

Lampiran 1

LEMBAR OBSERVASI *AFF SHEATH* FEMORALIS

A. Data Responden :

Inisial Responden :

Jenis kelamin :

Umur :

Diagnosa medis :

Ruang :

Pekerjaan :

Kondisi Vital Sign sebelum *Aff Sheath* post kateterisasi

T=/.....mmHg, N=.....x/mnt, t°=.....°C RR=.....x/mnt

Riwayat penggunaan obat-obat pengencer/ anti

koagulan

.....

Riwayat penusukan (pungsi) pada saat permulaan tindakan kateterisasi.....

.....

Tanda-tanda hematoma seperti adanya massa dan kemerahan serta tanda keradangan.....

.....

Riwayat mengkonsumsi obat-obatan anti trombolitik.....

.....

Tanggal Sampel :

B. Cheklist Observasi

No	Kegiatan	Keterangan					
		Ya	Skor	Ket	Tidak	Skor	Ket
a.	Mempersiapkan alat untuk <i>Aff Sheath</i> antara lain <ul style="list-style-type: none"> - Hanscone unsteril - Kassa - Bandage 3" - Bandage 6" - Band aid - Bethadin 						
b.	Komunikasikan kepada pasien tentang tindakan yang akan dilakukan						
c.	Mencuci tangan sebelum melakukan tindakan						
d.	Mematikan pulsasi femoralis						
e.	Menekan arteri femoralis dengan kekuatan 100% diatas tempat pungsi selama kurang lebih 30 menit						
f.	Mengobservasi selama 10 menit pertama terhadap tanda tanda hematoma						
g.	Mengurangi tekanan sampai 75%, observasi tanda tanda hematoma selama 10 menit						
h.	Mengurangi tekanan sampai 50%, observasi tanda-tanda hematoma selama 5 menit						
i.	Mengurangi tekanan sampai 25 %, observasi tanda-tanda hematoma selama 5 menit						
j.	Melakukan tindakan pembebatan pada daerah femoralis selama 8 jam post tindakan	Ya					

k.	Mengobservasi ulang terhadap keluhan pasien, tanda tanda hematom, perdarahan, pulsasi pedis	Ya				
Total Skor						

C. Lembar observasi kejadian Hematom

Observasi Hematom					
No.	Tanda – tanda hematom	Ya	Keterangan	Tidak	Keterangan
1.	Kemerahan				
2.	Nyeri				
3.	Adanya massa				
4.	Tanda – tanda vital tidak dalam batas normal				
5.	Reaksi Vagal				

Lampiran 2

LEMBAR OBSERVASI AFF SHEATH RADIALIS

A. Data Responden :

Inisial Responden :

Jenis kelamin :

Umur :

Diagnosa medis :

Pekerjaan :

Kondisi Vital Sign sebelum *Aff Sheath* post kateterisasi

T=/.....mmHg, N=.....x/mnt, t°=.....°C RR=.....x/mnt

Riwayat penggunaan obat-obat pengencer/antikoagulan :

.....

Riwayat penusukan (pungsi) pada saat permulaan tindakan kateterisasi.....

.....

Tanda-tanda hematoma seperti adanya massa dan kemerahan serta tanda
keradangan

.....

Riwayat mengkonsumsi obat-obatan anti trombolitik

.....

Tanggal Sampel :

B. Checklist Observasi

No	Kegiatan	Keterangan					
		Ya	Skor	Ket	Tidak	Skor	Ket
a.	Mempersiapkan alat untuk <i>Aff Sheath</i> antara lain <ul style="list-style-type: none"> - Hanscone unsteril - Kassa - TR – Band - Band aid - Bethadin 						
b.	Komunikasikan kepada pasien tentang tindakan yang akan dilakukan						
c.	Mencuci tangan sebelum melakukan tindakan						
d.	Mematikan pulsasi radialis						
e.	Menekan arteri radialis, kemudian memasang TR-band pada tempat pungsi dengan mengisi cuff 18 cc						
f.	Mengobservasi selama 10 menit pertama terhadap tanda tanda hematoma						
g.	Mengurangi cuff 3 cc setelah 10 menit berikutnya, observasi tanda tanda hematoma						
h.	Mengurangi cuff 3 cc setelah 30 menit berikutnya, observasi tanda-tanda hematoma						
i.	Mengurangi cuff 3 cc setelah 1,5 jam berikutnya, observasi tanda-tanda hematoma						
j.	Mengurangi cuff 3 cc setelah 4 jam berikutnya, kemudian aff semuanya kemudian lakukan fiksasi						

	dan obsevasi selama 8 jam post tindakan						
k.	Mengobservasi ulang terhadap keluhan pasien, tanda tanda hematom, perdarahan, pulsasi radialis						
Total Skor							

C. Lembar observasi kejadian Hematom

Observasi Hematom					
No.	Tanda – tanda hematom	Ya	Keterangan	Tidak	Keterangan
1.	Kemerahan				
2.	Nyeri				
3.	Adanya massa				
4.	Tanda – tanda vital tidak dalam batas normal				
5.	Reaksi Vagal				

Lampiran 4

TABULASI DATA

resp	j. tindakan	sex	umur	dianosa	BP	HR	riwayat obat pengencer
1	femoral	P	70	CAD	130/80	67	ada, heparin 5000 iu, plavix , cardioaspirin
2	femoral	P	56	CAD	189/130	127	ada, heparin2000 iu, plavix, cardioaspirin
3	femoral	L	38	Unstable Angina	177/96	88	ada, heparin 9000iu, plavix, cardioaspirin
4	femoral	L	50	Stable Angina	169/133	75	ada, heparin 5000 iu, plavix
5	femoral	L	56	IMA	114/70	64	ada, heparin 4000 iu, plavix, cardioaspirin
6	femoral	P	69	Chest Pain	164/77	102	ada, heparin 2000 iu, plavix
7	femoral	P	54	CAD	169/100	70	ada, heparin 2000 iu, plavix
8	femoral	L	42	CAD	200/103	67	ada, heparin 1000 iu, plavix, cardioaspirin
9	femoral	L	37	Chest Discomfort	110/90	58	ada, heparin 5000 iu, plavix, arixtra, cardioaspirin
10	femoral	L	66	Unstable Angnia	145/80	72	ada, heparin 5000 iu, plavix
11	radial	L	57	CAD	140/80	80	ada, heparin 5000 iu, plavix, cardioaspirin
12	radial	L	50	CAD	130/60	80	ada, heparin 2000 iu, plavix
13	radial	L	54	Unstable Angnia	160/80	66	ada, heparin 5000 iu, fruxum, arixtra
14	radial	L	43	IMA	133/62	64	ada, heparin 2000 iu, plavix, arixtra
15	radial	L	57	Unstable Angnia	129/74	68	ada, heparin 2000 iu, plavix, cardioaspirin
16	radial	L	56	Observasi chest pain	180/90	60	ada, heparin 2000 iu
17	radial	L	45	CAD	190/110	56	ada, heparin 2000 iu, plavix, cardioaspirin
18	radial	L	65	CAD	98/71	76	ada, heparin 2000 iu, plavix, cardioaspirin
19	radial	L	56	CAD	120/80	84	ada, heparin 5000 iu, plavix, cardioaspirin
20	radial	L	54	CAD	120/90	80	ada, heparin 2000 iu, plavix

pungsi	tanda hematom sebelum	score	tanda hematom post aff sheath
2 kali	ada 3x1, kenyal dan kemerahan	9	hematom 5x8, kenyal kemerahan, nyeri
1 kali	tidak ada	10	hematom 2x1, kemerahan, nyeri
3 kali	ada 2x3, kenyal dan kemerahan	8	hematom 10x10, kenyal, kemerahan, nyeri
1 kali	tidak ada	8	hematom 2x3, kenyal, kemerahan, nyeri
2 kali	ada 2x1, kenyal dan kemerahan	9	hematom 7x4, kemerahan, kenyal
2 kali	tidak ada	8	hematom 2x3, kemerahan, kenyal
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	10	tidak hematom
1 kali	tidak ada	10	tidak hematom
1 kali	tidak ada	10	kemerahan, nyeri
3 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom
2 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom
3 kali	tidak ada	11	tidak hematom
1 kali	tidak ada	11	tidak hematom

Lanjutan Tabel 7 Kuantil-kuantil Statistik Uji Mann-Whitney

n_1	p	$n_2 = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16	,001	0	0	3	6	9	12	16	20	24	28	32	36	40	44	49	53	57	61	66
	,005	0	3	6	10	14	19	23	28	32	37	42	46	51	56	61	66	71	75	80
	,010	1	4	8	13	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	83	88
	,025	2	7	12	16	22	27	32	38	43	48	54	60	65	71	76	82	87	93	99
	,050	4	9	15	20	26	31	37	43	49	55	61	66	72	78	84	90	96	102	108
	,100	6	12	18	24	30	37	43	49	55	62	68	75	81	87	94	100	107	113	120
17	,001	0	1	3	6	10	14	18	22	26	30	35	39	44	48	53	58	62	67	71
	,005	0	3	7	11	16	20	25	30	35	40	45	50	55	61	66	71	76	82	87
	,010	1	5	9	14	19	24	29	34	39	45	50	56	61	67	72	78	83	89	94
	,025	3	7	12	18	23	29	35	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106
	,050	4	10	16	21	27	34	40	46	52	58	65	71	78	84	90	97	103	110	116
	,100	7	13	19	26	32	39	46	53	59	66	73	80	86	93	100	107	114	121	128
18	,001	0	1	4	7	11	15	19	24	28	33	38	43	47	52	57	62	67	72	77
	,005	0	3	7	12	17	22	27	32	38	43	48	54	59	65	71	76	82	88	93
	,010	1	5	10	15	20	25	31	37	42	48	54	60	66	71	77	83	89	95	101
	,025	3	8	13	19	25	31	37	43	49	56	62	68	75	81	87	94	100	107	113
	,050	5	10	17	23	29	36	42	49	56	62	69	76	83	89	96	103	110	117	124
	,100	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	78	85	92	99	104	114	121	129	136
19	,001	0	1	4	8	12	16	21	26	30	35	41	46	51	56	61	67	72	78	83
	,005	1	4	8	13	18	23	29	34	40	46	52	58	64	70	75	82	88	94	100
	,010	2	5	10	16	21	27	33	39	45	51	57	64	70	76	83	89	95	102	108
	,025	3	8	14	20	26	33	39	46	53	59	66	73	79	86	93	100	107	114	120
	,050	5	11	18	24	31	38	45	52	59	66	73	81	88	95	102	110	117	124	131
	,100	8	15	22	29	37	44	52	59	67	74	82	90	98	105	113	121	129	136	144
20	,001	0	1	4	8	13	17	22	27	33	38	43	49	55	60	66	71	77	83	89
	,005	1	4	9	14	19	25	31	37	43	49	55	61	68	74	80	87	93	100	106
	,010	2	6	11	17	23	29	35	41	48	54	61	68	74	81	88	94	101	108	115
	,025	3	9	15	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	99	106	113	120	128
	,050	5	12	19	26	33	40	48	55	63	70	78	85	93	101	108	116	124	131	139
	,100	8	16	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	120	128	136	144	152

Sumber: Daniel, Wayne W., 1989. Statistika Non Parametrik Terapan. Jakarta:PT. Gramedia.. hal. 509-513

Lanjutan Tabel 7 Kuantil-kuantil Statistik Uji Mann-Whitney

n_1	p	$n_2 = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9	,001	0	0	0	2	3	4	6	8	9	11	13	15	16	18	20	22	24	26	27
	,005	0	1	2	4	6	8	10	12	14	17	19	21	23	25	28	30	32	34	37
	,010	0	2	4	6	8	10	12	15	17	19	22	24	27	29	32	34	37	39	41
	,025	1	3	5	8	11	13	16	18	21	24	27	29	32	35	38	40	43	46	49
	,050	2	5	7	10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55
	,100	3	6	10	13	16	19	23	26	29	32	36	39	42	46	49	53	56	59	63
10	,001	0	0	1	2	4	6	7	9	11	13	15	18	20	22	24	26	28	30	33
	,005	0	1	3	5	7	10	12	14	17	19	22	25	27	30	32	35	38	40	43
	,010	0	2	4	7	9	12	14	17	20	23	25	28	31	34	37	39	42	45	48
	,025	1	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30	34	37	40	43	46	49	53	56
	,050	2	5	8	12	15	18	21	25	28	32	35	38	42	45	49	52	56	59	63
	,100	4	7	11	14	18	22	25	29	33	37	40	44	48	52	55	59	63	67	71
11	,001	0	0	1	3	5	7	9	11	13	16	18	21	23	25	28	30	33	35	38
	,005	0	1	3	6	8	11	14	17	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49
	,010	0	2	5	8	10	13	16	19	23	26	29	32	35	38	42	45	48	51	54
	,025	1	4	7	10	14	17	20	24	27	31	34	38	41	45	48	52	56	59	63
	,050	2	6	9	13	17	20	24	28	32	35	39	43	47	51	55	58	62	66	70
	,100	4	8	12	16	20	24	28	32	37	40	45	49	53	58	62	66	70	74	79
12	,001	0	0	1	3	5	8	10	13	15	18	21	24	26	29	32	35	38	41	43
	,005	0	2	4	7	10	13	16	19	22	25	28	32	35	38	42	45	48	52	55
	,010	0	3	6	9	12	15	18	22	25	29	32	36	39	43	47	50	54	57	61
	,025	2	5	8	12	15	19	23	27	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70
	,050	3	6	10	14	18	22	27	31	35	39	43	48	52	56	61	65	69	73	78
	,100	5	9	12	18	22	27	31	36	40	45	50	54	59	64	68	73	78	82	87
13	,001	0	0	2	4	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	43	46	49
	,005	0	2	4	8	11	14	18	21	25	28	32	35	39	43	46	50	54	58	61
	,010	1	3	6	10	13	17	21	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68
	,025	2	5	9	13	17	21	25	29	34	38	42	46	51	55	60	64	68	73	77
	,050	3	7	11	16	20	25	29	34	38	43	48	52	57	62	66	71	76	81	85
	,100	5	10	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	75	80	85	90	95
14	,001	0	0	2	4	7	10	13	16	20	23	26	30	33	37	40	44	47	51	55
	,005	0	2	5	8	12	16	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	64	68
	,010	1	3	7	11	14	18	23	27	31	35	39	44	45	52	57	61	66	70	74
	,025	2	6	10	14	18	23	27	32	37	41	46	51	56	60	65	70	75	79	84
	,050	4	8	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	78	83	88	93
	,100	5	11	16	21	26	32	37	42	48	53	59	64	70	75	81	86	92	98	103
15	,001	0	0	2	5	8	11	15	18	22	28	29	33	37	41	44	48	52	56	60
	,005	0	3	6	9	13	17	21	25	30	34	38	43	47	52	56	61	65	70	74
	,010	1	4	8	12	16	20	25	29	34	38	43	48	52	57	62	67	71	76	81
	,025	2	6	11	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	71	76	81	86	91
	,050	4	8	13	19	24	29	34	40	45	51	56	62	67	73	78	84	89	95	101
	,100	6	11	17	23	28	34	40	46	52	58	64	69	75	81	87	93	99	105	111

Lanjutan Tabel di halaman berikutnya

Tabel 7. Kuantil-kuantil Statistik Uji Mann-Whitney

n_1	p	$n_2 = 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	,005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	,010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
	,025	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3
	,050	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5
	,100	0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	6	6	7	7	8	8
3	,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
	,005	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4
	,010	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	5	6
	,025	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9
	,050	0	1	1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	8	8	9	10	10	11	12
	,100	1	2	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	11	12	13	4	15	16
4	,001	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4
	,005	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	7	8	9
	,010	0	0	0	1	2	2	3	4	4	5	6	6	7	9	8	9	10	10	11
	,025	0	0	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	12	13	14	15
	,050	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19
	,100	1	2	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19	21	22	23
5	,001	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	7	8	8
	,005	0	0	0	1	2	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	13	14
	,010	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	,025	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	21
	,050	1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	14	16	17	19	20	21	23	24	26
	,100	2	3	5	6	8	9	11	13	14	16	18	19	21	23	24	26	28	29	31
6	,001	0	0	0	0	0	0	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	,005	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	17	18	19
	,010	0	0	2	3	4	5	7	8	9	10	12	13	14	16	17	19	20	21	23
	,025	0	2	3	4	6	7	9	11	12	14	15	17	18	20	22	23	25	26	28
	,050	1	3	4	6	8	9	11	13	15	17	18	20	22	24	26	27	29	31	33
	,100	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	35	37	39
7	,001	0	0	0	0	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	14	18	16	17
	,005	0	0	1	2	4	5	7	8	10	11	13	14	16	17	19	20	22	23	25
	,010	0	1	2	4	5	7	8	10	12	13	15	17	18	20	22	24	25	27	29
	,025	0	2	4	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35
	,050	1	3	5	7	9	12	14	16	18	20	22	25	27	29	31	34	36	38	40
	,100	2	5	7	9	12	14	17	19	22	24	27	29	32	34	37	39	42	44	47
8	,001	0	0	0	1	2	3	5	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22
	,005	0	0	2	3	5	7	8	10	12	14	16	18	19	21	23	25	27	29	31
	,010	0	1	3	5	7	8	10	12	14	16	18	21	23	25	27	29	31	33	35
	,025	1	3	5	7	9	11	14	16	18	20	23	25	27	30	32	35	37	39	42
	,050	2	4	6	9	11	14	16	19	21	24	27	29	32	34	37	40	42	45	48
	,100	3	6	8	11	14	17	20	23	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55

Lanjutan Tabel di halaman berikutnya

Lampiran 8**ANALISIS PERBEDAAN *AFF SHEATH* DENGAN TEKNIK RADIALIS
DAN FEMORALIS TERHADAP KEJADIAN HEMATOM
PADA PASIEN POST KATETERISASI JANTUNG
DI RUMAH SAKIT MITRA KELUARGA WARU**

Pembimbing 1. B. Gita Marini, S.Kep. Ns, M.Kes
2. P. Aziz Alimul H, S.Kep, M.Kes

Tanggal	Nama Dosen	Konsultasi	Tanda Tangan
8 Des 2010	B. Gita Marini	Perbaiki Pendahuluan Masalah sesuai dengan judul	
9 Des 2010		Masalah tidak fokus, Ganti judul	
10 Des 2011		Acc Judul	
14 Des 2011		Perbaiki pendahuluan Tujuan penelitian	
28 Des 2011		Perbaiki Pendahuluan Buat BAB I s.d BAB IV	
18 Jan 2011		Perbaiki BAB III dan BAB IV Analisa ANOVA	
19 Jan 2011		Acc Ujian Proposal	
21 Feb 2011		Uji t diganti Mann Whitney	
23 Feb 2011		Perbaiki BAB V	
25 Feb 2011		Perbaiki BAB IV dan penulisan secara keseluruhan	
1 Mar 2011		Acc Ujian Skripsi	

Lampiran 9**ANALISIS PERBEDAAN *AFF SHEATH* DENGAN TEKNIK RADIALIS
DAN FEMORALIS TERHADAP KEJADIAN HEMATOM
PADA PASIEN POST KATETERISASI JANTUNG
DI RUMAH SAKIT MITRA KELUARGA WARU**

Pembimbing 1. B. Gita Marini, S.Kep. Ns, M.Kes
2. P. Aziz Alimul H, S.Kep, M.Kes

Tanggal	Nama Dosen	Konsultasi	Tanda Tangan
14 Des 2010	P. Aziz Alimul	Acc tujuan Buat samapi dengan Metodologi	
28 Des 2010		Acc Ujian Proposal	
9 Feb 2011		Perbaiki Instrumen	
10 Feb 2011		Perbaiki Instrumen tambahkan untuk observasi hematom	
11 Feb 2011		Acc Instrumen	
22 Feb 2011		Lembar tabulasi pasien berdasarkan lembar observasi pasien	
23 Feb 2011		Perbaiki BAB 5	
25 Feb 2011		Perbaiki redaksional Perbaiki Pembahasan sesuaikan tabel dengan 2 variabel	
1 Maret 2011		Buat Abstrak penelitian Acc Ujian Skripsi	

Lampiran 8**ANALISIS PERBEDAAN *AFF SHEATH* DENGAN TEKNIK RADIALIS
DAN FEMORALIS TERHADAP KEJADIAN HEMATOM
PADA PASIEN POST KATETERISASI JANTUNG
DI RUMAH SAKIT MITRA KELUARGA WARU**

Pembimbing 1. B. Gita Marini, S.Kep. Ns, M.Kes
2. P. Aziz Alimul H, S.Kep, M.Kes

Tanggal	Nama Dosen	Konsultasi	Tanda Tangan
8 Des 2010	B. Gita Marini	Perbaiki Pendahuluan Masalah sesuai dengan judul	
9 Des 2010		Masalah tidak fokus, Ganti judul	
10 Des 2011		Acc Judul	
14 Des2011		Perbaiki pendahuluan Tujuan penelitian	
28 Des 2011		Perbaiki Pendahuluan Buat BAB I s.d BAB IV	
18 Jan 2011		Perbaiki BAB III dan BAB IV Analisa ANOVA	
19 Jan 2011		Acc Ujian Proposal	
21 Feb 2011		Uji t diganti Mann Whitney	
23 Feb 2011		Perbaiki BAB V	
25 Feb 2011		Perbaiki BAB IV dan penulisan secara keseluruhan	
1 Mar 2011		Acc Ujian Skripsi	

Lampiran 9**ANALISIS PERBEDAAN *AFF SHEATH* DENGAN TEKNIK RADIALIS
DAN FEMORALIS TERHADAP KEJADIAN HEMATOM
PADA PASIEN POST KATETERISASI JANTUNG
DI RUMAH SAKIT MITRA KELUARGA WARU**

Pembimbing 1. B. Gita Marini, S.Kep. Ns, M.Kes
2. P. Aziz Alimul H, S.Kep, M.Kes

Tanggal	Nama Dosen	Konsultasi	Tanda Tangan
14 Des 2010	P. Aziz Alimul	Acc tujuan Buat samapi dengan Metodologi	
28 Des 2010		Acc Ujian Proposal	
9 Feb 2011		Perbaiki Instrumen	
10 Feb 2011		Perbaiki Instrumen tambahkan untuk observasi hematom	
11 Feb 2011		Acc Instrumen	
22 Feb 2011		Lembar tabulasi pasien berdasarkan lembar observasi pasien	
23 Feb 2011		Perbaiki BAB 5	
25 Feb 2011		Perbaiki redaksional Perbaiki Pembahasan sesuaikan tabel dengan 2 variabel	
1 Maret 2011		Buat Abstrak penelitian Acc Ujian Skripsi	

