

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Observasi

Yang dikembangkan oleh Potter dan Perry

Hari ke 1.

No	Responden	Sebelum dilakukan claping, vibrasi dan saction			Setelah dilakukan claping, vibrasi dan saction		
		Frekuensi Pernafasan	Suara nafas	Saturasi	Frekuensi Pernafasan	Suara nafas	Saturasi
1.	Tn. A	28x/mnt	W	94%	20x/mnt	W	98%
2.	Tn. V	32x/mnt	R	97%	26x/mnt	R	100%
3.	Tn.Y	34x/mnt	R	94%	26x/mnt	R	98%
4.	Tn. Kt	30x/mnt	R	96%	23x/mnt	R	98%
5.	Nn. N	28x/mnt	R	97%	22x/mnt	V	99%
6.	Tn. K	30x/mnt	R	96%	23x/mnt	V	98%

Keterangan :

Frekuensi nafas

Suara nafas

Saturasi

1. 15 – 20 x/mnt.

1. Stridor.

1. 60 – 70 %.

2. 21 – 30 x/mnt.

2. Wheezing.

2. 71 – 80 %.

3. 31 – 40 x/mnt.

3. Ronchi.

3. 81 – 90 %.

4. > 41 x/mnt.

4. Vesikular.

4. 91 – 100 %.

Lampiran 2

Lembar Observasi

Yang dikembangkan oleh Potter dan Perry

Hari ke 2.

No	Responden	Sebelum dilakukan Claping, vibrasi dan saction			Setelah dilakukan claping, vibrasi dan saction		
		Frekuensi Pernafasan	Suara nafas	Saturasi	Frekuensi Pernafasan	Suara nafas	Saturasi
1.	Tn. A	28 x/mnt	W	95 %	22 x/mnt	W	99 %
2.	Tn. U	34 x/mnt	R	95 %	26 x/mnt	R	98 %
3.	Tn. Y	28 x/mnt	R	96 %	22 x/mnt	R	100 %
4.	Tn. Kt	31 x/mnt	R	94 %	24 x/mnt	V	98%
5.	Nn. N	28 x/mnt	V	97 %	22 x/mnt	V	99 %
6.	Tn. K	36x/mnt	V	94%	30x/mnt	V	97%

Keterangan :

Frekuensi nafas

Suara nafas

Saturasi

1. 15 – 20 x/mnt.

1. Stridor.

1. 60 – 70 %.

2. 21 – 30 x/mnt.

2. Wheezing.

2. 71 – 80 %.

3. 31 – 40 x/mnt.

3. Ronchi.

3. 81 – 90 %.

4. > 40 x/mnt.

4. Vesikular.

4. 91 – 100 %.

Lampiran 3

Lembar Observasi

Yang dikembangkan oleh Potter dan Perry

Hari ke 3.

No	Responden	Sebelum dilakukan Claping, vibrasi dan saturasi			Setelah dilakukan claping, vibrasi dan saturasi		
		Frekuensi suara	Suara nafas	Saturasi	Frekuensi suara	Suara nafas	Saturasi
1.	Tn. A	29x/mnt	R	96 %	21 x/mnt	R	98 %
2.	Tn. U	32 x/mnt	R	97 %	24 x/mnt	V	100%
3.	Tn. Y	30 x/mnt	R	94 %	22 x/mnt	V	98 %
4.	Tn. Kt	28 x/mnt	V	95 %	20 x/mnt	V	99 %
5.	Nn. N	29 x/mnt	V	96 %	22 x/mnt	V	98 %
6.	Tn. K	30x/mnt	V	97%	24x/mnt	V	100%

Keterangan :

Frekuensi nafas

Suara nafas

Saturasi

1. 15 – 20 x/mnt.

1. Stridor.

1. 60 – 70 %.

2. 21 – 30 x/mnt.

2. Wheezing.

2. 71 – 80 %.

3. 31 – 40 x/mnt.

3. Ronchi.

3. 81 – 90 %.

4. > 40 x/mnt.

4. Vesikular.

4. 90 – 100 %.

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN

Nama : ARLANSYA
 NIM : 2008-33-057
 Judul Skripsi : **Pengaruh Claping, Vibrasi dan Suction Terhadap Oksigenisasi Pada Pasien Yang Menggunakan Ventilator di ICU RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad**
 Pembimbing 1 : Yana Zahara, S.Kp,M.Kep

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Nama Pembimbing	Paraf
1	20 - 04-2010	1. Judul 2. Bab 1 Latar belakang	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
2	27 - 04-2010	1. Sisitimatika penulisan 2. Bab 1 latar belakang 3. Lanjutan bab 2	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
3	06 - 05-2010	1. Bab II (teori) 2. Sistimatis penulisan	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
4	18 - 05-2010	1. Lanjutan bab II 2. Dan bab III	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
5	01 - 06-2010	1. Perbaiki bab II dan bab III Sesuai arahan	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
6	22 - 06-2010	1. Perbaiki sistimatis penulisan 2. Persiapan lembar observasi 3. Bab IV	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
7	06 - 07-2010	1. Perbaiki bab IV 2. Lembar observasi	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
8	03 - 08-2010	1. Persiapan ujian proposal	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
9	10 - 08-2010	1. Bab V 2. Bab VI	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	
10	12 - 08-2010	1. Bab V 2. Bab VI 3. Bab VII	Yana Zahara, S.Kp,M.Kep	