

DAFTAR PUSTAKA

- Afroh, F., Judha., M & Sudarti., (2019), *Teori Pengukuran Nyeri & Nyeri Persalinan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Agustina, S. M. (2022). *panduan Praktis Kiat Menurunkan Kecemasan dan Keluhan Menopasue Dengan Akupresur*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Alam, H. S. (2020). Upaya Mengurangi Nyeri Persalinan dengan Metode Akupresur . *Google Buku (H. alam sulistia (ed.)). Media Sains Indonesia*.
- Anik., (2019), *Nyeri dalam Persalinan*, CV. Trans Info Media, Jakarta.
- Aprilia, Y R. (2021). *Gentle Birth Melahirkan Tanpa Rasa Sakit*. Jakarta: Gramedia Widiasarana.
- Asmirajanti, M. S. (2020). *MODUL BUSSINESS HOME CARE: TERAPI AKUPRESUR*. Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Bawolle, E. (2022). Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Skala Pengukuran Nyeri Di RSUD Taguladang Sulawesi Utara. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 3 No. 7 Desember 2022.
- Cholifah, P. A. (2020). *Buku Ajar: Konsep Dasar Persalinan*. Sidoarjo.
- Indrayanti, N. N. (2022). Penerapan Akupresur dalam Mengurangi Mual Muntah pada Pasien Kanker dengan Kemoterapi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 97-105.
- Marsilia, I. D. (2022). Pengaruh Akupresur Titik Sp6 dan L14 terhadap Pengurangan Intensitas Nyeri Kala I Persalinan di PMB Ny. T.O Desa Klapanunggal Kabupaten Bogor. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi* , September 2022, 11(2):279-288.
- Prawirohardjo, S. (2020). *Ilmu Kebidanan : Edisi Keempat Cetakan keenam*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohadjo.
- Rosemary, M. (2021). *Nyeri Persalinan*. Jakarta: EGC.
- Santiasari, r. n. (2020). INTERVENSI TERAPI AKUPRESURE (TITIK L14) PADA NYERI PERSALINAN KALA I AKTIF. *STIKes William Booth Surabaya. Jurnal Keperawatan*, Jurnal Keperawatan, 9(20), 33-42.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung :

Alfabeta, CV.

Sunarto, C. E. (2021). Terapi Akupresur terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I . Program Studi Kebidanan Program Sarjana, STIKes Karya Husada Semarang.

Suraya, L. T. (2021). APLIKASI AKUPRESUR (TAICHONG ACUPOINT) DENGAN RESIKO. *Karya Tulis Ilmiah: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang*.

Susanti, T. (2021). Studi Literatur Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kematian Maternal. *Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang*.

Agustina, S. M. (2022). *panduan Praktis Kiat Menurunkan Kecemasan dan Keluhan Menopasue Dengan Akupresur*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.

Ariesty, G. A. (2020). AKUPRESUR SP6 TERHADAP NYERI PERSALINAN KALA I FASE AKTIF. *Program Studi Kebidanan, Univeritas Malahayati. ejurnalmalahayati.ac.id*.

Ariyanti, R. &. (2019). PENGARUH TERAPI AKUPRESUR PADA TANGAN TERHADAP NYERI PERSALINAN KALA I FASE AKTIF DI PMB RATRI RESTUNI S.ST SAMARINDA. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 7(1), 1–11. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v7i1.35>.

Cahyaningtyas, P. Y. (2020). Efek Terapi Akupresur Point Hugo untuk Mengurangi Nyeri Tusukan Arteriovenous Fistula pada Pasien yang Menjalani Hemodialisa di RS PKU ‘Aisyiyah Boyolali. *Indonesian Journal of Nursing Health* , 5(1), 75-84.

Gonenc, I. M. (2020). Effect of Massage and Acupressure on Relieving Labor Pain, Reducing Labor Time, and Increasing Delivery Satisfaction. *The Journal of Nursing Research*, Vol. 28 No. 1, February 2020.

Hibatulloh, Q. N. (2021). EFEKTIFITAS TERAPI AKUPRESSUR TERHADAP NYERI PERSALINAN PADA FASE AKTIF TAHAP PERTAMA. *Original Research Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, Volume 6 No. 1, January 2021.

- Marsilia, I. D. (2022). Pengaruh Akupresur Titik SP6 dan LI4 terhadap Pengurangan Intensitas Nyeri Kala I Persalinan di PMB NY. T.O Desa Klapanunggal Kabupaten Bogor. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi (JABJ)*, September 2022, 11(2):279-288 DOI : 10.3.
- Mukhoirotin, M. &. (2020). Pemberian Akupresur Kombinasi Titik BL32 dan LI4, Titik BL32 dan Sp6 Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Persalinan. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(2), 133–141. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i2.3118>.
- Rosyidah, R. A. (2020). The Effectiveness of Acupressure Hegu LI 4 on Decreasing Labor Pain During Active Phase. *JURNAL KEBIDANAN*, 10(2), 85– 90. <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i2.5770>.
- Sari, E. (2020). Pengaruh Terapi Relaksasi Akupresur (Genggam Jari) Terhadap Nyeri Persalinan Kala I Aktif di Bidan Praktek Mandiri Afah Fahmi Surabaya. *Jurnal Kebidanan*, 8(1), 12–21. <https://doi.org/10.47560/keb.v8i1.129>.
- Sulistyoningrum, I. (2017). Pengaruh Teknik Akupresur Terhadap Pengurangan Intensitas Nyeri Kala I Persalinan. *TRIK:Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, , Volume VII, No.2, Mei 2017.
- Türkmen, H. (2020). The effect of acupressure on labor pain and the duration of labor when applied to the SP6 point: Randomized clinical trial. *National Library of Medicine*, 2020 Jan;17(1):e12256. DOI: 10.1111/jjns.12256.
- Yang, H. B. (2016). *Flood P, Rathmell JP, Shafer S. Stoelting's Pharmacology & Physiology in Anesthetic Practice*. Edisi 5. Wolter Kluwer Health.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari Fakultas



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 14 Juni 2023

Nomor : 294/D/SP/FIKES/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Direktur RSUD Tebet Jakarta Selatan,
Jalan Prof. DR. Soepomo SH No.54, RT.13/RW.2, Tebet Barat.,
Kecamatan Tebet, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota
Jakarta 12810.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Syarah Fuadah
NPM : 225401446087
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 081219434336

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **“Perbandingan Pemberian Teknik Akupresur Pada Titik SP6 dan LI4 Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Inpartu di RSUD Tebet”**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes.
Pembimbing 2 : Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian dari Instansi



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
Jalan Kesehatan Nomor 10 Telepon 3451338 Faksimile 3451341
website www.dinkes.jakarta.go.id E-mail dinkes@jakarta.go.id
J A K A R T A

Kode Pos : 10160

7 Juli 2023

Nomor : 244/HM.1002
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : -

Jawaban Permohonan
Informasi Publik

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
di
Jakarta

Sehubungan dengan pengajuan Permohonan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian dengan judul "Perbandingan Pemberian Teknik Akupresur Pada Titik SP6 dan LI4 Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Inpartu di RSUD Tebet" a.n Syarah Fuadah yang diajukan secara *online* melalui portal resmi Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta (<https://ppid-dinkes.jakarta.go.id>) pada tanggal 19 Juni 2023 dengan nomor permohonan 202300606, maka kami sampaikan informasi, sebagai berikut:

1. Data dan Informasi yang dibutuhkan dapat langsung menghubungi PPID RSUD Tebet
2. Selanjutnya peneliti melaporkan hasil penelitian ke Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plh. Sekretariat Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta
Selaku Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi
Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta

drg. Nuniek Ria Sundari, MARS
NIP. 198007262011012006

Tembusan:
- Direktur RSUD Tebet

Lampiran 3 Informed Consent

PENJELASAN PENELITIAN

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Syarah Fuadah

NPM : 225401446087

Mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan Jakarta Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan, akan melakukan penelitian dengan judul: “Perbandingan Pemberian Teknik Akupresur pada Titik SP6 dan LI4 Terhadap Nyeri Persalinan pada Ibu Inpartu di RSUD Tebet Jakarta Selatan”. Peneliti mengharapkan dengan hormat agar ibu bersedia meluangkan waktu dengan memberikan informasi dan mengisi kuesioner yang diberikan sesuai apa yang diketahui.

Penelitian ini menjamin kerahasiaan atas identitas responden. Identitas tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiaannya. Peneliti berharap ibu bersedia mengisi kuisisioner ini. Jawaban atas kuisisioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuan ibu, peneliti mengucapkan terimakasih.

Jakarta, Juni 2023

Hormat Saya,



Syarah Fuadah

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan dibawah ini, saya

Nama (Inisial) :

Umur :

Pekerjaan :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Perbandingan Pemberian Teknik Akupresur pada Titik SP6 dan LI4 Terhadap Nyeri Persalinan pada Ibu Inpartu di RSUD Tebet Jakarta Selatan”.

Surat persetujuan ini dibuat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun.



Jakarta, Juni 2023

Responden

()

Lampiran 4 Standar Operasional Prosedur Tehnik Pijat Akupresur Titik SP6 dan LI4

JUDUL SOP:		
<i>Teknik Pijat Akupresur Titik SP6 dan LI4</i>		
PROSEDUR TETAP		
1.	PENGERTIAN	Merupakan salah satu bentuk terapi sentuhan (touch therapy) yang didasarkan pada prinsip ilmu akupunktur dan pengobatan cina, dimana beberapa titik yang terdapat pada permukaan tubuh dirangsang dengan penekanan jari.
2.	TUJUAN	Untuk mengatasi nyeri selama persalinan dan memperlancar proses persalinan
3.	INDIKASI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dilakukan pada persalinan normal 2. Ibu dengan gangguan rasa nyaman terhadap nyeripersalinan
4.	KONTRAINDIKASI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ibu yang mempunyai luka pada daerah yang akan dilakukan pemijatan 2. Ibu dengan riwayat penyakit kulit
5.	PERSIAPAN ALAT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Minyak Zaitun atau minyak aromaterapi 2. Tempat tidur 3. Selimut
6.	PERSIAPAN LINGKUNGAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan tempat 2. Persiapan posisi tempat 3. Persiapan ruangan
7.	PERSIAPAN PASIEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posisikan klien dalam keadaan berbaring. 2. Inform consent
8.	PERSIAPAN BIDAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuci tangan sebelum melakukan tindakan 2. Persiapkan alat yang dibutuhkan
9.	Cara Kerja: Tahap Orientasi <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam, panggil klien dengan nama kesukaannya 2. Perkenalkan nama dan tanggung jawab bidan 3. Jelaskan tujuan, prosedur, dan lamanya tindakan pada klien dan keluarga 4. Berikan kesempatan kepada klien atau keluarga untuk bertanya sebelum terapi dilakukan 	

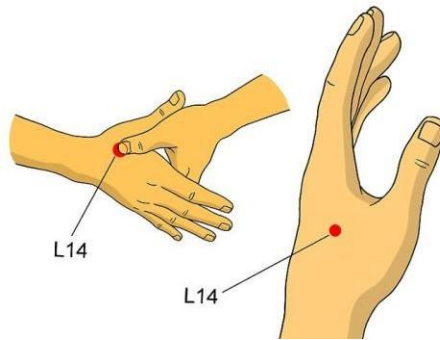
Tahap Kerja

1. Jaga privasi klien dengan menutup tirai
2. Atur posisi klien dengan memposisikan klien pada posisi terlentang (supinasi), duduk, duduk dengan tangan bertumpu di meja, berbaring miring, atau tengkurap dan berikan alas
3. Bantu melepaskan pakaian klien atau aksesoris yang dapat menghambat tindakan yang akan dilakukan, jika perlu.
4. Cuci tangan dan gunakan sarung tangan jika perlu
5. Cari titik-titik rangsangan yang ada di tubuh, menekannya hingga masuk ke sistem saraf. Akupresur hanya memakai tekanan jari, yaitu jenis tekan putar, tekan titik, dan tekan lurus. Kemudian lakukan penekanan pada 2 titik atau jalur meridian tubuh. Meridian tubuh adalah saluran menyebarkan chi (energi vital) keseluruh tubuh. Titik akupresure yang biasanya digunakan untuk mengurangi nyeri pada persalinan merupakan titik L14 dan SP6. Akupresure pada titik tersebut dapat merangsang oksitosin untuk merangsang kontraksi rahim untuk meningkatkan proses persalinan dan mengelola nyeri pada persalinan. SP6 atau sanyinjiao adalah titik akupresur yang paling penting untuk menghilangkan nyeri persalinan terletak pada empat jari diatas mata kaki, pengukuran menggunakan tangan responden.



Gambar letak SP6 atau *sanyinjiao*

Sedangkan titik L14 atau *he ku* terletak antara tulang metakarpal pertama dan kedua pada bagian distal lipatan kedua. Reflexology dapat dilakukan dengan menggunakan ibu jari telunjuk untuk menerapkan tekanan atau pijatan yang menyebabkan respon fisiologis dan perbaikan termasuk meningkatkan sirkulasi darah, efek menenangkan dan efek energi mekanisme mental



Gambar letak L14 atau
he ku

6. Penekanan dilakukan sebanyak 30 kali atau 5-10 menit dan diulang sampai 3 siklus

Terminasi

1. Jelaskan pada klien bahwa terapi sudah selesai dilakukan
2. Kaji respon klien setelah dilakukan terapi
3. Berikan reinforcement positif kepada klien
4. Rapikan pakaian klien dan kembalikan ke posisi yang nyaman
5. Rapikan alat-alat

10.	HASIL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluasi hasil kegiatan dan respon klien setelah tindakan 2. Lakukan kontrak untuk terapi selanjutnya 3. Akhiri kegiatan dengan cara yang baik 4. Cuci tangan
11.	DOKUMENTASI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Catat tindakan yang telah dilakukan, tanggal dan jam pelaksanaan 2. Catat hasil tindakan (respon subjektif dan objektif)
12.	HAL-HAL YANG PERLU DIPERHATIKAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perhatikan kebersihan tangan yang akan digunakan. 2. Penekanan yang dilakukan harus disesuaikan dengan kondisi klien. 3. Titik-titik penekanan harus diperhatikan dan harus tepat
13.	REFERENSI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Setyowati, Heni. 2018. <i>Akupressur Untuk Kesehatan Wanita</i>. Magelang : Unimma Press 2. Mafetoni, Reginaldo Roque., Shimo Antonieta KK. 2014. <i>Effect Of Acupressure on Progress of Labor and Cesarean section Rate: Randomized Clinical Trial</i>. Public Health Practice 3. Moradi, Zahra., dkk. 2014. <i>The Effect Acupressure at</i>

Lampiran 5 Uji Etik Penelitian

 Uhamka	Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka (KEPKK-UHAMKA) Kodefikasi Kelembagaan KEPKK: 3175022S http://sim-epk.keppkn.kemkes.go.id/daftar_kepkk/	POB-KE.B/008/01.O Berlaku mulai: 14 Juni 2023 FLB.06-008/01 .O
--	--	--

SURAT PERSETUJUAN ETIK

PERSETUJUAN ETIK
No : 08/23.11/01982

Bismillaahirrohmaanirrohiim
Assalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh

Yang betanda tangan di bawah ini, Koordinator Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (KEPKK-UHAMKA), setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian oleh reviewer yang bersertifikat, memutuskan bahwa protokol penelitian/skripsi/tesis dengan judul:

" Perbandingan Pemberian Teknik Akupresur Pada Titik SP6 dan LI4 Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Inpartu di RSUD Tebet Jakarta Selatan "

Atas nama

Peneliti utama : Syarah Fuadah

Program Studi : Kebidanan Program Sarjana

Institusi : Universitas Nasional

dapat disetujui pelaksanaannya dan Lolos Kaji Etik (*Ethical Approval*). Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol. Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEPKK UHAMKA dalam bentuk soft copy ke email kepkk@uhamka.ac.id. Jika terdapat perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, maka peneliti harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Wassalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh

Jakarta, 14 Juni 2023
Koordinator Komisi Etik Penelitian Kesehatan
UHAMKA


(Dr. Retno Wardhiati, M.Kes)

Lampiran 6 Instrumen Penelitian



KUISIONER PENELITIAN

PERBANDINGAN PEMBERIAN TEKNIK AKUPRESUR PADA TITIK SP6 DAN LI4 TERHADAP NYERI PERSALINAN PADA IBU INPARTU DI RSUD TEBET JAKARTA SELATAN

A. Lembar Kuesioner Penelitian

1. Nama :
2. Umur Ibu :
3. Pendidikan :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. PT
4. Pekerjaan :
 - a. Ibu rumah tangga
 - b. Pegawai negeri
 - c. Wiraswasta
 - d. Pegawai swasta
5. Alamat :

B. Lembar Kuesioner Penilaian Nyeri *Numeric Rating Scale* (NRS)

Sebagaimana nyeri persalinan pada ibu hamil kala 1 yang anda alami saat ini, kami ingin mengetahui pada tingkatan berapa nyeri yang dirasakan anda saat ini. Mohon melingkari jawaban pada tingkatan nyeri yang paling mendekati perasaan anda saat ini .

Contoh cara pengisian :

Dibawah ini ialah tingkatan nyeri yang disertai jawabanya :



Numeric Rating Scale(NRS)

Keterangan Karakteristik Nyeri:

- 1)Skala 0 = pasien tidak merasakan nyeri,
- 2)Skala 1 = Pasien merasakan nyeri sangat sedikit dan tidak terfokus ke nyeri yang dirasakan
- 3)Skala 2 = pasien merasakan nyeri ringan dan mulai tidak menyenangkan
- 4)Skala 3 = nyeri lebih terasa namun bisa ditoleransi dan pasien masih bisa berkomunikasi dengan baik.
- 5)Skala 4 = pasien merasakan nyeri yang kuat dan terlihat mendesis,
- 6)Skala 5 = pasien merasakan nyeri yang dalam, terlihat menyeringai dan masih mampu menunjukkan lokasi nyeri
- 7)Skala 6 = pasien merasakan nyeri yang begitu kuat sehingga pasien tidak fokus, komunikasi mulai terganggu, namun masih dapat mengikuti perintah dengan baik.
- 8)Skala 7 = Pasien merasakan nyeri yang sangat kuat, sehingga pasien tidak bisa berkomunikasi dengan baik namun masih memiliki respon terhadap tindakan,
- 9)Skala 8 = pasien merasakan nyeri yang sangat kuat sehingga mempengaruhi emosi pasien, dan pasien tidak dapat mendeskripsikan nyeri yang dirasakan
- 10) Skala 9 = Pasien merasakan nyeri yang tidak bisa ditolerir lagi dan menuntut untuk segera menghilangkan rasa sakit apapun caranya, tidak peduli efek samping/resikonya
- 11) Skala 10 = pasien merasakan sakit yang tidak terbayangkan dan tidak dapat diungkapkan serta pasien tidak mampu lagi berkomunikasi dan memukul.

Arti jawaban ialah :“Nyeri kuat sehingga pasien tidak fokus, komunikasi mulai terganggu, namun masih dapat mengikuti perintah dengan baik.”

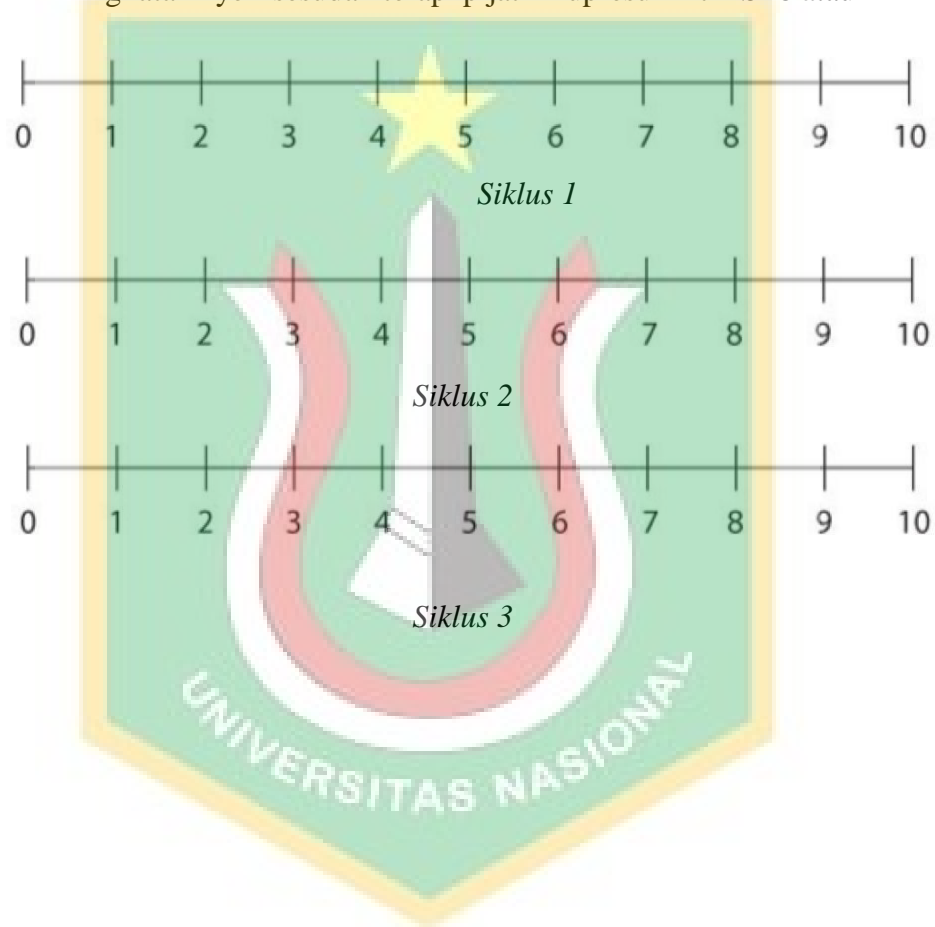
Mohon dilengkapi dengan cara melingkari tingkatan nyeri dibawah ini dengan cara yang benar

Tingkatan nyeri sebelum terapi pijat Akupresur Titik SP6 atau LI4



Numeric Rating Scale

Tingkatan nyeri sesudah terapi pijat Akupresur Titik SP6 atau LI4





LEMBAR OBSERVASI

**Perbandingan Pemberian Teknik Akupresur pada Titik SP6 dan LI4 terhadap Nyeri
Persalinan pada Ibu Inpartu di RSUD Tebet Periode Juni 2023**

LEMBAR OBSERVASI TINGKAT NYERI

No	Kelompok Intervensi	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan	Pekerjaan	Tingkat Nyeri		Keterangan Penurunan nyeri
						Sebelum	Sesudah	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								

**Lampiran 7 Tabel Master Data
Kelompok Titik LI4**

No.	Nama	Umur		Pendidikan		Pekerjaan		Nyeri persalinan				Diagnosa
		Tahun	Kode	Ijazah	Kode	Ket	Kode	Pretest	S. 1	S. 2	S. 3	
1	Y1	24	2	SMA	3	Pegawai Swasta	1	7	6	4	3	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 5)
2	Y2	28	2	SMA	3	IRT	2	8	5	4	3	G1P0A0 H. 37-38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
3	Y3	32	2	SMP	2	IRT	2	8	6	5	4	G1P0A0 H. 38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
4	Y4	31	2	SMA	3	IRT	2	5	4	3	3	G1P0A0 H. 39-40 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 4)
5	Y5	31	2	SMP	2	IRT	2	6	4	3	3	G1P0A0 H. 40 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 5)
6	Y6	24	2	SMA	3	Pegawai Swasta	1	6	3	2	0	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 4)
7	Y7	23	2	SMA	3	Pegawai Swasta	1	8	6	4	2	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 5)
8	Y8	24	2	SMA	2	IRT	2	5	3	2	1	G1P0A0 H. 38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 6)
9	Y9	37	3	SMP	2	IRT	2	4	2	1	0	G1P0A0 H. 37 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 4)
10	Y10	24	2	PT	4	IRT	2	8	5	3	2	G1P0A0 H. 40 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
11	Y11	28	2	SMA	3	Pegawai Swasta	1	7	5	3	2	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
12	Y12	20	2	SMA	3	IRT	2	7	6	4	3	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 6)
13	Y13	18	1	SMP	2	IRT	2	6	4	3	2	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
14	Y14	29	2	PT	4	Pegawai Swasta	1	7	4	3	2	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
15	Y15	19	1	SMA	3	IRT	2	6	5	3	2	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 5)

Kelompok Titik SP6

No.	Nama	Umur		Pendidikan		Pekerjaan		Nyeri persalinan				Diagnosa
		Tahun	Kode	Ijazah	Kode	Ket	Kode	Pretest	S. 1	S. 2	S. 3	
1	X1	28	2	SMA	3	Pegawai Swasta	1	6	5	4	3	G1P0A0 H. 40 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 6)
2	X2	36	3	SMA	3	Pegawai Swasta	1	6	4	4	3	G1P0A0 H. 38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
3	X3	29	2	PT	4	Pegawai Swasta	1	5	4	3	3	G1P0A0 H. 37 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 6)
4	X4	20	2	SMA	3	IRT	2	8	7	6	5	G1P0A0 H. 40 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 8)
5	X5	35	3	SMA	3	Pegawai Swasta	1	8	7	6	6	G1P0A0 H. 38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 8)
6	X6	26	2	PT	4	Pegawai Swasta	1	7	6	5	5	G1P0A0 H. 40 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
7	X7	17	1	SMP	2	IRT	2	5	4	4	3	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 6)
8	X8	22	2	SMA	3	IRT	2	4	3	2	2	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 4)
9	X9	25	2	SMA	3	Pegawai Swasta	1	8	7	6	5	G1P0A0 H. 38-39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
10	X10	15	1	SMP	2	IRT	2	7	5	3	3	G1P0A0 H. 37 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 6)
11	X11	16	1	SMP	2	IRT	2	7	5	5	4	G1P0A0 H. 38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 7)
12	X12	25	2	SMA	3	IRT	2	8	6	4	4	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 8)
13	X13	25	2	SMA	3	IRT	2	6	4	3	3	G1P0A0 H. 37-38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 5)
14	X14	18	1	SMA	3	IRT	2	4	4	2	2	G1P0A0 H. 38 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 4)
15	X15	19	1	SMA	3	IRT	2	6	5	3	2	G1P0A0 H. 39 mg PK 1 Aktif (Pembukaan 4)

Lampiran 8 Hasil data SPSS

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum_LI4	,179	15	,200 [*]	,908	15	,126
Sesudah_LI4	,253	15	,011	,885	15	,057
Sebelum_SP6	,150	15	,200 [*]	,900	15	,097
Sesudah_SP6	,248	15	,014	,910	15	,133

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
SP6	Based on Mean	,540	1	28	,469
	Based on Median	,371	1	28	,548
	Based on Median and with adjusted df	,371	1	27,453	,548
	Based on trimmed mean	,569	1	28	,457

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
LI4	Based on Mean	,662	1	28	,423
	Based on Median	,457	1	28	,505
	Based on Median and with adjusted df	,457	1	27,790	,505
	Based on trimmed mean	,613	1	28	,440

→ T-Test

[DataSet8]

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_SP6	6,3333	15	1,39728	,36078
	Sesudah_SP6	3,6667	15	1,17514	,30342

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum_SP6 & Sesudah_SP6	15	,856	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum_SP6 - Sesudah_SP6	2,66667	,72375	,18687	2,26587	3,06746	14,270	14	,000

→ T-Test

[DataSet7]

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_LI4	6,5333	15	1,24595	,32170
	Sesudah_LI4	2,1333	15	1,12546	,29059

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum_LI4 & Sesudah_LI4	15	,557	,031

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	Sebelum_LI4 - Sesudah_LI4	4,40000	1,12122	,28950	3,77909	5,02091	15,199	14	,000

➔ **T-Test**

[DataSet9]

Group Statistics

	intervensi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
post_LI4_post_SP6	1,00	15	2,1333	1,12546	,29059
	2,00	15	3,6667	1,17514	,30342

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means				95% Confidence Interval of the Difference		
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
post_LI4_post_SP6	Equal variances assumed	,384	,540	-3,650	28	,001	-1,53333	,42013	-2,39393	-,67274
	Equal variances not assumed			-3,650	27,948	,001	-1,53333	,42013	-2,39400	-,67267









Lampiran 9 Lembar Konsultasi





Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi





LEMBAR KONSULTASI / BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Syarah Fuadah
NPM : 225401446087
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul Skripsi : Perbandingan Pemberian Teknik Akupresur pada Titik SP6 dan LI4 Terhadap Nyeri Persalinan Pada Ibu Inpartu di RSUD Tebet Jakarta Selatan
Dosen Pembimbing I : **Dr. Drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes**
Dosen Pembimbing II : **Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes**

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Rekomendasi Pembimbing	Tanda tangan Pembimbing
1.	Senin, 10 April 2023	Pengajuan Outline	-Ajukan 3 topik yang didukung oleh 5 jurnal terkait variabel yang diteliti dan masukan kedalam latar belakang, Jurnal 5 tahun terakhir sebagai referensi	 Dr. Drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes
2.	Kamis, 4 Mei 2023	Konsul Judul Proposal	- Membuat latar belakang seperti segitiga terbalik, menjawab penelitian, dan membuat studi penelitian dahulu di tempat penelitian - Data yang digunakan textbook tidak lebih dari 5 tahun dan jurnal tidak lebih dari 3 tahun - Rumusan masalah dari point-point dari studi pendahuluan - Membuat 2 grup berbeda dan keduanya sama-sama intervensi	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes

3	Sabtu, 13 Mei 2023	Konsul Proposal BAB I dan BAB II	<p>Dalam rumusan masalah :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan alasan nyeri menyebabkan kematian janin - Lebih dikaji lagi untuk kriteria eksklusi dan inklusi - Lebih dijelaskan lagi fungsi titik SP 6 dan LI 4 pada materi bab II - Kerangka teori adalah skema dari tinjauan teori, banyakin referensinya lagi - Lanjut BAB III 	 <p>Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes</p>
4	Selasa, 16 Mei 2023	Konsul Skripsi BAB I - III	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan typo di setiap paragraph - Jangan lupa untuk sitasi menggunakan mendley, system Harvard - Tambahkan manfaat untuk peneliti - Tambahkan jumlah partus di latr belakang dan rumusan masalah - Desain penelitian keduanya kelompok intervensi - Lanjut untuk uji etik - konsul dengan dosen pembimbing 1 	 <p>Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes</p>
5.	Selasa, 6 Juni 2023	Konsul Skripsi BAB I - III	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan kriteria sampel - Sampel tambahkan menjadi 30 responden, 15 responden titik SP 6 dan 15 responden titik LI4 - Perhatikan penulisan dan singkatan - ACC BAB I – III - Lanjut uji etik etik 	 <p>Dr. Drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes</p>
6.	Sabtu, 10 Juni 2023	Konsul Skripsi BAB I - III	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi Judul Skripsi - ACC untuk mengajukan uji etik dan mulai penelitian - Perhatikan etika penulisan 	 <p>Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes</p>

7	Rabu, 26 Juli 2023	Konsul Skripsi BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan uji homogenitas - Gabungkan tabel 4.1 dan 4.3 - Setiap analisis bivariat ada judul - Spasi antara judul dan tabel 1 - Lanjut pembahasan, dalam pembahasan hasil univariat bahas persentase dari data sebelum dan sesudah ada perubahan atau tidak - Hasil univariat bahas paragraf 1 hasil, paragraf 2 hasil dibandingkan teori - Paragraf 3 asumsi peneliti dibahas sesuai teori dan jurnal - Keterbatasan penelitian adalah hal-hal yang menyulitkan atau hambatan dalam penelitian 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes
8.	Jum'at, 4 Agustus 2023	Konsul BAB IV dan V	<ul style="list-style-type: none"> - Lakukan uji ulang di SPSS krna median kedua intervensi sama - Tambahkan uji di analisa bivariat - Di Bab V: simpulan dijabarkan lagi skor sebelum dan sesudah intervensi 	 Dr. Drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes
9.	Jum'at 4 Agustus 2023	Konsul BAB IV dan V	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan revisi dari pembimbing 1 - Penulisan judul revisi - Urutan lampiran revisi - Revisi pembahasan : penulisan, urutan dan referensi 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes
10.	Senin, 7 Agustus 2023	Konsul Skripsi BAB I - V	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki penulisan sesuai pedoman yang telah ditentukan 	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes

11.	Rabu, 9 Agustus 2023	Konsul Skripsi BAB I - V	ACC Sidang	 Dr. Drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes
12.	Rabu, 9 Agustus 2023	Konsul Skripsi BAB I - V	- ACC Sidang	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes
13	Kamis, 24 Agustus 2023	Konsul Revisi setelah maju sidang	- Selesai proses → Daftar Wisuda	 Dr. Drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes
14	Kamis, 24 Agustus 2023	Konsul Revisi setelah maju sidang	- Selesai proses → Daftar Wisuda	 Dr. dr. Andi Julia Rifiana, S.H., M.Kes

Lampiran 10 Riwayat Hidup



Nama : Syarah Fuadah
Nomor Pokok Mahasiswa : 225401446087
Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 09 November 1998
Status : Belum Menikah
Alamat : Jl. Cempaka Raya RT 002/RW 011 Kel. Rawa Buaya,
Kec. Cengkareng, Kota Administrasi Jakarta Barat

Riwayat Pendidikan

1. Program Studi S1 Kebidanan Universitas Nasional Masuk Tahun 2021
2. Program Studi D3 Kebidanan STIK Budi kemuliaan Jakarta Lulus Tahun 2019
3. SMAN 96 Jakarta Barat Lulus Tahun 2016
4. SMPN 134 Jakarta Barat Lulus Tahun 2013
5. SDN Rawa Buaya 09 Lulus Tahun 2010
6. TK Al – Husna Rawa Buaya Lulus Tahun 2004

Lampiran 11 Foto Kegiatan



Gambar 1. Pemberian Teknik Akupresur pada Titik LI4 untuk mengurangi nyeri persalinan pada ibu inpartu kala 1 fase aktif di RSUD Tebet Jakarta Selatan



Gambar 2. Pemberian Teknik Akupresur pada Titik SP6 untuk mengurangi nyeri persalinan pada ibu inpartu kala 1 fase aktif di RSUD Tebet Jakarta Selatan

PERBANDINGAN PEMBERIAN TEKNIK AKUPRESUR PADA TITIK SP6 DAN LI4 TERHADAP NYERI PERSALINAN PADA IBU INPARTU DI RSUD TEBET JAKARTA SELATAN

ORIGINALITY REPORT

12%	11%	3%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unej.ac.id Internet Source	1%
2	eprints.stikku.ac.id Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	Imelda Diana Marsilia, Sri Kubilawati. "Pengaruh Akupresur Titik SP6 dan LI4 terhadap Pengurangan Intensitas Nyeri Kala I Persalinan di PMB NY. T.O Desa Klapanunggal Kabupaten Bogor", Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 2022 Publication	1%
5	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	1%
6	jurnal.unw.ac.id Internet Source	1%
7	ejournal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Student Paper	1%
9	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1%
10	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1%
11	media.neliti.com Internet Source	<1%
12	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%
13	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	<1%
14	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1%
15	id.123dok.com Internet Source	<1%
16	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1%

16	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
17	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
18	Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper	

		<1 %
19	www.scribd.com Internet Source	<1 %
20	Submitted to Poltekkes Kemenkes Pontianak Student Paper	<1 %
21	docplayer.info Internet Source	<1 %
22	www.jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	<1 %
23	repository.aisyahuniversity.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
25	Submitted to Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai Student Paper	<1 %
26	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
27	jqwh.org Internet Source	<1 %
28	qdoc.tips Internet Source	<1 %
29	Submitted to Academic Library Consortium Student Paper	

		<1 %
30	repository.library.uksw.edu Internet Source	<1 %
31	repository.wiraraja.ac.id Internet Source	<1 %
32	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
33	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
34	skripsinesia.wordpress.com Internet Source	<1 %

21	www.jurnal.syntaxliterate.co.id	Internet Source	<1 %
22	www.jurnal.syntaxliterate.co.id	Internet Source	<1 %
23	repository.aisyahuniversity.ac.id	Internet Source	<1 %
24	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman	Student Paper	<1 %
25	Submitted to Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai	Student Paper	<1 %
26	journal.universitaspahlawan.ac.id	Internet Source	<1 %
27	jqwh.org	Internet Source	<1 %
28	qdoc.tips	Internet Source	<1 %
29	Submitted to Academic Library Consortium	Student Paper	<1 %
30	repository.library.uksw.edu	Internet Source	<1 %
31	repository.wiraraja.ac.id	Internet Source	<1 %
32	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	Student Paper	<1 %
33	repository.radenintan.ac.id	Internet Source	<1 %
34	skripsinesia.wordpress.com	Internet Source	<1 %

Exclude quotes On
 Exclude bibliography On

Exclude matches < 17 words

