

LAMPIRAN

Lampiran 1



POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG

Jl. SoekarnoHatta No. 6 Bandar Lampung

Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721-773918

Website: www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail :
poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang bermaksud mengadakan penelitian untuk mengetahui hubungan sikap dan keterampilan kesehatan dengan perilaku pencegahan stroke pada lansia yang mengalami hipertensi di wilayah kerja puskesmas Hajimena tahun 2025. Apabila bapak/Ibu bersedia berpartisipasi akan dibagikan kuesioner. Saya akan menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan bapak/Ibu. Bila selama penelitian ini bapak/Ibu merasa tidak nyaman maka bapak/Ibu berhak untuk tidak melanjutkan partisipasi dalam penelitian ini.

Saya akan berusaha menjaga hak-hak bapak/Ibu sebagai responden dan kerahasiaan selama penelitian berlangsung, peneliti menghargai keinginan responden. Hasil penelitian yang peneliti peroleh akan digunakan sebagai bahan masukan bagi profesi perawat dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien hipertensi

Setelah adanya penjelasan penelitian ini, saya sangat mengharapkan keikutsertaan bapak/Ibu. Atas partisipasi dan perhatian bapak/Ibu dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Lampiran 2



**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Telp : 0721-783852 Facsimile : 0721 – 773918

Website :www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail :
poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian:

Nama Peneliti : Fillia Nur Fadilla

Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Hubungan Sikap dan Keterampilan Kesehatan Terhadap Perilaku Pencegahan Stroke pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajmena Tahun 2025” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Bandar Lampung,..... 2025

Menyetujui,

Peneliti

Responden

(Fillia Nur Fadilla)

.....

Lampiran 3

HUBUNGAN SIKAP DAN KETERAMPILAN KESEHATAN TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN STROKE PADA LANJUT USIA HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS HAJIMENA TAHUN 2025

Identitas Responden

Nama (inisial) :
Umur :
Jenis Kelamin :
Agama :
Pekerjaan :
Pendidikan Terakhir :

Kuesioner Sikap

Petunjuk: Berikan tanda ceklis (✓) pada pertanyaan yang jawabannya menurut bapak/ibu Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS) atau Sangat Tidak Setuju (STS).

No.	Penyataan Sikap	Sangat Setuju (SS)	Setuju (S)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
1.	Saya setuju bahwa stroke dapat dicegah dengan menerapkan gaya hidup sehat (seperti makan makanan sehat, menghindari rokok, istirahat teratur dan berolahraga rutin)				
2.	Saya percaya bahwa mengurangi konsumsi makanan tinggi lemak (seperti daging sapi, daging kambing, dan makanan bersantan) dapat menurunkan risiko stroke.				
3.	Saya yakin bahwa pola makan yang teratur dengan gizi seimbang (terdapat karbohidrat, protein, lemak dan vitamin) sangat berpengaruh dalam pencegahan stroke.				
4.	Saya menghindari makanan yang mengandung banyak garam untuk mencegah stroke (seperti ikan asin, sarden, atau makanan yang menggunakan penyedap).				
5.	Saya memeriksakan tekanan darah sebagai tindakan pencegahan stroke minimal satu kali dalam seminggu.				

6.	Saya merasa penting untuk melakukan pemeriksaan kesehatan (seperti tekanan darah, kadar gula darah dan asam urat) secara satu bulan sekali untuk mencegah stroke.				
7.	Saya mempercayai bahwa melakukan aktivitas relaksasi seperti meditasi atau hobi seperti berkebun dapat mengurangi risiko stroke.				
8.	Saya yakin bahwa olahraga ringan (berjalan kaki) teratur 30 menit setiap pagi membantu menurunkan risiko stroke.				
9.	Saya menghindari kebiasaan merokok karena tahu risikonya terhadap stroke.				
10.	Saya mendukung penyuluhan kesehatan tentang stroke yang meningkatkan kesadaran masyarakat.				
11.	Saya percaya menghindari makanan cepat saji (osis, nugget, kentang goreng) bukanlah hal yang penting untuk menjaga kesehatan tubuh dari stroke.				
12.	Saya yakin upaya tidur yang cukup (7-9 jam) setiap hari tidak akan membantu mencegah stroke.				
13.	Saya merasa olahraga ringan seperti berjalan kaki tidak memiliki dampak terhadap kesehatan pembuluh darah.				
14.	Merokok tidak terlalu berpengaruh pada risiko terkena stroke.				
15.	Saya tidak melihat perlunya menghindari makanan berlemak tinggi demi kesehatan.				
16.	Berolahraga secara teratur setiap 30 menit 3-5 kali seminggu bukanlah cara yang efektif untuk mencegah stroke.				
17.	Kurangnya aktivitas fisik seperti berjalan kaki 15 menit setiap pagi tidak akan meningkatkan risiko stroke secara signifikan.				
18.	Mengelola stres dengan cara relaksasi nafas dalam tidak memiliki hubungan dengan pencegahan stroke.				
19.	Menjaga berat badan ideal bukanlah hal yang penting untuk mengurangi risiko stroke.				
20.	Saya tidak percaya bahwa pemeriksaan kesehatan rutin seperti tensi, kadar gula darah ataupun asam urat dapat membantu mencegah stroke.				

Sikap responden mengenai konsep upaya perilaku pencegahan stroke:

1. Sangat setuju (SS): Responden memiliki keyakinan yang sangat kuat terhadap pernyataan atau pandangan tersebut. Mereka sepenuhnya mendukung dan meyakini pernyataan dan sepenuhnya menerapkan sikap sesuai dengan pernyataan.
2. Setuju (S): Responden mendukung pernyataan tersebut, meskipun mungkin tidak sekuat keyakinan "sangat setuju." Mereka memahami yang dimaksud kedalam pernyataan dan terkadang menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari, tetapi terkadang juga tidak.
3. Tidak Setuju (TS): Responden merasa tidak sepaham dengan pernyataan tersebut. Mereka cenderung meragukan atau tidak setuju dengan pendekatan atau tindakan yang dianjurkan dalam pernyataan tersebut.
4. Sangat Tidak Setuju (STS): Responden secara tegas menolak atau menentang pernyataan tersebut. Mereka mungkin tidak percaya pada pernyataan yang diajukan dan menentang pernyataan tersebut sepenuhnya.

Lampiran 4

KUESIONER KETERAMPILAN KESEHATAN TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN STROKE

Berikan tanda ceklis (✓) pada kolom “Ya” untuk pernyataan yang menurut bapak/ibu sesuai dan beri ceklis (✓) pada kolom “Tidak” untuk pernyataan yang menurut bapak/ibu tidak sesuai.

No.	Pernyataan Keterampilan Kesehatan	Ya	Tidak
1.	Apakah bapak/ibu memiliki alat pengukuran tekanan darah (tensimeter) di rumah?		
2.	Apakah bapak/ibu mampu memantau tekanan darah setidaknya satu kali dalam seminggu?		
3.	Apakah bapak/ibu mampu secara teratur melakukan teknik relaksasi seperti tarik nafas dalam setiap kali merasa stress?		
4.	Apakah bapak/ibu memiliki kebiasaan yang sering dilakukan agar merasa lebih rileks (seperti berjalan santai di sekeliling rumah atau berkebun)?		
5.	Apakah bapak/ibu memiliki kemampuan untuk mengkomunikasikan stress kepada keluarga (seperti bercerita penyebab stress kepada anak atau suami/istri)?		
6.	Apakah bapak/ibu melakukan pemeriksaan kesehatan di pelayanan kesehatan (seperti puskesmas atau dokter) untuk memastikan kondisi tubuh bapak/ibu sehat?		
7.	Apakah bapak/ibu rutin mengikuti penyuluhan kesehatan di posyandu lansia setiap bulan?		
8.	Apakah bapak/ibu selalu membaca kandungan yang tertera pada bungkus sebelum membeli makanan/minuman untuk menghindari mengonsumsi makanan/minuman yang sehat tidak (seperti menghindari makanan/minuman yang mengandung alkohol)?		
9.	Apakah bapak/ibu mampu dan konsisten menghindari makanan berlemak tinggi demi kesehatan bapak/ibu (seperti daging sapi, daging kambing, keju atau mentega)?		
10.	Apakah bapak/ibu mengonsumsi sayur-sayuran setiap hari (seperti bayam, wortel, labu siam atau mentimun)?		
11.	Apakah bapak/ibu mampu mengonsumsi buah-buahan setiap hari (seperti pisang, semangka, mangga atau pepaya)?		

12.	Apakah bapak/ibu mampu menjaga kebiasaan mengurangi makanan tinggi garam (seperti ikan asin, sarden atau makanan yang mengandung penyedap rasa)?		
13.	Apakah bapak/ibu konsisten menghindari makanan berlemak tinggi demi kesehatan (seperti gorengan, gulai atau makanan yang mengandung santan)?		
14.	Apakah bapak/ibu menyempatkan waktu untuk beraktivitas fisik ringan seperti berjalan kaki 15 menit setiap hari di pagi hari?		
15.	Apakah bapak/ibu rutin berolahraga setidaknya 15 menit sebanyak 3-5 kali seminggu?		
16.	Apakah bapak/ibu mengikuti senam lansia setidaknya satu bulan sekali?		
17.	Apakah bapak/ibu aktif mencari informasi tentang gejala stroke untuk mengenalinya lebih awal (seperti mencari informasi melalui ponsel ataupun majalah kesehatan)?		
18.	Apakah bapak/ibu mampu menghindari merokok karena sadar akan risiko kesehatannya?		
19.	Apakah bapak/ibu membatasi konsumsi alkohol untuk menjaga kesehatan tubuh?		
20.	Apakah bapak/ibu mampu menjaga pola tidur yang teratur untuk mendukung kesehatan tubuh (seperti tidur 7-9 jam di malam hari)?		

Lampiran 5

KUESIONER PERILAKU PENCEGAHAN STROKE

Petunjuk pengisian: Pada lembar pertanyaan dibawah, jawaban diisi pada bagian kolom yang tersedia di bagian kanan pertanyaan dengan mengisi checklist (✓). Dimohon agar bapak/ibu melakukan pengisian kuesioner penelitian ini dilakukan secara teliti agar tidak ada pertanyaan yang terlewat dan diisi dengan jujur karena tidak ada dampak buruk dari hasil penelitian ini.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah bapak/ibu memiliki kebiasaan merokok?		
2	Apakah bapak/ibu memiliki berat badan >80 kg untuk wanita dan >90 kg untuk pria?		
3	Apakah bapak/ibu mengalami penurunan berat badan >10kg dalam 1 bulan terakhir?		
4	Apakah bapak/ibu mengkonsumsi makanan dengan gizi seimbang (karbohidrat seperti nasi, protein seperti telur, lemak seperti ikan dan vitamin seperti buah buahan) setiap hari?		
5	Apakah bapak/ibu mengkonsumsi buah-buahan yang baik untuk menurunkan tekanan darah (seperti pisang atau manga) setiap hari?		
6	Apakah bapak/ibu mengkonsumsi sayur-sayuran (seperti bayam atau mentimun) setiap hari?		
7	Apakah bapak atau ibu mengkonsumsi daging merah (daging sapi atau daging kambing) lebih dari 3x dalam seminggu?		
8	Apakah bapak atau ibu mengkonsumsi makanan yang mengandung kolesterol (seperti gorengan, jeroan atau kuning telur) ?		
9	Apakah bapak atau ibu sering mengungkapkan emosi dengan cara marah-marah?		
10	Apakah bapak atau ibu mengelola stress dengan baik?		
11	Apakah bapak atau ibu mempertahankan gaya hidup sehat dengan olahraga yang cukup?		
12	Apakah bapak atau ibu memiliki kebiasaan begadang atau tidur larut malam?		

13	Apakah bapak atau ibu melakukan aktivitas ringan seperti berjalan kaki di pagi hari secara teratur minimal 30 menit dan minimal tiga kali dalam seminggu?		
14	Apakah bapak atau ibu mempertahankan gaya hidup sehat dengan mempertahankan tekanan darah pada 120/80 mmHg?		
15	Apakah bapak atau ibu rutin mengontrol tekanan darah setiap minggu?		
16	Apakah bapak atau ibu sering mengkonsumsi garam lebih dari 2 sendok makan perhari?		
17	Apakah bapak atau ibu sering mengkonsumsi minuman yang mengandung soda (seperti coca-cola atau fanta)?		
18	Apakah bapak atau ibu memiliki kebiasaan mengkonsumsi alkohol?		
19	Apakah bapak atau ibu minum obat sesuai anjuran dokter secara teratur (obat hipertensi seperti amlodipin)?		
20	Apakah bapak atau ibu melakukan kontrol kesehatan ke dokter setidaknya satu bulan sekali?		

Lampiran 6



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN DINAS KESEHATAN

UPTD PUSKESMAS NATAR

Jl. Dahlia III Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan
Email: puskesmasnatar@yahoo.com



No. : 445/ 0496 /IV.03/ 03/20245
Lamp : -
Perihal : Izin Validitas & Reliabilitas

Kepada Yth :
Ketua Jurusan Keperawatan
POLTEKKES Tanjung Karang
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat Ketua Jurusan Keperawatan Tanjung Karang, Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Tanggal : 05 Maret 2025 Nomor : PP.03.04/P.XLIII.13/ 114 /2025 Perihal : Izin Validitas & Reliabilitas bagi mahasiswa tingkat IV Program Studi Keperawatan Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan, Makn kami UPTD Puskesmas Natar Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan pada prinsipnya tidak keberatan memberikan izin untuk melakukan Uji Validitas & Reliabilitas kepada nama mahasiswa tersebut dibawah ini :

No.	NAMA / NPM	JUDUL SKRIPSI
1.	Fillia Nur Fadilla 2114301011	Hubungan Sikap dan Keterampilan Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan Stroke Pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025
2.	Adelia Novembelina 2114301041	Hubungan Pengaruh dan Dukungan Teman Sebaya dengan Perilaku Pencegahan Stroke Pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025
3.	Ami Aprilia Sari 2114301049	Hubungan Persepsi dan Dukungan Keluarga dengan Perilaku Pencegahan Stroke Pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025

Demikianlah, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 7



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS HAJIMENA**

JL. Cendana Perum. Bataranila, Desa Hajimena, Kec. Natar 35362
Nomor wa 082381465011, email: puskesmas.hajimena19@gmail.com



SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 445/03/IV.03/ADM/III/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : RETIKA WAHYUNI, SKM.,M.Kes
NIP : 19920321 199202 2 002
Pangkat/Golongan : Pembina, /IV b
Jabatan : Plt. Kepala UPTD Puskesmas Hajimena

Menindaklanjuti surat Keterangan Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu Satu Kab. Lamsel, Tanggal 25 Maret 2025, No. 500.16.7.4/0222/IV.17/2025, pada prinsipeya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada:

Nama : Fillia Nur Fadilla
NPM : 2114301011
Jurusan : Sarjana Terapan Keperawatan
Judul Penelitian : "Hubungan Sikap dan Keterampilan Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan Stroke pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025"

Untuk mengadakan Penelitian sesuai dengan judul Penelitian diatas.

Demikian surat izin Penelitian ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hajimena, 26 Maret 2025

Plt Kepala UPTD Puskesmas Hajimena
RETIKA WAHYUNI, SKM., MKES
NIP. 19920321 199202 2 002

Lmapiran 8



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS HAJIMENA**

JL. Cendana Perum. Bataranila, Desa Hajimena, Kec. Natar 35362
Nomor W.A. Center 082381465011, email: puskesmehajimena19@gmail.com



SURAT KETERANGAN

Nomor : 445/ 1014/IV.03/ADM/IV/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : RETIKA WAHYUNI, SKM.,M.Kes
NIP : 19920321 199202 2 002
Pangkat/Golongan : Pembina, /IV b
Jabatan : Plt. Kepala UPTD Puskesmas Hajimena

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Fillia Nur Fadilla
NPM : 2114301011
Jurusan : Sarjana Terapan Keperawatan
Judul Penelitian : "Hubungan Sikap dan Keterampilan Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan Stroke pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025"

Telah selesai melakukan Penelitian sesuai dengan judul Penelitian diatas di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Hajimena.

Demikian surat izin Penelitian ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 9



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Lampung 35145

(0721) 783852

<https://poltekkes-tjk.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No 075/KEPK-TJK/III/2025

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

Peneliti utama : FILLIA NUR FADILLA
Principal Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Name of the institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Sikap dan Keterampilan Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan Stroke pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025"

*The Relationship between Attitudes and Health Skills with Stroke Prevention Behavior in Elderly People with Hypertension in the Hajimena Health Center Work Area in 2025**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerintahan Bebas dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persenjataan Setelah Penjelasan, yang menunjuk 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 indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 27 Maret 2025 sampai dengan tanggal 27 Maret 2026.

March 27, 2025
This declaration of ethics applies during the period March 27, 2025 until March 27, 2026.
Chairperson,



Dr. Apriya, S.Kp., M.Kes

Lmapiran 10

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKKES TANJUNGPINANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGPINANG	Kode	TA/PKTjkl/J.Kep./03.2/1/ 2022
	Formulir Konsultasi	Tanggal	2 Januari 2022
		Revisi	0
		Halaman	... dari ... halaman

LEMBAR KONSULTASI

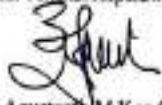
Nama Mahasiswa : Filla Nur Fadilla
 NIM : 2114301011
 Nama Pembimbing : Yulianti Amperaningsih S.K.M., M.Kes.
 Judul : Hubungan Sikap dan Keterampilan Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan Stroke pada Lanjut Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	4/1/2022	Penyajian Judul	Penyajian Judul, tampilan Judul	✓	✓
2	5/1/2022	-	Acc. Judul	✓	✓
3	6/1/2022	Bab 3	Bab 3, latar belakang riset, Metode Penelitian	✓	✓
4	7/1/2022	Bab 1, II	Penulisan Bab 1, buat ringkasan	✓	✓
5	8/1/2022	Bab II, III	Penulisan bab 2, 3, 4 dan penulisan	✓	✓
6	9/1/2022	Bab IV	Buat bab IV, penulisan	✓	✓
7	10/1/2022	Bab III, kesiapan	kesiapan, buat	✓	✓
8	11/1/2022	-	Acc. Skripsi	✓	✓
9	12/1/2022	Bab IV, V	Penulisan akhir dan, kesimpulan dan saran	✓	✓
10	13/1/2022	-	Acc. Skripsi	✓	✓
11	14/1/2022	-	Penulisan akhir dan saran	✓	✓
12	15/1/2022	-	Acc. Cetak Skripsi	✓	✓

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disertakan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungpinang


 Dwi Agustardi, M.Kep, Sp.Kom
 NIP.197108111994022001

	POLTEKKES TANJUNGPINANG		Kode	TA/PKTjk/J.Kep/03.2/1
	PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN		Tanggal	2 Januari 2022
	POLTEKKES TANJUNGPINANG		Revisi	0
Formulir Konsultasi		Halaman		

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Filia Nur Fadilla
 NIM : 211401011
 Nama Pembimbing : Ns. Titi Astuti, M.Kep., Sp.Mat
 Judul : Hubungan Sikap dan Keterampilan Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan Stroke pada Lantai Usia yang Mengalami Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Hajimena Tahun 2025

NO	HARI TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	04 / -2022	Presentasi Judul	Presentasi judul, cara siap judul	✓	✓
2	05 / -2022	-	Acc. Judul	✓	✓
3	06 / -2022	Bab 1	Referensi bab 1, terbacaan tata letak	✓	✓
4	07 / -2022	Bab 2	Referensi bab 2, terbacaan tata letak	✓	✓
5	08 / -2022	Bab 3, IV	Referensi bab 3, IV terbacaan bab 3, IV	✓	✓
6	09 / -2022	Bab 3, IV, dokter terapis	Dokter terapis tata dan tujuan terapis	✓	✓
7	10 / -2022	-	Acc seminar proposal	✓	✓
8	11 / -2022	Bab IV	Referensi referensi bab IV, terbacaan tata	✓	✓
9	12 / -2022	Bab IV, V	Referensi bab IV, dan terbacaan tata	✓	✓
10	13 / -2022	-	Referensi referensi tata	✓	✓
11	14 / -2022	-	Referensi referensi tata	✓	✓
12	15 / -2022	-	Acc. Akhir	✓	✓

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disertakan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungpinang

Dwi Agustini, M.Kep,Sp.Kom
 NIP.197108111994022001

Lampiran 11

DOKUMENTASI



Frequency Table

		SIKAP			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SIKAP POSITIF	53	86,9	86,9	86,9
	SIKAP NEGATIF	8	13,1	13,1	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

KETERAMPILAN KESEHATAN

		KETERAMPILAN KESEHATAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KETERAMPILAN KESEHATAN BAIK	51	83,6	83,6	83,6
	KETERAMPILAN KURANG BAIK	10	16,4	16,4	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

PERILAKU PENCEGAHAN STROKE

		PERILAKU PENCEGAHAN STROKE			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PERILAKU BAIK	51	83,6	83,6	83,6
	PERILAKU KURANG BAIK	10	16,4	16,4	100,0
	Total	61	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP * PERILAKU PENCEGAHAN STROKE		61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%

SIKAP * PERILAKU PENCEGAHAN STROKE Crosstabulation

SIKAP	SIKAP POSITIF	PERILAKU PENCEGAHAN			Total	
		STROKE		PERILAKU		
		BAIK	KURANG BAIK			
SIKAP	SIKAP POSITIF	Count	48	5	53	
		Expected Count	44,3	8,7	53,0	
		% within SIKAP	90,6%	9,4%	100,0%	
	SIKAP NEGATIF	Count	3	5	8	
		Expected Count	6,7	1,3	8,0	
		% within SIKAP	37,5%	62,5%	100,0%	
Total		Count	51	10	61	
		Expected Count	51,0	10,0	61,0	
		% within SIKAP	83,6%	16,4%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,281 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,672	1	,001		
Likelihood Ratio	10,722	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	14,047	1	,000		
N of Valid Cases	61				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (SIKAP POSITIF / SIKAP NEGATIF)	16,000	2,917	87,766
For cohort PERILAKU PENCEGAHAN STROKE = PERILAKU BAIK	2,415	,983	5,933

For cohort PERILAKU	,151	,056	,407
PENCEGAHAN STROKE =			
PERILAKU KURANG BAIK			

N of Valid Cases	61
------------------	----

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KETERAMPILAN	61	100,0%	0	0,0%	61	100,0%
KESEHATAN * PERILAKU						
PENCEGAHAN STROKE						

KETERAMPILAN KESEHATAN * PERILAKU PENCEGAHAN STROKE Crosstabulation

KETERAM -PILAN	KESEHATAN	PERILAKU PENCEGAHAN			Total	
		STROKE		PERILAKU BAIK		
		PERILAKU	KURANG BAIK			
KETERAM -PILAN	KETERAMPILAN	Count	47	4	51	
	KESEHATAN BAIK	Expected Count	42,6	8,4	51,0	
KESEHAT AN		% within KETERAMPILAN	92,2%	7,8%	100,0%	
	KETERAMPILAN	Count	4	6	10	
	KURANG BAIK	Expected Count	8,4	1,6	10,0	
		% within KETERAMPILAN	40,0%	60,0%	100,0%	
	KESEHATAN					
Total		Count	51	10	61	
		Expected Count	51,0	10,0	61,0	
		% within KETERAMPILAN	83,6%	16,4%	100,0%	
	KESEHATAN					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,594 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	13,007	1	,000		
Likelihood Ratio	12,926	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	16,322	1	,000		
N of Valid Cases	61				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for KETERAMPILAN KESEHATAN (KETERAMPILAN KESEHATAN BAIK / KETERAMPILAN KURANG BAIK)	17,625	3,468	89,564
For cohort PERILAKU PENCEGAHAN STROKE = PERILAKU BAIK	2,304	1,074	4,943
For cohort PERILAKU PENCEGAHAN STROKE = PERILAKU KURANG BAIK	,131	,045	,380
N of Valid Cases	61		