

Lampiran 1. Surat Permohonan Menjadi Responden Penelitian

**PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di RSUP Dr. Soeraji Tirtonegoro Klaten

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta :

Nama : Noviani Dwi Wahyuningsih

NIM : P07120216048

Akan melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Mobilisasi *Range of Motion* (ROM) Pasif terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien dengan General Anestesi di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten”.

Sehubungan dengan maksud tersebut maka dengan kerendahan hati, saya mohon partisipasi Bapak/ibu/saudara/i untuk menjadi responden penelitian ini. Data yang diperoleh dari penelitian ini dapat bermanfaat bagi tenaga kesehatan dan institusi pendidikan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/ibu/saudara/i sebagai responden. Informasi tentang data yang diperoleh akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk data penelitian.

Sebagai bukti kesediaan Bapak/ibu/saudara/i untuk menjadi responden, saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah saya siapkan. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta ,

(Noviani Dwi Wahyuningsih)

## Lampiran 2. Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian

### **PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)**

Saya Noviani Dwi Wahyuningsih dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Keperawatan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan dengan kerendahan hati memohon kepada Bapak/ibu/saudara/i untuk berpartisipasi dengan sukarela sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Mobilisasi *Range of Motion* (ROM) Pasif terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien dengan General Anestesi di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten”.

#### 1. Kesukarelaan untuk mengikuti penelitian

Bapak/ibu/saudara bebas untuk memilih mengenai keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa adanya paksaan. Bila bapak/ibu/saudara memutuskan untuk ikut serta, bapak/ibu/saudara bebas untuk mengundurkan diri atau berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai sanksi apapun.

#### 2. Prosedur penelitian

Apabila bapak/ibu/saudara bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, bapak/ibu/saudara diminta untuk menandatangani lembar persetujuan yang kami berikan. Penelitian ini akan dilakukan setelah bapak/ibu/saudara dipindahkan dari kamar operasi, yaitu di ruang pulih sadar (*recovery room*). Kepada kelompok perlakuan, kami akan memberikan mobilisasi ROM pasif dan pada kelompok kontrol akan diberikan terapi sesuai SOP standar, kedua kelompok dihitung waktu pulih sadarnya sampai mencapai *aldrete score* 8 yang akan dicatat pada lembar observasi, kami akan menyertakan leaflet mengenai “mobilisasi ROM pasif” kepada kelompok kontrol sebagai pengganti perlakuan mobilisasi ROM pasif.

#### 3. Kewajiban responden

Sebagai responden penelitian, bapak/ibu/saudara berkewajiban mengikuti petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Apabila

bapak/ibu/saudara belum jelas mengenai penelitian ini, bapak/ibu/saudara dapat menanyakan lebih lanjut kepada peneliti.

4. Resiko, efek samping dan penanganan

Penelitian ini tidak mengandung resiko yang berarti, peneliti hanya memberikan mobilisasi ROM pasif (kelompok perlakuan) dan terapi sesuai SOP standar (kelompok kontrol) terhadap waktu pulih sadar dan nilai *aldrete score* dari responden dengan anestesi umum inhalasi di ruang pemulihan IBS RSUP Dr. Soeraji Tirtonegoro Klaten.

5. Manfaat

Keuntungan bapak/ibu/saudara yang diperoleh dalam keikutsertaan pada penelitian ini adalah hasil dari penelitian dapat dijadikan acuan dalam mengantisipasi kejadian waktu pulih sadar pasien yang tertunda. Setiap responden yang mengikuti penelitian ini akan mendapatkan kompensasi berupa taplak meja.

6. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas responden akan dirahasiakan oleh peneliti dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subyek peneliti.

7. Pembiayaan

Semua pembiayaan dalam kegiatan penelitian ini ditanggung oleh peneliti.

8. Informasi tambahan

Apabila ada hal-hal yang belum jelas, bapak/ibu/saudara dapat menghubungi peneliti (Novi) dengan nomor Hp/WA: 085868969787

Peneliti

Noviani Dwi Wahyuningsih

Lampiran 3. Surat Persetujuan Responden

**SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN (*INFORMED CONCENT*)**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh **Noviani Dwi Wahyuningsih** dengan judul **“Pengaruh Mobilisasi *Range of Motion* (ROM) Pasif terhadap Waktu Pulih Sadar Pasien dengan General Anestesi di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten”**.

Nama :

Umur :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Yogyakarta,

Saksi

Yang memberikan persetujuan

(.....)

(.....)

Lampiran 4. Data Identitas Responden

**DATA IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama inisial :
2. No. Responden :
3. Umur :
4. Alamat :
5. Jenis kelamin : L / P
6. Agama :
7. Dx medis :
8. Pendidikan :
  - a. Tamat SD
  - b. Tamat SLTP
  - c. Tamat SLTA
  - d. Tamat Perguruan Tinggi (D3/S1)
9. Pekerjaan :
  - a. PNS
  - b. Swasta
  - c. Buruh
  - d. Wiraswasta
  - e. Lain-lain

Lampiran 5. Lembar Observasi

**LEMBAR OBSERVASI**

**PENGARUH MOBILISASI *RANGE OF MOTION* (ROM) PASIF  
TERHADAP WAKTU PULIH SADAR PASIEN DENGAN  
GENERAL ANESTESI DI *RECOVERY ROOM* RSUP  
DR. SOERAJI TIRTONEGORO KLATEN**

**A. Identitas Responden**

1. Nama Responden :
2. Tanggal pengumpulan data :
3. Diagnosa Medis :

**B. Status Kesehatan**

1. Umur : th
2. Status Fisik :  I  II
3. Gangguan Muskuloskeletal :  Ada  Tidak ada

**C. Tindakan Pembedahan/Anestesi**

1. Lama operasi : < 2 jam
2. Jenis tindakan operasi :
3. Teknik anestesi :
4. Obat Premedikasi :
5. Obat Induksi :

Berilah tanda checklist (✓) yang sesuai dengan keadaan pasien.

**Dilakukan mobilisasi ROM pasif**

**Ya**

**Tidak**

**Waktu Pulih Sadar *Aldrete***

***Score >8***

Yogyakarta ,

Observer

(.....)

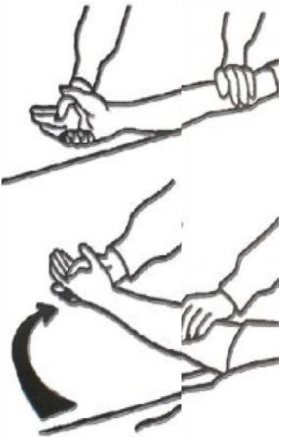
Lampiran 6. *Aldrete Score*

**ALDRETE SCORE**

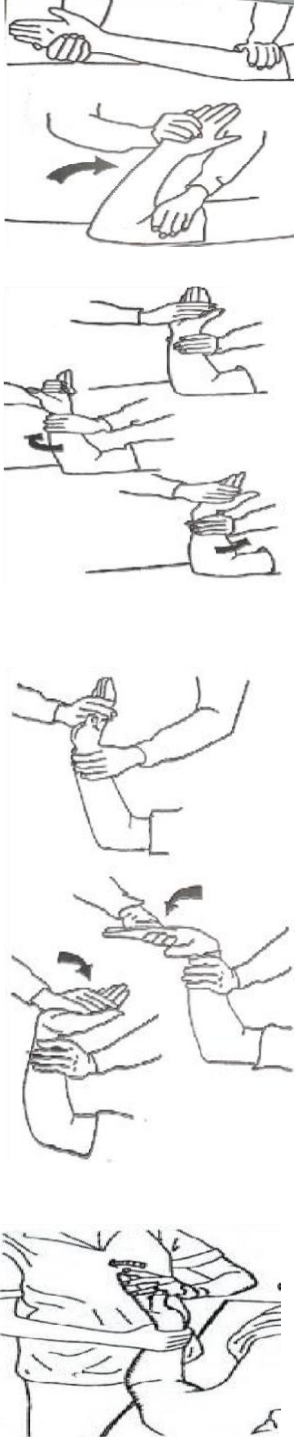
No	Kriteria	Nilai
1.	<b>Aktivitas</b> a. Menggerakkan semua ekstremitas sendiri atau dengan perintah b. Menggerakkan 2 ekstremitas c. Tidak dapat menggerakkan ekstremitas	2  1  0
2.	<b>Pernapasan</b> a. Bernapas dalam dan tidak batuk b. Dispnea, pernapasan dangkal dan terbatas c. Apnea	2  1  0
3.	<b>Sirkulasi</b> a. Tekanan darah +20 mmHg dari tekanan darah preanestesi b. Tekanan darah +20-50 mmHg dari tekanan darah preanestesi c. Tekanan darah +50 mmHg dari tekanan darah preanestesi	2  1  0
4.	<b>Kesadaran</b> a. Sadar penuh b. Bangun bila dipanggil c. Tidak ada respon	2  1  0
5.	<b>Saturasi Oksigen</b> a. SpO <sub>2</sub> > 92% pada udara ruangan b. Memerlukan tambahan O <sub>2</sub> untuk mempertahankan SpO <sub>2</sub> 92% c. SpO <sub>2</sub> < 92% dengan tambahan O <sub>2</sub>	2  1  0
<b>Total</b>		

Lampiran 7. SOP Mobilisasi *Range of Motion* (ROM) Pasif

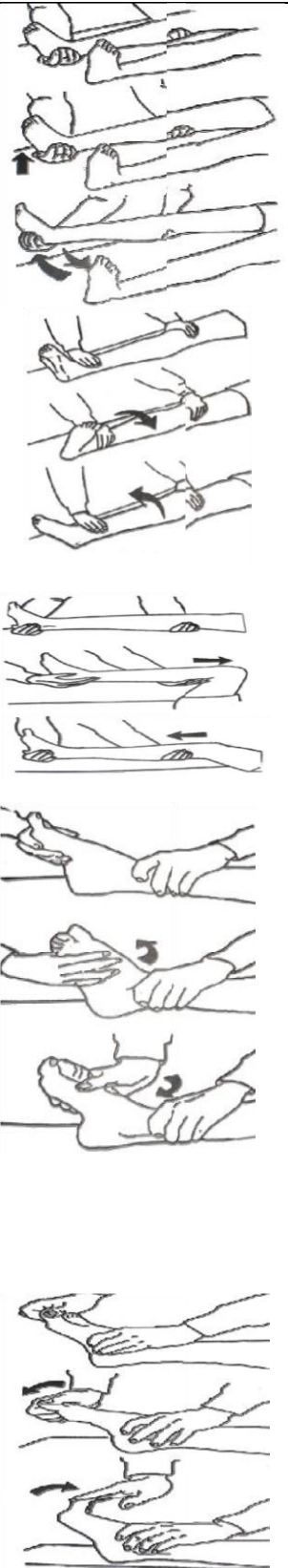
**Standar Operasional Prosedur Mobilisasi ROM Pasif**

	<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR MOBILISASI ROM PASIF</b>	
<b>Pengertian</b>	<p>Mobilisasi ROM Pasif merupakan latihan gerakan sendi yang memungkinkan terjadinya kontraksi dan pergerakan otot, dimana klien menggerakkan masing-masing persendiannya sesuai gerakan normal dan dibantu oleh perawat.</p>	
<b>Tujuan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meningkatkan ventilasi alveolar, pengembangan diafragma, frekuensi dan kedalaman pernapasan, serta menurunkan kerja pernapasan.</li> <li>2. Meningkatkan suplai darah dan oksigen ke berbagai jaringan tubuh termasuk jaringan ke otak.</li> <li>3. Mencegah komplikasi dari imobilisasi, seperti atrofi otot dan kontraktur.</li> <li>4. Mempercepat proses penyembuhan dan pemulihan pasca bedah, meningkatnya sirkulasi ke daerah yang mengalami paralisis akibat efek anestesi yang kemudian mengembalikan fungsi pada keadaan normal.</li> </ol>	
<b>Pelaksanaan</b>	<p><b>Teknik Latihan ROM</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bahu (sendi bola lesung)             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Abduksi                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Satu tangan perawat menopang dan memegang siku, tangan yang lainnya memegang pergelangan tangan.</li> <li>2) Luruskan siku pasien, gerakan lengan pasien menjauhi tubuhnya kearah perawat</li> </ol> </li> <li>b. Adduksi                 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerakkan lengan pasien mendekati tubuhnya</li> <li>2) Rotasi internal</li> <li>3) Gerakkan lengan bawah ke bawah sampai menyentuh tempat tidur, telapak tangan menghadap ke bawah</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>	



	<p>4) Turunkan dan kembalikan ke posisi semula dengan siku tetap lurus</p> <p>c. Sirkumduksi</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Gerakkan lengan dalam satu lingkaran penuh.</li> <li>2) Turunkan dan kembalikan ke posisi semula dengan siku tetap lurus.</li> </ol> <p>2. Latihan sendi siku (sendi engsel)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Fleksi : Posisi tangan pasien supinasi, kemudian lakukan gerakan menekuk siku</li> <li>b. Ekstensi : Posisi tangan pasien supinasi, kemudian lakukan gerakan meluruskan siku.</li> </ol> <p>3. Latihan lengan bawah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Supinasi : Balikkan lengan dan tangan sehingga telapak tangan menghadap ke atas.</li> <li>b. Pronasi : Balikkan tangan sehingga telapak tangan menghadap ke bawah</li> </ol> <p>4. Latihan sendi pergelangan tangan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Fleksi : Gerakan telapak tangan menghadap bagian bawah lengan atas</li> <li>b. Ekstensi Gerakan jari dan tangan posterior ke garis bawah</li> <li>c. Hiperekstensi Bawa permukaan dorsal tangan ke belakang sejauh mungkin</li> <li>d. Abduksi (deviasi radial) Bengkokkan pergelangan tangan ke samping menuju jari kelima</li> <li>e. Adduksi (deviasi ulnaris) Bengkokkan pergelangan tangan ke tangan menuju ibu jari</li> </ol> <p>5. Latihan sendi-sendi tangan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Fleksi : lakukan genggam</li> <li>b. Ekstensi : luruskan jari</li> <li>c. Hiperekstensi : bengkokkan jari ke belakang</li> </ol>	
--	--	--

6. Latihan sendi pada pangkal paha
  - a. Letakkan satu tangan perawat di bawah lutut pasien dan satu tangan pada tumit
  - b. Jaga posisi kaki pasien lurus, angkat kaki kurang lebih 8 cm dari tempat tidur, gerakkan kaki menjauhi badan pasien
  - c. Gerakkan kaki mendekati badan pasien
  - d. Kembali ke posisi semula
  - e. Letakkan satu tangan perawat pada pergelangan kaki dan satu tangan yang lain diatas lutut
  - f. Putar kaki menjauhi perawat
  - g. Putar kaki ke arah perawat
  - h. Kembali ke posisi semula
  - i. Hindari pengangkatan yang berlebihan pada kaki
  
7. Latihan sendi lutut
  - a. Fleksi : bawa tumit ke belakang menuju bagian belakang paha
  - b. Ekstensi : kembalikan tungkai bawah ke lantai
  
8. Latihan sendi pergelangan kaki
  - a. Inversi : Putar kaki ke dalam sehingga telapak kaki menghadap ke kaki lainnya
  - b. Eversi : Putar kaki keluar sehingga bagian telapak kaki menjauhi kaki yang lain
  - c. Kembalikan ke posisi semula
  - d. Letakkan satu tangan perawat pada telapak kaki pasien dan satu tangan yang lain di atas pergelangan kaki, jaga kaki lurus dan rilek
  - e. Dorsal Fleksi : tekuk pergelangan kaki, arahkan jarijari kaki ke arah dada pasien
  - f. Kembalikan ke posisi semula
  - g. Plantar fleksi : tekuk pergelangan kaki menjauhi dada pasien
  
9. Latihan sendi jari-jari kaki
  - a. Inversi : balikkan telapak kaki ke tengah
  - b. Eversi : balikkan telapak kaki ke samping



<b>Terminasi</b>	1. Kaji pengaruh/efek latihan pada klien terutama hemodinamik klien 2. Atur klien pada posisi yang nyaman 3. Benahi selimut dan linen	
<b>Post interaksi</b>	1. Mendokumentasikan tindakan yang dilakukan	
Unit terkait	Ruang Pemulihan ( <i>Recovery Room</i> )	
Diperiksa oleh Pembimbing I	Diperiksa oleh Pembimbing II	Dilakukan oleh Peneliti
<u>(Dr. Atik Badi'ah, S.Pd, S.Kp, M.Kes)</u> NIP. 196512301988032001	<u>(Budhy Ermawan, S.Kp.,M.Sc)</u> NIP. 196003131983071001	(.....)

Lampiran 8. Rencana Anggaran Penelitian

**ANGGARAN PENELITIAN**

<b>No.</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Volume</b>	<b>Satuan</b>	<b>Unit cost (Rp)</b>	<b>Jumlah (Rp)</b>
1.	Pengadaan bahan habis pakai di lapangan				
	a. Souvenir responden	70	buah	6.000	420.000
	b. Souvenir enumerator	6	buah	150.000	900.000
2.	Perijinan				
	a. Studi Pendahuluan	1	Kali	100.000	100.000
	b. Ethical Clearance	1	Kali	200.000	200.000
	c. Perijinan penelitian	1	Kali	250.000	250.000
3.	Pelaksanaan penelitian				
	a. Transportasi ke lokasi	8	Kali	50.000	400.000
	b. Bahan dan Alat	1	paket	300.000	300.000
4.	ATK dan penggandaan				
	a. Kertas HVS A4	4	rim	32.000	128.000
	b. Tinta	2	botol	35.000	70.000
5.	Biaya tak terduga	1	paket	500.000	500.000
<b>Jumlah</b>					<b>Rp 3.268.000</b>





### MASTER DATA MOBILISASI ROM PASIF

No	Nama Responden	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Status Fisik	Jenis General Anestesi	Kelompok
1.	Ny. Y	4	1	1	1	2	1	1
2.	Tn. M	1	2	2	5	1	1	1
3.	Ny. S	4	1	4	5	2	2	1
4.	Ny. P	4	1	4	4	2	1	1
5.	Tn. A	4	2	2	3	2	1	1
6.	Ny. W	4	1	4	5	2	1	1
7.	Ny. I	2	1	2	4	1	1	1
8.	Ny. W	4	1	3	3	2	1	1
9.	Ny. P	2	1	2	5	2	1	1
10.	Ny. S	4	1	4	3	2	1	1
11.	Ny. S	3	1	4	3	2	1	1
12.	Tn. T	3	2	4	3	2	1	1
13.	Tn. B	1	2	1	4	1	2	1
14.	Tn. N	1	2	2	2	2	1	1
15.	Tn. T	3	2	4	3	2	1	1
16.	Ny. P	3	1	4	5	2	1	1
17.	Tn. M	1	2	3	4	1	2	1
18.	An. A	1	2	2	5	1	1	1
19.	Ny. W	3	1	3	5	2	1	1
20.	An. B	1	2	2	5	2	1	1
21.	Tn. I	3	2	2	2	2	1	1
22.	Ny. I	4	1	1	4	2	1	1
23.	Ny. K	2	1	2	4	2	1	1
24.	Tn.K	4	2	4	3	2	1	1
25.	Ny. I	4	1	2	2	2	1	1
26.	Tn. S	2	2	1	1	1	1	1
27.	Tn. W	4	2	1	1	2	1	1
28.	Ny. S	4	1	2	4	2	1	1
29.	Ny. R	4	1	1	1	2	1	1
30.	Tn. W	4	2	1	2	2	1	1

**MASTER DATA YANG TIDAK MOBILISASI ROM PASIF**

<b>No</b>	<b>Nama Responden</b>	<b>Umur</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Status Fisik</b>	<b>Jenis General Anestesi</b>	<b>Kelompok</b>
31.	Tn. D	1	2	2	5	1	2	2
32.	Tn. P	2	2	2	4	1	1	2
33.	Tn. S	3	2	3	3	2	1	2
34.	Ny. P	4	1	2	5	2	1	2
35.	Tn. K	3	2	4	3	2	1	2
36.	Tn. H	3	2	3	4	2	1	2
37.	Tn. S	4	2	1	2	2	1	2
38.	An. A	1	2	2	5	1	1	2
39.	Ny. P	3	1	1	1	2	1	2
40.	Ny. A	2	1	2	5	2	1	2
41.	Ny.P	3	1	3	3	2	1	2
42.	Ny. R	2	1	2	5	2	1	2
43.	An. N	1	2	2	5	1	1	2
44.	Tn. F	2	2	1	2	2	1	2
45.	Tn. B	1	2	2	5	1	1	2
46.	Ny. K	3	1	4	3	2	1	2
47.	Ny. P	2	1	2	5	2	1	2
48.	Ny. P	4	1	4	5	2	1	2
49.	Ny. P	3	1	2	2	2	1	2
50.	Tn.S	3	2	4	3	2	1	2
51.	Tn. M	1	2	2	5	1	1	2
52.	Ny.M	2	1	3	5	2	1	2
53.	Ny.S	4	1	4	5	2	1	2
54.	Tn.P	3	2	1	4	2	1	2
55.	An. A	1	1	2	5	1	1	2
56.	Tn. B	4	2	4	3	2	1	2
57.	Ny. S	4	1	4	5	2	1	2
58.	Tn. M	3	2	1	1	2	1	2
59.	Ny. S	4	1	4	3	2	1	2
60.	Ny. S	3	1	2	4	2	1	2



## KARAKTERISTIK RESPONDEN

### 1. Mobilisasi ROM Pasif

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-25 tahun	6	20,0	20,0	20,0
26-35 tahun	4	13,3	13,3	33,3
36-45 tahun	6	20,0	20,0	53,3
46-55 tahun	14	46,7	46,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	16	53,3	53,3	53,3
Laki-laki	14	46,7	46,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	7	23,3	23,3	23,3
SLTA	11	36,7	36,7	60,0
SMP	3	10,0	10,0	70,0
SD	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

#### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	4	13,3	13,3	13,3
Swasta	4	13,3	13,3	26,7
Buruh	7	23,3	23,3	50,0
Wiraswasta	7	23,3	23,3	73,3
Lain-lain	8	26,7	26,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### Status Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASA I	6	20,0	20,0	20,0
	ASA II	24	80,0	80,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Jenis General Anestesi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	GA Inhalasi	27	90,0	90,0	90,0
	GA Tiva	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## 2. Tidak Mobilisasi ROM Pasif

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 TAHUN	6	20,0	20,0	20,0
	26-35 TAHUN	6	20,0	20,0	40,0
	36-45 TAHUN	11	36,7	36,7	76,7
	46-55 TAHUN	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	15	50,0	50,0	50,0
	LAKI-LAKI	15	50,0	50,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	5	16,7	16,7	16,7
	SLTA	13	43,3	43,3	60,0
	SMP	4	13,3	13,3	73,3
	SD	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	2	6,7	6,7	6,7
	BURUH	3	10,0	10,0	16,7
	WIRASWASTA	7	23,3	23,3	40,0
	SWASTA	4	13,3	13,3	53,3
	LAIN-LAIN	14	46,7	46,7	100,0
Total		30	100,0	100,0	

### Status Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASA I	7	23,3	23,3	23,3
	ASA II	23	76,7	76,7	100,0
Total		30	100,0	100,0	

### Jenis GA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	GA INHALASI	29	96,7	96,7	96,7
	GA TIVA	1	3,3	3,3	100,0
Total		30	100,0	100,0	

### 3. Distribusi frekuensi responden yang dilakukan Mobilisasi Rom Pasif dan yang tidak dilakukan Mobilisasi ROM Pasif

#### Kelompok \* Waktu Pulih Sadar Crosstabulation

			Waktu Pulih Sadar		Total
			< 15 menit	>15 menit	
Kelompok	Mobilisasi ROM Pasif	Count	26	4	30
		% within Kelompok	86,7%	13,3%	100,0%
	Tidak Mobilisasi ROM Pasif	Count	14	16	30
		% within Kelompok	46,7%	53,3%	100,0%
Total	Count		40	20	60
	% within Kelompok		66,7%	33,3%	100,0%

#### 4. Hasil Uji Analisis Pengaruh Rom Pasif

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,800(b)	1	,001		
Continuity Correction(a)	9,075	1	,003		
Likelihood Ratio	11,366	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,620	1	,001		
N of Valid Cases	60				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

##### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,391	,001
N of Valid Cases	60	

a Not assuming the null hypothesis.

b Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis



