

Lampiran 1

YAYASAN KARUNIA ABADI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
INSAN UNGGUL SURABAYA

SK. Mendiknas No. 187/D/O/2003; SK Dirjen Dikti No. 3983/D/2004 I 11/72011 I 798/D/T/2009
 SK BAN PT No. 023/BAN-PT/Ak-XIV/S1/IX/2011; 032/BAN-PT/Ak-XIV/S1/X/2011
 SK BAN PT No. 021/BAN-PT/Ak-XI/Dpl-III/XI/2011; SK BAN PT No. 012/BAN-PT/Ak-VIII/Dpl-IV/XII/2011
Program Studi : 1. D III Kebidanan, 2. D IV Kebidanan, 3. S1 Keperawatan, 4. S1 Kesehatan Masyarakat
 Kampus : Jl. Raya Kletek No. 04 Taman – Sidoarjo.
 Telp. (031) 7883388, 7872728, 7860630, 7860640 Fax : (031) 7860630
 Website : www.stikes-insan-unggul.ac.id

Nomor : K.090/AK/I/2014 Sidoarjo, 27 Januari 2014
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Pengambilan Data Awal
 Kepada : Yth. Direktur RSUD dr. Tc. Hillers Maumere
 Jl. Wairklau, Kelurahan Kota Uneng
 Maumere-NTT

Sehubungan dengan tugas akhir mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Insan Unggul Surabaya. Dengan ini kami mohon bantuan dan ijin bagi mahasiswa kami yang sedang menyusun Proposal Skripsi untuk pengambilan data awal di RSUD dr. Tc. Hillers Maumere.

Mahasiswa yang kami hadapkan :

N A M A : Ana Maria Fatmawati
 N P M : 12012004
 PRODI : Ilmu Keperawatan
 JUDUL : Perbedaan Efektifitas Antara Pemberian Kompres Hangat dan Kompres Dingin terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Febris di Ruang Melati (Anak) RSUD dr. Tc. Hillers Maumere

Demikian atas bantuan dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Ketua,



Dr. Hj. Tri Ratih Agustina, dr, MARS

Lampiran 2



YAYASAN KARUNIA ABADI
**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (S T I K E S)
 INSAN UNGGUL SURABAYA**

SK. Mendiknas No. 187/D/O/2003; SK Dirjen Dikti No. 3983/D/2004 | 11/7/2011 | 798/D/T/2009
 SK BAN PT No.023/BAN-PT/AK-XIV/S1/IX/2011; 032/BAN-PT/AK-XIV/S1/X/2011
 SK BAN PT No.021/BAN-PT/AK-XI/Dpt-III/XI/2011

Program Studi: 1. D III Kebidanan, 2. D IV Kebidanan, 3. S1 Keperawatan, 4. S1 Kesehatan Masyarakat
 Kampus : Jl. Raya Kletek No. 4 Taman – Sidoarjo.
 Telp. (031) 7883388, 7872728, 7880630, 7880640 Fax : (031) 7880630
 Website : www.stikes-insan-unggul.ac.id

Nomor : K. 680/AK/III/2014 Sidoarjo, 26 Maret 2013
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Penelitian untuk Skripsi

Kepada : Yth. Kepala Bakesbangpol dan Linmas Kabupaten Sikka
 Jl. Ahmad Yani Maumere
 NTT

Sehubungan dengan tugas akhir mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Insan Unggul Surabaya. Dengan ini kami mohon bantuan dan ijin bagi mahasiswa kami yang sedang menyusun Skripsi untuk melaksanakan penelitian di RSUD dr. Tc. Hillers Maumere.

Mahasiswa yang kami hadapkan :

N A M A : Ana Maria Fatmawati
 N P M : 12012004
 PRODI : Ilmu Keperawatan
 JUDUL : Perbedaan Efektifitas Antara Pemberian Kompres Hangat dan Kompres Dingin Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Pasien Febris di Ruang Melati RSUD dr. Tc. Hillers Maumere

Demikian atas bantuan dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Ketua,



Dr. Hj. Tri Ratih Agustina, dr., MARS

Tembusan Yth :

- Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sikka
- Direktur RSUD dr. Tc. Hillers Maumere

Lampiran 3

PEMERINTAH KABUPATEN SIKKA
BADAN KESBANGPOL KABUPATEN SIKKA

JALAN AHMAD YANI NO. - TLP. 21751
 MAUMER 86111

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 073/92/Kesbangpol /2014

Yang bertanda tangan di bawah ini :

- a. NAMA : **Ir. AURELIUS F. LADAPASE**
 b. NIP : 19610822 199003 1 007
 c. Jabatan : SEKRETARIS BADAN KESBANGPOL KAB. SIKKA

Dengan ini menerangkan bahwa :

- d. NAMA : **ANA MARIA FATMAWATI**
 e. KEBANGSAAN : INDONESIA
 f. PEKERJAAN : MAHASISWI
 g. ALAMAT : MAUMERE

Telah selesai melaksanakan tugas penelitian dengan judul penelitian: “ **PERBEDAAN EFEKTIFITAS ANTARA PEMBERIAN KOMPRES HANGAT DAN KOMPRES DINGIN TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH PADA PASIEN FEBRIS DI RUANG MELATI RSUD dr.T.C.HILLERS MAUMERE**”. Sesuai surat dari Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Unggul Surabaya, Nomor : K.770/AK/IV/2014, tanggal 3 Maret 2014 dan surat izin melakukan penelitian dari Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Sikka, Nomor : 070/ 57 /Kesbangpol/2014, tanggal 14 April 2014 serta surat keterangan selesai penelitian dari Direktur RSUD dr.T.C.Hillers Maumere, Nomor : RSUD/306.a/IV/2014, tanggal 30 April 2014.

Demikian surat keterangan ini di buat untuk di pergunakan seperlunya.

Ditetapkan di : Maumere

Pada tanggal : 3 Mei 2014

An. Kepala Badan kesbangpol
 Kabupaten Sikka,
 Sekertaris,

Ir. AURELIUS F. LADAPASE
 PEMBINA TK.I
 NIP. 19610822 199003 1 007

Tembusan:

- Yth. 1. Bupati Sikka di Maumere (sebagai laporan);
2. Ketua STIKES Insan Unggul Surabaya di Surabaya;
3. Yang bersangkutan di tempat.

Lampiran 4

PEMERINTAH KABUPATEN SIKKA
RSUD dr.T.C. HILLERS MAUMERE

Jln. Wairklau Telp. (0382) 21617 Maumere 86112

M A U M E R E

SURAT KETERANGAN
 NOMOR : RSUD / *Bd* / IV / 2014

Berdasarkan Surat dari Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Unggul Surabaya Nomor K. 770 /AK / IV / 2014, tanggal 03 Maret 2014 tentang izin untuk penelitian, maka yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Junaedi R.Sinaga
 NIP : 19650814 199803 1.007
 Pangkat / Gol : Pembina / IV a
 Jabatan : Direktur RSUD dr.T.C Hillers Maumere

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ana Maria Fatmawati
 TTG : 17 April s.d 29 April 2014
 Jurusan : Ilmu Keperawatan - STIKES Insan Unggul Surabaya.

Benar – benar telah melakukan Penelitian dengan judul "Perbedaan efektifitas antara pemberian kompres hangat dan kompres dingin terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien febris di ruang Melati RSUD dr.T.C Hillers Maumere".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Maumere, 30 April 2014
 Direktur RSUD dr.T.C. Hillers Maumere 


 dr.Junaedi R.Sinaga
 NIP.1965 0814 199803 1 007

*Lampiran 5***PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth : Orang Tua Dari Calon Responden

Di

Ruang Melati RSUD dr. TC. Hillers Maumere

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ana Maria Fatmawati

NIM : 12012004

Prodi : S1 Keperawatan STIKES Insan Unggul Surabaya

Dalam rangka memenuhi tugas akhir mahasiswa program Sarjana Keperawatan STIKES Insan Unggul Surabaya, saya meminta ijin pada orang tua yang anaknya akan dijadikan responden dalam penelitian ini dengan judul penelitian **“Perbedaan Efektifitas Antara Pemberian Kompres Hangat Dan Kompres Dingin Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Pasien Febris Di Ruang Melati RSUD dr. TC. Hillers Maumere”**

Demikian permohonan saya atas kesediaan dan bantuan serta kerjasama saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Februari 2014

Peneliti

Ana Maria Fatmawati

*Lampiran 6***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

No. Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Diagnosa :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Insan Unggul Surabaya yang berjudul **“Perbedaan Efektifitas Antara Pemberian Kompres Hangat Dan Kompres Dingin Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Pasien Febris Di Ruang Melati RSUD dr. TC. Hillers Maumere”**

Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dengan tidak ada paksaan dalam bentuk apapun dengan catatan bila sewaktu-waktu saya dirugikan saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Tanda tangan saya menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya, Februari 2014

Peneliti

Ana Maria Fatmawati

Responden

*Lampiran 7***LEMBAR OBSERVASI PEMBERIAN KOMPRES HANGAT**

Identitas / Data Umum

No. Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Diagnosa :

Hari :

Tanggal :

No	Jam	Suhu Tubuh	Jenis Kompres	Lokasi	Evaluasi Hasil Setelah 20 Menit

*Lampiran 8***LEMBAR OBSERVASI PEMBERIAN KOMPRES DINGIN**

Identitas / Data Umum

No. Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Diagnosa :

Hari :

Tanggal :

No	Jam	Suhu Tubuh	Jenis Kompres	Lokasi	Evaluasi Hasil Setelah 20 Menit

Lampiran 9

PROSEDUR TETAP PEMBERIAN KOMPRES HANGAT

1. Pengertian Kompres Hangat

Kompres hangat adalah suatu prosedur menggunakan kain/handuk kecil yang telah dicelupkan pada air hangat dengan temperatur suhu air 34-37°C (93-98°F) yang ditempelkan pada bagian tubuh tertentu.

2. Manfaat Kompres Hangat

Manfaat kompres hangat yaitu dapat memberikan rasa nyaman dan menurunkan suhu tubuh dalam menangani kasus klien yang mengalami pireksia.

3. Persiapan Alat dan Bahan

- Larutan kompres berupa air hangat dengan temperatur suhu air 34-37°C (93-98°F) dalam wadahnya (dalam kom).
- Handuk/kain/wash lap untuk kompres
- Handuk pengering
- Perlak untuk alas kepala
- Sarung tangan
- Tissue/kasa
- Termometer aksila

4. Persiapan Perawatan

- Memberitahukan pada pasien mengenai tindakan yang akan dilakukan
- Mempersiapkan alat, klien, dan lingkungan

5. Langkah-langkah Kerja

- Mencuci tangan
- Menggunakan sarung tangan
- Meletakkan perlak dibawah leher klien
- Mengukur suhu tubuh

- Membasahi handuk kecil dengan air hangat kemudian peras handuk kecil sehingga tidak terlalu basah.
- Tempatkan perasan tersebut pada daerah yang akan dikompres yaitu pada daerah kepala dan lipatan aksila.
- Apabila handuk telah kering atau suhu kain relative menjadi dingin, masukkan kembali kain kompres kedalam cairan kompres dan letakan kembali didaerah kompres, lakukan berulang – ulang hingga efek yang diinginkan dapat tercapai.
- Mengevaluasi hasil dengan mengukur suhu tubuh klien setelah 30 menit
- Setelah selesai, keringkan daerah kompres atau bagian tubuh yang basah dengan handuk kering.
- Merapikan alat
- Mencuci tangan tangan setelah prosedur dilakukan
- Mencatat penurunan suhu yang terjadi pada lembar observasi

6. Sikap

- Bekerja cermat

7. Penyelesaian

- Merapikan alat
- Mencatat hasil pada lembar observasi

Lampiran 10

PROSEDUR TETAP PEMBERIAN KOMPRES DINGIN

1. Pengertian Kompres Dingin

Kompres dingin adalah suatu prosedur menggunakan handuk kecil yang telah dicelupkan pada air dingin dengan temperatur suhu air 18-26°C (65-80°F) yang ditempelkan pada bagian tubuh tertentu.

2. Manfaat Kompres Dingin

Manfaat kompres dingin yaitu dapat memberikan rasa nyaman, membantu dalam pembengkakan karena trauma, dan mengontrol perdarahan serta dapat mengurangi nyeri. Terapi kompres dingin untuk yang mengalami hipertermia.

3. Persiapan Alat dan Bahan

- Larutan kompres berupa air dingin dengan temperatur suhu air 18-26°C (65-80°F) dalam wadahnya (dalam kom).
- Handuk/kain/wash lap untuk kompres
- Handuk pengering
- Perlak untuk alas kepala
- Sarung tangan
- Tissue/kasa
- Termometer aksila

4. Persiapan Perawatan

- Memberitahukan pada pasien mengenai tindakan yang akan dilakukan
- Mempersiapkan alat, klien, dan lingkungan

5. Langkah-langkah Kerja

- Mencuci tangan
- Menggunakan sarung tangan
- Meletakkan perlak dibawah leher klien

- Mengukur suhu tubuh awal
- Membasahi handuk kecil dengan air dingin kemudian peras handuk kecil sehingga tidak terlalu kering.
- Tempatkan perasan pada daerah yang akan di kompres yaitu daerah kepala dan lipatan aksila.
- Lakukan berulang-ulang hingga efek yang diinginkan dapat tercapai
- Mengevaluasi hasil dengan mengukur suhu tubuh klien setelah 30 menit
- Setelah selesai, keringkan daerah kompres atau bagian tubuh yang basah dengan handuk kering
- Merapikan alat.
- Mencuci tangan setelah prosedur dilakukan
- Mencatat penurunan suhu yang terjadi pada lembar observasi

6. Sikap

- Bekerja cermat

7. Penyelesaian

- Merapikan alat
- Mencatat hasil pada lembar observasi

Lampiran 11

**REKAPITULASI DATA UMUM DAN DATA KHUSUS
KOMPRES HANGAT**

No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Suhu Tubuh °C	
			Pemberian Kompres Hangat	
			Sebelum	Sesudah
1	3	1	2	2
2	2	2	2	2
3	2	1	2	3
4	2	1	3	3
5	2	1	3	3
6	2	2	3	3
7	2	2	3	4
8	2	2	3	4
9	1	1	4	4
10	1	1	4	4
11	1	1	4	4
12	1	1	4	4
13	1	1	5	5
14	1	2	5	5
15	1	1	5	5
TOTAL	15	15	15	15

Keterangan Kode :**Usia :**

1. 3 Tahun
2. 4 Tahun
3. 5 Tahun

Jenis Kelamin :

1. Laki-laki
2. Perempuan

Suhu Tubuh :

1. 37-37,5°C
2. 37,6-37,9°C
3. 38-38,9°C
4. 39-39,9°C
5. 40°C

Lampiran 12

**REKAPITULASI DATA UMUM DAN DATA KHUSUS
KOMPRES DINGIN**

No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Suhu Tubuh °C	
			Pemberian Kompres Dingin	
			Sebelum	Sesudah
1	2	2	2	1
2	2	1	2	1
3	3	1	2	1
4	3	1	2	2
5	3	1	2	2
6	3	2	3	2
7	3	2	3	2
8	2	1	3	2
9	3	1	3	3
10	2	1	4	3
11	2	1	4	3
12	1	2	4	3
13	1	1	4	4
14	1	1	5	4
15	1	1	5	4
TOTAL	15	15	15	15

Keterangan Kode :**Usia :**

1. 3 Tahun
2. 4 Tahun
3. 5 Tahun

Jenis Kelamin :

1. Laki-laki
2. Perempuan

Suhu Tubuh :

1. 37-37,5°C
2. 37,6-37,9°C
3. 38-38,9°C
4. 39-39,9°C
5. 40°C

*Lampiran 13***UJI T PAIR BEFORE / AFTER KOMPRES HANGAT**

No	SBLM	SSDH
1	2	2
2	2	2
3	2	3
4	3	3
5	3	3
6	3	3
7	3	4
8	3	4
9	4	4
10	4	4
11	4	4
12	4	4
13	5	5
14	5	5
15	5	5
TOTAL	15	15

*Lampiran 14***UJI T PAIR BEFORE / AFTER KOMPRES DINGIN**

No	SBLM	SSDH
1	2	1
2	2	1
3	2	1
4	2	2
5	2	2
6	3	2
7	3	2
8	3	2
9	3	3
10	4	3
11	4	3
12	4	3
13	4	4
14	5	4
15	5	4
TOTAL	15	15

Lampiran 15

UJI T INDEPENDENT

```
T-TEST GROUPS=METODE(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=NILAI
/CRITERIA=CI(.9500).
```

T-Test

Group Statistics

METOD		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
NILAI	1	15	3.67	.976	.252
	2	15	2.47	1.060	.274

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NILAI	Equal variances assumed	.272	.606	3.225	28	.003	1.200	.372	.438	1.962
	Equal variances not assumed			3.225	27.810	.003	1.200	.372	.438	1.962

Lampiran 16

UJI STATISTIK UJI T *Pair Before After*

T-TEST PAIRS=SBLM WITH SSDH (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

[DataSet0]

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SBLM	2.47	15	1.060	.274
	SSDH	2.67	15	.976	.252

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SBLM & SSDH	15	.921	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
					Lower	Upper	
Pair 1	SBLM - SSDH	-.200	.414	.107	-.429	.029	-1.871

Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	SBLM - SSDH	14	.082

Lampiran 17

UJI STATISTIK UJI T PAIR BEFORE/AFTER KOMPRES DINGIN

T-TEST PAIRS=SBLM WITH SSDH (PAIRED)
 /CRITERIA=CI(.9500)
 /MISSING=ANALYSIS.

T-Test

[DataSet0]

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SBLM	3.20	15	1.082	.279
	SSDH	2.47	15	1.060	.274

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SBLM & SSDH	15	.909	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
					Lower	Upper	
Pair 1	SBLM - SSDH	.733	.458	.118	.480	.987	6.205

Paired Samples Test

		df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	SBLM - SSDH	14	.000

Lampiran 18

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
INSAN UNGGUL SURABAYA**
Program Studi S1 Keperawatan, D IV Kebidanan, dan D III Kebidanan
Kampus : Jl. Raya Kletek No. 04 Taman – Sidoarjo


LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Ana Maria Fatmawati

NIM : 12012004

JUDUL SKRIPSI : Perbedaan efektifitas antara pemberian kompres hangat dan kompres dingin terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien febris di ruang melati RSUD dr. TC. Hillers Maumere

DOSEN PEMBIMBING : WIDIHARTI, S.Kep.Ns, M.Kep

No	TANGGAL	MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
1	27-05-2014	Konsul Bab 5	
2	30-05-2014	ACC Bab 5	
3	02-06-2014	Konsul Bab 6 dan Bab 7	
4	04-06-2014	ACC Bab 6 dan Bab 7	

Lampiran 19

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
INSAN UNGGUL SURABAYA**

Program Studi S1 Keperawatan, D IV Kebidanan, dan D III Kebidanan
Kampus : Jl. Raya Kletek No. 04 Taman – Sidoarjo

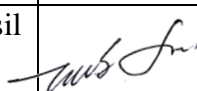
LEMBAR REVISI SKRIPSI

NAMA : Ana Maria Fatmawati

NIM : 12012004

JUDUL SKRIPSI : Perbedaan efektifitas antara pemberian kompres hangat dan kompres dingin terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien febris di ruang melati RSUD dr. TC. Hillers Maumere

KETUA PENGUJI : Dr. WIBISONO SOESANTO, SKM., M.Kes.

NO	HARI/TANGGAL	HALAMAN	BAB	MASUKAN	TANDA TANGAN
1	Jum'at, 27-06-2014	Hal : 66	5	- Tambahan Hasil Uji T Independent	
		Hal : 70	6	- Pembahasan Hasil Uji T Independent	
		Hal : 72	7	- Tambahan Kesimpulan pada No.3 - ACC	

Lampiran 20

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
INSAN UNGGUL SURABAYA**

Program Studi S1 Keperawatan, D IV Kebidanan, dan D III Kebidanan
Kampus : Jl. Raya Kletek No. 04 Taman – Sidoarjo

LEMBAR REVISI SKRIPSI

NAMA : Ana Maria Fatmawati

NIM : 12012004

JUDUL SKRIPSI : Perbedaan efektifitas antara pemberian kompres hangat dan kompres dingin terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien febris di ruang melati RSUD dr. TC. Hillers Maumere

KETUA PENGUJI : Hj. ENDANG SOELISTYOWATI, SST,S.Pd.,M.Kes.

NO	HARI/TANGGAL	HALAMAN	BAB	MASUKAN	TANDA TANGAN
1	Jum'at 27-06-2014	Hal : 61 Hal : 70	5 6	- Perhatikan cara penulisan - Masukkan Uji T Independent - ACC	

Lampiran 21

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)
INSAN UNGGUL SURABAYA**

Program Studi S1 Keperawatan, D IV Kebidanan, dan D III Kebidanan
Kampus : Jl. Raya Kletek No. 04 Taman – Sidoarjo


LEMBAR REVISI SKRIPSI

NAMA : Ana Maria Fatmawati

NIM : 12012004

JUDUL SKRIPSI : Perbedaan efektifitas antara pemberian kompres hangat dan kompres dingin terhadap penurunan suhu tubuh pada pasien febris di ruang melati RSUD dr. T C. Hillers Maumere

KETUA PENGUJI : WIDIHARTI, S.Kep.NS,M.Kep

NO	HARI/TANGGAL	HALAMAN	BAB	MASUKAN	TANDA TANGAN
1	Senin, 30-06-2014			ACC	

*Lampiran 22***JADWAL PELAKSANAAN SKRIPSI**

No	Kegiatan	Januari				Pebruari				Maret				April				Mei				Juni				Juli			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Konsul Judul	■	■																										
2	Konsul Proposal			■	■	■	■	■	■	■																			
3	Pengumpulan Proposal									■																			
4	Sidang Proposal										■																		
5	Revisi Proposal											■	■																
6	Penelitian Skripsi													■	■	■													
7	Konsul Skripsi																	■	■	■	■	■							
8	Pengumpulan Skripsi																					■							
9	Sidang Skripsi																						■						
10	Revisi dan Pengumpulan Skripsi																							■	■	■	■	■	■