"> 1) Berikan salam terapeutik 2) Identifikasi klien 3) Tanyakan nama dan tanggal lahir, dan dicocokkan dengan gelang yang dipakai oleh klien. Klarifikasi kontrak sebelumnya (waktu, topik/kegiatan, tempat) 4) Jelaskan tujuan dan prosedur tindakan 5) Berikan kesempatan klien untuk bertanya c. Tahap Kerja <ol style="list-style-type: none"> 1) Mengatur posisi pasien 2) Menempatkan diri di sebelah kanan pasien, bila mungkin 3) Letakkan lengan yang hendak di ukur

	<ol style="list-style-type: none">4) Pasang mangset pada lengan atas sekitar 3cm di atas fossa cubiti5) Tentukan denyut nadi arteri radialis secara perlahan6) Letakkan diafragma stetoskop di atas nadi brakhialis7) Pompa terus sampai manometer setinggi 20 mmhg lebih tinggi dari titik radialis tidak teraba8) Kempeskan balon udara mangset secara perlahan <p>d. Tahap Terminasi</p> <ol style="list-style-type: none">1) Evaluasi respon dan perasaan pasien2) Sampaikan hasil kegiatan tekanan darah3) Kontrak untuk kegiatan selanjutnya4) Cuci tangan5) Dokumentasi : catat waktu melakukan tindakan pengukuran tekanan darah, respon klien dan hasil pengukuran
--	--

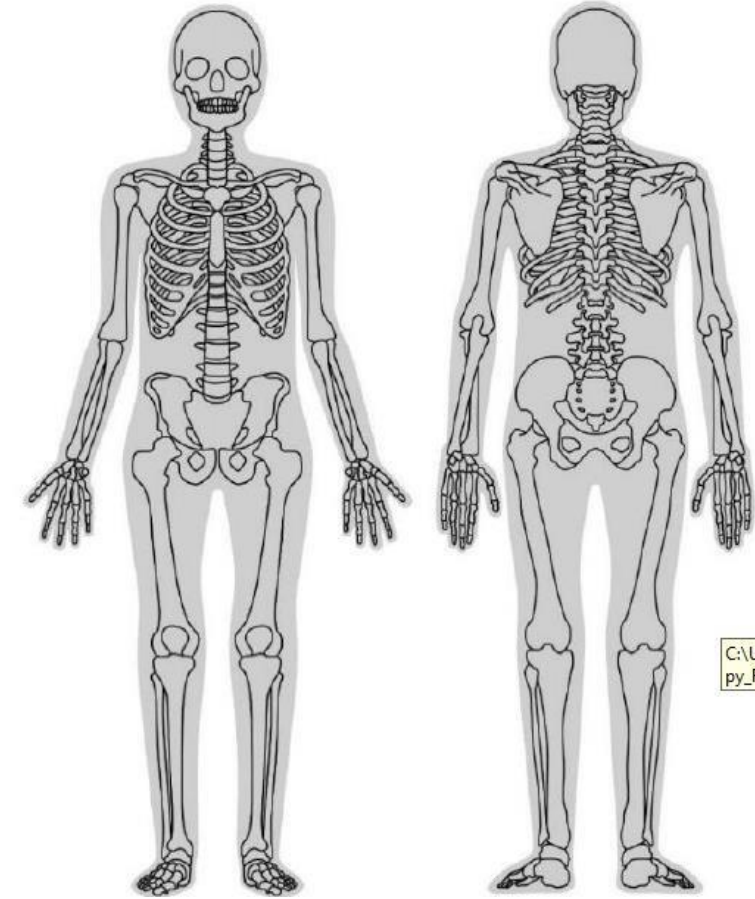
Lampiran 6. Rekam Medis Responden

REKAM TERAPI BEKAM

Nama :

Tanggal Lahir :

No Registrasi:

<p>Jam mulai terapi :</p> <p>Jumlah titik bekam :</p> <p>Perkiraan jumlah darah yang keluar (mL):</p> <p>Efek samping yang terjadi :</p> <p>Tindakan pertolongan pertama :</p> <p>Lainnya :</p> <p>Jam selesai terapi :</p>	<p>Lokasi titik dan jenis bekam tandai di gambar</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;"> ● ○ ⊘ </div> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">C:\Users\jpy_Record</p>
<p>Edukasi paska bekam :</p>	<p>Bekam basah Bekam Kering Lainnya</p> <p>Pemeriksaan paska bekam :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suhu : • Tekanan darah : mmHg □ Nadi : • Frekuensi Nafas : • Gejala lainnya :

Yogyakarta, 2022

Terapis

.....

16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								

35								
36								
37								

Lampiran 8. Karakteristik Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	11	7.4	7.4	7.4
	31-40	22	14.9	14.9	22.3
	41-50	45	30.4	30.4	52.7
	51-60	70	47.3	47.3	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki – laki	47	31.8	31.8	31.8
	Perempuan	101	68.2	68.2	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	10	6.8	6.8	6.8
	SD	36	24.3	24.3	31.1
	SMP	36	24.3	24.3	55.4
	SMA	55	37.2	37.2	92.6
	S-1	11	7.4	7.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	71	48.0	48.0	48.0
	Wirausaha	3	2.0	2.0	50.0
	Wiraswasta	33	22.3	22.3	72.3
	Tidak Bekerja	5	3.4	3.4	75.7
	Guru	3	2.0	2.0	77.7
	Buruh	31	20.9	20.9	98.6
	Pensiun	2	1.4	1.4	100.0

Total	148	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

Lampiran 9. Hasil Tekanan Darah *Pretest* dan *Posttest* pada Kelompok Intervensi

		Statistics			
		TD Pre Sistolik	TD Post Sistolik	TD Pre Diastolik	TD Post Diastolik
N	Valid	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0
Mean		148.92	135.54	90.95	83.11
Std. Error of Mean		.894	1.376	.343	.718
Median		150.00	140.00	90.00	80.00
Mode		150	140	90	80
Std. Deviation		7.687	11.837	2.947	6.177
Variance		59.089	140.115	8.682	38.153
Skewness		.375	-.744	2.828	-.669
Std. Error of Skewness		.279	.279	.279	.279
Kurtosis		-.649	1.901	6.165	1.376
Std. Error of Kurtosis		.552	.552	.552	.552
Range		30	70	10	30
Minimum		140	90	90	60
Maximum		170	160	100	90
Sum		11020	10030	6730	6150

		TD Pre Sistolik			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	140	25	33.8	33.8	33.8
	150	33	44.6	44.6	78.4
	160	15	20.3	20.3	98.6
	170	1	1.4	1.4	100.0
Total		74	100.0	100.0	

		TD Post Sistolik			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90	1	1.4	1.4	1.4
	110	1	1.4	1.4	2.7

	120	11	14.9	14.9	17.6
	130	19	25.7	25.7	43.2
	140	28	37.8	37.8	81.1
	150	12	16.2	16.2	97.3
	160	2	2.7	2.7	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

TD Pre Diastolik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90	67	90.5	90.5	90.5
	100	7	9.5	9.5	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

TD Post Diastolik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60	1	1.4	1.4	1.4
	70	3	4.1	4.1	5.4
	80	42	56.8	56.8	62.2
	90	28	37.8	37.8	100.0
	Total	74	100.0	100.0	

Lampiran 10. Hasil Tekanan Darah *Pretest* dan *Posttest* pada Kelompok Kontrol

		Statistics			
		TD Pre Sistolik	TD Post Sistolik	TD Pre Diastolik	TD Post Diastolik
N	Valid	74	74	74	74
	Missing	0	0	0	0
Mean		148.24	147.97	91.49	91.22
Std. Error of Mean		1.077	1.122	.459	.428
Median		150.00	150.00	90.00	90.00
Mode		140	140	90	90
Std. Deviation		9.269	9.649	3.946	3.684
Variance		85.913	93.095	15.568	13.569
Skewness		.786	.987	2.679	3.170
Std. Error of Skewness		.279	.279	.279	.279
Kurtosis		-.456	.736	7.002	10.306
Std. Error of Kurtosis		.552	.552	.552	.552
Range		30	50	20	20
Minimum		140	130	90	90
Maximum		170	180	110	110
Sum		10970	10950	6770	6750

		TD Pre Sistolik			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	140	35	23.8	47.3	47.3
	150	21	14.3	28.4	75.7
	160	14	9.5	18.9	94.6
	170	4	2.7	5.4	100.0
	Total	74	50.3	100.0	

		TD Post Sistolik			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	130	1	.7	1.4	1.4
	140	34	23.1	45.9	47.3

	150	23	15.6	31.1	78.4
	160	12	8.2	16.2	94.6
	170	3	2.0	4.1	98.6
	180	1	.7	1.4	100.0
	Total	74	50.3	100.0	

TD Pre Diastolik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90	64	43.5	86.5	86.5
	100	9	6.1	12.2	98.6
	110	1	.7	1.4	100.0
	Total	74	50.3	100.0	

TD Post Diastolik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	90	66	44.9	89.2	89.2
	100	7	4.8	9.5	98.6
	110	1	.7	1.4	100.0
	Total	74	50.3	100.0	

Lampiran 11. Hasil Uji Normalitas Data pada Kelompok Intervensi

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TD Pre Sistolik	.228	74	.000	.826	74	.000
TD Post Sistolik	.214	74	.000	.907	74	.000
TD Pre Diastolik	.531	74	.000	.332	74	.000
TD Post Diastolik	.314	74	.000	.735	74	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 12. Hasil Uji Normalitas Data pada Kelompok Kontrol

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TD Pre Sistolik	.286	74	.000	.796	74	.000
TD Post Sistolik	.269	74	.000	.828	74	.000
TD Pre Diastolik	.512	74	.000	.416	74	.000
TD Post Diastolik	.521	74	.000	.366	74	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 13. Hasil Uji Wilcoxon pada Kelompok Intervensi

Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
TD Post Sistolik - TD Pre Sistolik	Negative Ranks	61 ^a	31.00	1891.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	13 ^c		
	Total	74		
TD Post Diastolik - TD Pre Diastolik	Negative Ranks	53 ^d	27.00	1431.00
	Positive Ranks	0 ^e	.00	.00
	Ties	21 ^f		
	Total	74		

- a. TD Post Sistolik < TD Pre Sistolik
- b. TD Post Sistolik > TD Pre Sistolik
- c. TD Post Sistolik = TD Pre Sistolik
- d. TD Post Diastolik < TD Pre Diastolik
- e. TD Post Diastolik > TD Pre Diastolik
- f. TD Post Diastolik = TD Pre Diastolik

Test Statistics^a

	TD Post Sistolik - TD Pre Sistolik	TD Post Diastolik - TD Pre Diastolik
Z	-6.968 ^b	-7.047 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

Lampiran 14. Hasil Uji Wilcoxon pada Kelompok Kontrol

Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
TD Post Sistolik - TD Pre Sistolik	Negative Ranks	5 ^a	4.50	22.50
	Positive Ranks	3 ^b	4.50	13.50
	Ties	66 ^c		
	Total	74		
TD Post Diastolik - TD Pre Diastolik	Negative Ranks	3 ^d	2.50	7.50
	Positive Ranks	1 ^e	2.50	2.50
	Ties	70 ^f		
	Total	74		

- a. TD Post Sistolik < TD Pre Sistolik
- b. TD Post Sistolik > TD Pre Sistolik
- c. TD Post Sistolik = TD Pre Sistolik
- d. TD Post Diastolik < TD Pre Diastolik
- e. TD Post Diastolik > TD Pre Diastolik
- f. TD Post Diastolik = TD Pre Diastolik

Test Statistics^a

	TD Post Sistolik - TD Pre Sistolik	TD Post Diastolik - TD Pre Diastolik
Z	-.707 ^b	-1.000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.480	.317

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

Lampiran 15. Hasil Uji Mann Whitney Tekanan Darah Sistol pada Kelompok Intervensi dan Kontrol

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TD Pre Sistolik	Intervensi	74	77.45	5731.00
	Kontrol	74	71.55	5295.00
	Total	148		
TD Post Sistolik	Intervensi	74	53.71	3974.50
	Kontrol	74	95.29	7051.50
	Total	148		

Test Statistics^a

	TD Pre Sistolik	TD Post Sistolik
Mann-Whitney U	2520.000	1199.500
Wilcoxon W	5295.000	3974.500
Z	-.893	-6.187
Asymp. Sig. (2-tailed)	.372	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 16. Hasil Uji Mann Whitney Tekanan Darah Diastol pada Kelompok Intervensi dan Kontrol

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
TD Pre Diastolik	Intervensi	74	72.95	5398.50
	Kontrol	74	76.05	5627.50
	Total	148		
TD Post Diastolik	Intervensi	74	49.99	3699.00
	Kontrol	74	99.01	7327.00
	Total	148		

Test Statistics ^a		
	TD Pre Diastolik	TD Post Diastolik
Mann-Whitney U	2623.500	924.000
Wilcoxon W	5398.500	3699.000
Z	-.795	-8.194
Asymp. Sig. (2-tailed)	.427	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 17. Surat Ijin Penelitian

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id

Yogyakarta, 24 Desember 2021

Nomor : PP 03.01/4 4/1813 /2021
Lamp. : 1 Proposal
Hal. : Permohonan Ijin Penelitian

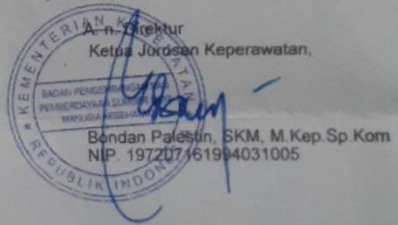
Kepada Yth :
Ketua RW 04 Kampung Suryowijayan
di
Kota Yogyakarta

Dengan hormat,
Sehubungan dengan dilaksanakannya penelitian untuk penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Semester VIII Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan pada Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2021/2022, bersama ini kami mengajukan permohonan ijin penelitian sebagai berikut :

Nama : Hani Setyoningsih
N I M : P07120218007
Judul : Pengaruh Terapi Bekam Terhadap Penurunan Tekanan Darah di Kampung Suryowijayan
Subyek penelitian :
Pembimbing : 1. DR. Abdul Ghofur, S.Kp., M.Kes
2. Titik Enderwati, SKM., MPH

Untuk melaksanakan penelitian di Kampung Suryowijayan pada bulan Januari - April 2021

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


A.n. Direktur
Ketua Jurusan Keperawatan,
Bendan Paeslin, SKM, M.Kep.Sp.Kom
NIP. 197207161994031005

Jurusan Gigi
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601



Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Analisa Kesehatan
Jl. Ngokiragan No 10/62, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-370200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mangrove No 10/104 Mandirison Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Keperawatan Gigi
Jl. Kaji No.56 Yogyakarta 55241
Telp/ Fax : 0274-614306

Lampiran 18. Surat Keterangan Layak Etik

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax: (0274) 617601
Email: kepk@poltekkesjogja.ac.id 

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

No. e-KEPK/POLKESYO/0472/V/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Hani Setyoningsih
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Penderita Hipertensi di Kampung Suryowijayan Yogyakarta"

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 30 Mei 2022 sampai dengan tanggal 30 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period May 30, 2022 until May 30, 2023.

May 30, 2022
Professor and Chairperson,
Ketua KEPK,


Drn. Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 19. Surat Keterangan Selesai Penelitian

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Jumadi, S.Pd.
Jabatan : Ketua RW Kampung Suryowijayan Yogyakarta
Alamat : Suryowijayan MJ1/34, Gedongkiwo, Mantrijeron Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

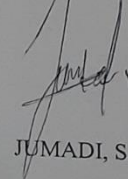
Nama : Hani Setyoningsih
NIM : P07120218007
Prodi : Sarjana Terapan
Jurusan : Keperawatan
Instansi : Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta

Telah selesai melakukan penelitian di Kampung Suryowijayan Yogyakarta selama 2 (dua) bulan, terhitung mulai tanggal 28 Februari 2022 sampai dengan 20 April 2022 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Terapi Bekam Basah Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di Kampung Suryowijayan Yogyakarta”**

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 25 April 2022

Ketua RW Suryowijayan



JUMADI, S.Pd.

Lampiran 20. Sertifikat Pelatihan Terapi Bekam Basah

