

## Lampiran 1

<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR RANGE OF MOTION (ROM)</b>	
<b>Definisi</b>	ROM adalah latihan yang dilakukan untuk mempertahankan atau memperbaiki tingkat kesempurnaan kemampuan menggerakkan persendian secara normal dan lengkap untuk meningkatkan massa dan tonus otot. (Potter & Perry, 2005)
<b>Tujuan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memelihara fleksibilitas dan kemampuan rentang gerak</li> <li>2. Mengembalikan kemampuan klien menggerakkan otot</li> <li>3. Mengurangi kekakuan sendi dan kelemahan pada otot</li> <li>4. Merangsang sirkulasi darah</li> </ol>
<b>Indikasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasien dengan masalah hambatan mobilitas fisik</li> <li>2. Pasien dengan penurunan kesadaran dan tirah baring</li> <li>3. Pasien dengan masalah keterbatasan rentang gerak</li> </ol>
<b>Prosedur kerja</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leher ,spina,sefikal <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Fleksi : Menggerakkan dagu menempel ke dada, rentang 45°</li> <li>b. Ekstensi : Mengembalikan kepala ke posisi tegak, rentang 45°</li> <li>c. Hiperektensi : Menekuk kepala ke belakang sejauh mungkin, rentang 40-45°</li> <li>d. Fleksi lateral : Memiringkan kepala sejauh mungkin kearah setiap bahu, rentang 40-45°</li> <li>e. Rotasi : Memutar kepala sejauh mungkin dalam gerakan sirkuler, rentang 180°</li> <li>f. Ulangi gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali</li> </ol> </li> <li>2. Bahu <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Fleksi : Menaikan lengan dari posisi di samping tubuh ke depan ke posisi di atas kepala, rentang 180°</li> <li>b. Ekstensi : Mengembalikan lengan ke posisi di samping tubuh, rentang 180°</li> <li>c. Abduksi : Menaikan lengan ke posisi samping di atas kepala dengan telapak tangan jauh dari kepala, rentang 180°</li> <li>d. Adduksi : Menurunkan lengan ke samping dan menyilang tubuh sejauh mungkin, rentang 320°</li> <li>e. Rotasi dalam : Dengan siku pleksi, memutar bahu dengan menggerakkan lengan sampai ibu jari menghadap ke dalam dan ke belakang, rentang 90°</li> <li>f. Rotasi luar : Dengan siku fleksi, menggerakkan lengan sampai ibu jari ke atas dan samping kepala, rentang 90°</li> <li>g. Sirkumduksi : Menggerakkan lengan dengan</li> </ol> </li> </ol>

	<p>lingkaran penuh, rentang <math>360^{\circ}</math></p> <p>h. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali.</p> <p>3. Siku</p> <p>a. Fleksi : Menggerakkan siku sehingga lengan bahu bergerak ke depan sendi bahu dan tangan sejajar bahu, rentang <math>150^{\circ}</math></p> <p>b. Ektensi : Meluruskan siku dengan menurunkan tangan, rentang <math>150^{\circ}</math>.</p> <p>c. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali</p> <p>4. Lengan bawah</p> <p>a. Supinasi: Memutar lengan bawah dan tangan sehingga telapak tangan menghadap ke atas, rentang <math>70-90^{\circ}</math></p> <p>b. Pronasi: Memutar lengan bawah sehingga telapak tangan menghadap ke bawah, rentang <math>70-90^{\circ}</math></p> <p>c. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali</p> <p>5. Pergelangan Tangan</p> <p>a. Fleksi : Menggerakkan telapak tangan ke sisi bagian dalam lengan bawah, rentang <math>80-90^{\circ}</math></p> <p>b. Ekstensi : Mengerakan jari-jari tangan sehingga jari-jari, tangan, lengan bawah berada dalam arah yang sama, rentang <math>80-90^{\circ}</math></p> <p>c. Hiperekstensi : Membawa permukaan tangan dorsal ke belakang sejauh mungkin, rentang <math>89-90^{\circ}</math></p> <p>d. Abduksi : Menekuk pergelangan tangan miring ke ibu jari, rentang <math>30^{\circ}</math></p> <p>e. Adduksi: Menekuk pergelangan tangan miring ke arah lima jari, rentang <math>30-50^{\circ}</math></p> <p>f. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali.</p> <p>6. Jari tangan</p> <p>a. Fleksi: Membuat genggam, rentang <math>90^{\circ}</math></p> <p>b. Ekstensi : Meluruskan jari-jari tangan, rentang <math>90^{\circ}</math></p> <p>c. Hiperekstensi: Menggerakkan jari-jari tangan ke belakang sejauh mungkin, rentang <math>30-60^{\circ}</math></p> <p>d. Abduksi : Meregangkan jari-jari tangan yang satu dengan yang lain, rentang <math>30^{\circ}</math></p> <p>e. Adduksi: Merapatkan kembali jari-jari tangan, rentang <math>30^{\circ}</math></p> <p>f. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali</p> <p>7. Ibu jari</p> <p>a. Fleksi : Mengerakan ibu jari menyilang permukaan telapak tangan, rentang <math>90^{\circ}</math></p> <p>b. Ekstensi : menggerakkan ibu jari lurus menjauh dari tangan, rentang <math>90^{\circ}</math></p> <p>c. Abduksi : Menjauhkan ibu jari ke samping, rentang <math>30^{\circ}</math></p> <p>d. Adduksi : Mengerakan ibu jari ke depan tangan, rentang <math>30^{\circ}</math></p>
--	---

	<p>e. Oposisi : Menyentuhkan ibu jari ke setiap jari-jari tangan pada tangan yang sama.</p> <p>f. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali.</p> <p>8. Pinggul</p> <p>a. Fleksi : Mengerakan tungkai ke depan dan atas, rentang 90- 120°</p> <p>b. Ekstensi : Menggerakan kembali ke samping tungkai yang lain, rentang 90-120°</p> <p>c. Hiperekstensi : Mengerakan tungkai ke belakang tubuh, rentang 30-50°</p> <p>d. Abduksi : Menggerakan tungkai ke samping menjauhi tubuh, rentang 30-50°</p> <p>e. Adduksi : Mengerakan tungkai kembali ke posisi media dan melebihi jika mungkin, rentang 30-50°</p> <p>f. Rotasi dalam : Memutar kaki dan tungkai ke arah tungkai lain, rentang 90°</p> <p>g. Rotasi luar : Memutar kaki dan tungkai menjauhi tungkai lain, rentang 90°</p> <p>h. Sirkumduksi : Menggerakan tungkai melingkar.</p> <p>i. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali.</p> <p>9. Lutut</p> <p>a. Fleksi : Mengerakan tumit ke arah belakang paha, rentang 120-130°</p> <p>b. Ekstensi : Mengembalikan tungkai kelantai, rentang 120- 130°.</p> <p>c. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali.</p> <p>10. Mata kaki</p> <p>a. Dorsifleksi : Menggerakan kaki sehingga jari-jari kaki menekuk ke atas, rentang 20-30°</p> <p>b. Plantarfleksi : Menggerakan kaki sehingga jari-jari kaki menekuk ke bawah, rentang 45-50°</p> <p>b. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali</p> <p>11. Kaki</p> <p>a. Inversi : Memutar telapak kaki ke samping dalam, rentang 10°</p> <p>b. Eversi : Memutar telapak kaki ke samping luar, rentang 10°</p> <p>b. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali</p> <p>12. Jari-jari kaki</p> <p>a. Fleksi : Menekukkan jari-jari kaki ke bawah, rentang 30-60°80</p> <p>b. Ekstensi : Meluruskan jari-jari kaki, rentang 30-60°</p> <p>c. Abduksi : Menggerakan jari-jari kaki satu dengan yang lain, rentang 15° d. Adduksi : Merapatkan kembali bersama-sama, rentang 15°.</p> <p>d. Ulang gerakan berturut-turut sebanyak 4 kali</p>
--	--

## Lampiran 2

<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGUKURAN SKALA KEKUATAN OTOT</b>	
<b>Definisi</b>	Kekuatan otot adalah tenaga yang dikeluarkan otot atau sekelompok otot untuk berkontraksi pada saat menahan beban maksimal. Daya tahan otot adalah kapasitas sekelompok otot untuk melakukan kontraksi yang terus menerus saat menahan suatu beban submaksimal dalam jangka waktu tertentu (kemenkes, 2019)
<b>Tujuan</b>	Untuk mengukur derajat kekuatan otot
<b>Prosedur Kerja</b>	<p>A. Kekuatan Otot Ekstremitas Atas</p> <p>a. Otot bahu</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Meminta klien melakukan fleksi pada lengan dan beri tahanan</li> <li>2) Lakukan prosedur yang sama untuk gerakan ekstensi lengan, lalu berikan tahanan</li> <li>3) Nilai kekuatan otot dengan menggunakan skala 0-5</li> </ol> <p>b. Otot siku</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Meminta klien melakukan fleksi pada siku dan beri tahanan</li> <li>2) Lakukan prosedur yang sama untuk gerakan ekstensi siku, lalu beri tahanan.</li> <li>3) Nilai kekuatan otot dengan menggunakan skala 0-5</li> </ol> <p>c. Otot pergelangan tangan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Letakkan lengan bawah klien diatas meja dengan telapak tangan menghadap keatas</li> <li>2) Minta klien untuk melakukan gerakan fleksi telapak tangan dengan melawan tahanan</li> <li>3) Nilai kekuatan otot dengan menggunakan skala 0-5</li> </ol> <p>d. Otot jari tangan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Minta klien untuk menggunakan jari – jari dengan melawan tahanan</li> <li>2) Nilai kekuatan otot dengan menggunakan skala 0-5</li> </ol> <p>B. Kekuatan Otot Ekstremitas Bawah</p> <p>a. Otot panggul</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Atur posisi klien, lebih baik pemeriksaan dilakukan pada posisi supinasi</li> <li>2) Minta klien untuk melakukan gerakan fleksi tungkai dengan melawan tahanan</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3) Minta klien untuk melakukan gerakan abduksi dan adduksi dengan melawan tahanan</li> <li>4) Nilai kekuatan otot dengan menggunakan skala 0-5</li> </ul> <p>b. Otot lutut</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Minta klien untuk melakukan gerakan fleksi lutut dengan melawan tahanan</li> <li>2) Nilai kekuatan otot menggunakan skala 0-5</li> </ul> <p>c. Otot tumit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Minta klien untuk melakukan gerakan plantarfleksi</li> <li>2) Nilai kekuatan otot dengan menggunakan skala 0-5</li> </ul> <p>d. Otot jari kaki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) Minta klien untuk melakukan gerakan fleksi dan ekstensi dengan melawan tahanan</li> <li>2) Nilai kekuatan ototn menggunakan skala 0-5</li> </ul>
<b>Penilaian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Nilai 0 (0%): Paralisis total atau tidak ditemukan adanya kontraksi pada otot</li> <li>2. Nilai 1 (10%): Kontaksi otot yang terjadi hanya berupa perubahan dari tonus otot, dapat diketahui dengan palpasi dan tidak dapat menggerakkan sendi,</li> <li>3. Nilai 2 (25%): Otot hanya mampu menggerakkan persendian tetapi kekuatannya tidak dapat melawan pengaruh gravitasi</li> <li>4. Nilai 3 (50%): Dapat menggerakkan sendi, otot juga dapat melawan pengaruh gravitasi tetapi tidak kuat terhadap tahanan yang diberikan pemeriksa,</li> <li>5. Nilai 4 (75%): Kekuatan otot seperti pada derajat 3 disertai dengan kemampuan otot terhadap tahanan yang ringan,</li> <li>6. Nilai 5 (100%) : Kekuatan otot normal</li> </ul>

Lampiran 3

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Calon Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dina Frida Aisyiya

NIM : P27820418002

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Studi Kasus Intervensi *Range Of Motion* Pada Pasien Post Stroke Dengan Penurunan Kekuatan Otot”. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui pengaruh ROM terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Semua data dan informasi yang diperoleh akan dijaga kerahasiaanya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian ini. Apabila Bapak/Ibu bersedia menjadi responden, maka saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan.

Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Ponorogo, 10 Maret 2021



Dina Frida Aisyiya

Lampiran 4

### **SURAT KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Tn. J  
Umur : 74 Th  
Alamat : Dukuh Tempel, Desa Belang

Menyatakan bersedia ikut serta dalam menjadi responden dalam penelitian Karya Tulis Ilmiah yang dilakukan oleh :

Nama : Dina Frida Aisyiya

NIM : P27820418002

Saya merasa kegiatan ini sangat bermanfaat untuk menambah wawasan saya dan keluarga terkait masalah kesehatan. Dengan demikian saya menyatakan kesediaan dan persetujuan untuk mengikuti kegiatan dan persetujuan untuk mengikuti kegiatan yang dilakukan oleh Mahasiswa.

Demikian surat kesediaan ini saya tanda tangani dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab.

Ponorogo, 10 Maret 2021

Yang Menandatangani



Responden

**SURAT KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ny. P

Umur : 64 Th

Alamat : Dukuh Tempel, Desa Belang

Menyatakan bersedia ikut serta dalam menjadi responden dalam penelitian Karya Tulis Ilmiah yang dilakukan oleh :

Nama : Dina Frida Aisyiya

NIM : P27820418002

Saya merasa kegiatan ini sangat bermanfaat untuk menambah wawasan saya dan keluarga terkait masalah kesehatan. Dengan demikian saya menyatakan kesediaan dan persetujuan untuk mengikuti kegiatan dan persetujuan untuk mengikuti kegiatan yang dilakukan oleh Mahasiswa.

Demikian surat kesediaan ini saya tanda tangani dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab.

Ponorogo, 10 Maret 2021

Yang Menandatangani



Responden

Lampiran 5

**LEMBAR OBSERVASI MOBILITAS****Nama :****Hari tanggal :**

No.	Pernyataan	Responden 1		Responden 2	
		Ya	Tidak	Ya	Tidak
1	Kesulitan menggerakkan ekstermitas				
2	Nyeri saat bergerak				
3	Kelemahan otot				
4	Keterbatasan gerak				
5	Kelemahan fisik				
6	Kekakuan sendi				
7	Malas Bergerak				
8	Cemas saat bergerak				
9	Kelelahan saat bergerak				

## Lampiran 6

**LEMBAR EVALUASI**

No.	Evaluasi	Subyek 1		Subyek 2	
		Ya	Tidak	Ya	Tidak
1	Pergerakan ekstremitas meningkat				
2	Kekuatan otot meningkat				
3	Rentang gerak (ROM) meningkat				
4	Nyeri menurun				
5	Kecemasan menurun				
6	Kaku sendi menurun				
7	Gerakan tidak terkoordinasi menurun				
8	Gerakan terbatas menurun				
9	Kelemahan fisik menurun				



Lampiran 8

**Lembar Konsultasi Bimbingan**

Nama : Dina Frida Aisiyya

NIM : P27820418002

Dosen Pembimbing : Dr. Luluk Widarti S.Kep, Ns, M.Kes

Judul : Studi Kasus Intervensi *Range Of Motion* Pada Pasien Post Stroke Dengan Penurunan Kekuatan Otot

Link Dokumentasi : <https://drive.google.com/drive/folders/1jnRiZSmAaChsU5GjwDmhAieTrzo0zoyv?usp=sharing>

No	Hari/Tanggal	Materi Konsul	Dokumentasi	Tanda Tangan	
				Pembimbing	Mahasiswa
1	Rabu, 17 Februari 2021	Mengajukan topik Konsultasi BAB 1	<a href="https://drive.google.com/file/d/1xPribGciCpA9V5mjPmdaULHcwGrLHv50/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1xPribGciCpA9V5mjPmdaULHcwGrLHv50/view?usp=sharing</a>		
2	Kamis, 18 Februari 2021	Mengajukan judul, perbaikan topik dan menentukan responden	<a href="https://drive.google.com/file/d/1A4n0IV8J7HMONkKQzSYZ2PBYqoH5A4iw/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1A4n0IV8J7HMONkKQzSYZ2PBYqoH5A4iw/view?usp=sharing</a>		

3	Kamis, 04 Maret 2021	Melanjutkan mengerjakan BAB 2	<a href="https://drive.google.com/file/d/14g2vtPvRHU2U8TjTnz6bi4PBajlLaAN5/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14g2vtPvRHU2U8TjTnz6bi4PBajlLaAN5/view?usp=sharing</a>		
4	Jumat, 12 Maret 2021	Melanjutkan mengerjakan BAB 3	-		
5	Senin, 22 Maret 2021	Mengirim revisi bab 2 dan bab 3	<a href="https://drive.google.com/file/d/1cjUtUovitWO_g4yzA8zPWhnzq8eQVNq/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1cjUtUovitWO_g4yzA8zPWhnzq8eQVNq/view?usp=sharing</a>		
6	Selasa, 23 Maret 2021	Mengajukan judul dan membahas kondisi masing-masing pasien	<a href="https://drive.google.com/file/d/1un59auCuvoCWawuPmXOHcu_L9yeIgc-/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1un59auCuvoCWawuPmXOHcu_L9yeIgc-/view?usp=sharing</a>		
7	Jumat, 26 Maret 2021	Konsul proposal bab 1 2 3	<a href="https://drive.google.com/file/d/1FjUCte2yLutnhxmMM-LoRbtb4r9s28CS/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1FjUCte2yLutnhxmMM-LoRbtb4r9s28CS/view?usp=sharing</a>		

8	Sabtu, 27 Maret 2021	ACC Proposal dan mengirim Proposal ke dosen penguji	<a href="https://drive.google.com/file/d/1iawmkS40lc37IKwNyt dJfx9qAkr2Bcs6/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1iawmkS40lc37IKwNyt dJfx9qAkr2Bcs6/view?usp=sharing</a>		
9	Sabtu, 10 April 2021	Konsul revisi proposal dan bimbingan sebelum melakukn penelitian ke pasien	<a href="https://drive.google.com/file/d/1fifc4HOi X5Iu1XbjBujVqame WI0aprBA/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fifc4HOi X5Iu1XbjBujVqame WI0aprBA/view?usp=sharing</a>		
10	Minggu, 11 April 2021	ACC revisi proposal	<a href="https://drive.google.com/file/d/1UuqvGt0 G0QqCJzq9zaFguUk RbAKcY2NF/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1UuqvGt0 G0QqCJzq9zaFguUk RbAKcY2NF/view?usp=sharing</a>		
11	Senin, 12 April 2021	Intervensi ke pasien selama seminggu	<a href="https://drive.google.com/file/d/1qJoKxiM WMV7Z1ZFxUHIrZ kKf0HbJq69Y/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1qJoKxiM WMV7Z1ZFxUHIrZ kKf0HbJq69Y/view?usp=sharing</a>		
12	Senin, 19 April 2021	Melanjutkan mengerjakan bab 4 dan 5	-		

13	Selasa, 27 April 2021	Revisi BAB 4 dan 5	<a href="https://drive.google.com/file/d/1KksdyyOy1B8RuwL3M5ZBJe_T2fTKfkPt/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1KksdyyOy1B8RuwL3M5ZBJe_T2fTKfkPt/view?usp=sharing</a>		
14	Jumat, 30 April 2021	ACC seminar hasil KTI	<a href="https://drive.google.com/file/d/1A3SEAZIqaqnJVihbGVrvxutckKEdY8MO/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1A3SEAZIqaqnJVihbGVrvxutckKEdY8MO/view?usp=sharing</a>		

Lampiran 9

**LEMBAR REVISI PROPOSAL**

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

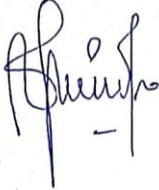
Program Studi D3 Keperawatan Sidoarjo

Jl. Pahlawan No. 173 A Sidoarjo

NAMA : DINA FRIDA ASIYIYA

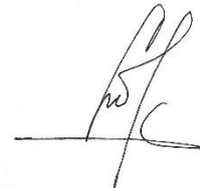
NIM : P27820418002

JUDUL : Studi Kasus Intervensi Range Of Motion Pada Pasien Post Stroke Dengan Penurunan Kekuatan Otot

REVISI	TANDA TANGAN
Dr. M. Bahrudin, S.Kep, Ns, M.Kep, Sp.KMB Saran : 1. Memperbaiki Penulisan Judul 2. Kriteria Subyek Kurang Spesifik	
Siti Maimunah, S.Kep, M.Kes Saran : 1. Perbaiki spasi pada kata pengantar 2. Kriteria subyek kurang spesifik 3. Perbaiki teknik pengumpulan data 4. Perbaiki penulisan etika studi kasus 5. Daftar pustaka belum sesuai 6. Tambahkan prosedur ROM pada lampiran	
Dr. Luluk Widarti, S.Kep, Ns, M.Kes Saran : 1. Perbaiki definisi operasional 2. Tambahkan SOP ROM 3. Tambahkan lembar observasi ROM 4. Tambahkan lembar evaluasi kekuatan otot	

Mengetahui,

Pembimbing Utama KTI



(Dr. Luluk Widarti, S.Kep, Ns, M.Kes)

NIP: 196605131994032001

Lampiran 10

**LEMBAR REVISI KTI**

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Program Studi D3 Keperawatan Sidoarjo

Jl. Pahlawan No. 173 A Sidoarjo

NAMA : DINA FRIDA ASIYIYA

NIM : P27820418002

JUDUL : Studi Kasus Intervensi Range Of Motion Pada Pasien Post Stroke Dengan Penurunan Kekuatan Otot

REVISI	TANDA TANGAN
<p>Dr. M. Bahrudin, S.Kep, Ns, M.Kep, Sp.KMB</p> <p>Saran :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penulisan gambaran tempat studi kasus</li> <li>2. SOP pengukuran kekuatan otot</li> <li>3. Spasi dibuat 5 ketukan</li> <li>4. Foto dokumentasi dihapus</li> <li>5. Daftar pustaka antar kepustakaan 1 spasi</li> <li>6. Judul lampiran dihapus</li> <li>7. Melampirkan surat permohonan responden aslinya</li> <li>8. Halaman ii dimulai dari halaman sampul dalam dan prasyarat</li> <li>9. Judul dalam penulisan daftar pustaka kata pertama kapital</li> <li>10. Dokumentasi konsultasi dibuat link</li> </ol>	
<p>Siti Maimunah, S.Kep, M.Kes</p> <p>Saran :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penulisan abstrak belum sesuai panduan</li> <li>2. Perbaiki penulisan daftar pustaka</li> <li>3. Hilangkan penulisan point penomoran</li> <li>4. Penomoran halaman belum sesuai</li> <li>5. Belum ada tanda tangan diatas materai</li> <li>6. Penulisan tabel 1 spasi</li> <li>7. Tambahkan sumber pada tabel pathway</li> <li>8. Hilangkan poin penomoran</li> <li>9. Perbaiki penulisan kata pengantar</li> </ol>	
<p>Dr. Luluk Widarti, S.Kep, Ns, M.Kes</p> <p>Saran :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tambahkan instruksi kerja</li> <li>2. Perbaiki sesuai buku panduan</li> <li>3. Tambahkan SOP ROM</li> </ol>	

4. Tambahkan SOP kekuatan otot	
--------------------------------	--

Mengetahui,

Pembimbing Utama KTI



(Dr. Luluk Widarti, S.Kep, Ns, M.Kes )

NIP: 196605131994032001