

DAFTAR ISI

Daftar	Halaman
Halaman Sampul Depan	ii
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat	iii
Halaman Surat Pernyataan	iv
Halaman Persetujuan	v
Halaman Pengesahan	vi
Halaman Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xii
Abstrak	xv
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Studi Kasus	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Studi Kasus	4
1.4.1 Bagi Penulis.....	4
1.4.2 Bagi Masyarakat.....	4
1.4.3 Bagi Perkembangan Ilmu Keperawatan.....	4
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Kegawatdaruratan Demam	5
2.2 Konsep Demam	5
2.2.1 Pengertian Demam	5
2.2.2 Etiologi Demam	8
2.2.3 Termoregulasi	10
2.2.4 Patofisiologi Demam	12
2.2.5 Manifestasi Klinis Demam	14
2.2.6 Cara Mengukur Suhu Tubuh	15
2.2.7 Resiko/Komplikasi Demam	17
2.2.8 Penanganan Demam	18
2.3 Cara Mengompres Dengan Air Hangat	20
2.3.1 Pengertian Kompres Hangat	20
2.3.2 Tujuan Kompres Hangat	20
2.3.3 Hal – Hal Yang Harus Diperhatikan	20
2.3.4 Cara Mengompres	21
2.3.5 Bagian Tubuh yang dikompres	22
2.4 Konsep Pengetahuan	22
2.4.1 Pengertian Pengetahuan	22
2.4.2 Pengukuran Pengetahuan	25
2.4.3 Kategori Pengetahuan	26

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1 Rencana Studi Kasus	27
3.2 Subjek Studi Kasus	27
3.3 Fokus Studi Kasus	27
3.4 Definisi Operasional.....	27
3.5 Tehnik dan Instrumen Pengumpulan	28
3.7 Prosedur Pengumpulan Data	28
3.8 Penyajian dan Analisis Data	28

BAB 4 PEMBAHASAN

4.1 Literatur Review	29
4.2 Pembahasan	41

BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran	44

DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
	Tabel 2.1 Diagnosis banding untuk demam	14
	Tabel 3.1 Definisi Operasional	28

DAFTAR LAMPIRAN

HALAMAN

Lampiran 1	Jadwal kegiatan.....	48
Lampiran 2	Lembar konsultasi penulisan karya tulis ilmiah.....	49

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya:
 - a. Berbentuk segi lima dengan warna dasar biru : Melambangkan semangat dan dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan jaman.
 - b. Lambing tugu warna kuning: Tugu Pahlawan Kota Surabaya
 - c. Lambing palang hijau : Lambang Kesehatan
 - d. Lambing buku : Proses pembelajaran
 - e. Warna biru latar belakang : Warna teknik (Politeknik)
2. Singkatan dan Istilah

A

Abses : Penumpukan nanah pada satu daerah tubuh

Amd.Kep : Ahli Madya Keperawatan

ASI : Air susu ibu

C

Crhon : Penyakit radang usus kronis

D

Dehidrasi : Keluarnya banyak cairan tubuh

E

Ekspektoran : Pelega saluran napas

F

Febris : Demam

Febrile Consulvions : Kejang demam

H

Heat Stroke	: Peningkatan suhu secara drastic hingga mencapai 40 derajat selsius
Hemoragi subarachnoid	: Pendarahan mendadak di celah antara otak dan membran tengah yang membungkus otak.
Hipersensitivitas	: Reaksi berlebihan karena terlalu sensitifitasnya respon imun
Hipertemia	: Peningkatan suhu tubuh
Hiperpireksia	: Peningkatan suhu tubuh yang ekstrem
Hipotermia	: Penurunan suhu tubuh secara drastis

I

<i>Interkulini-I</i>	: Sebutan bagi beberapa polipeptida sitokina yang memainkan peran penting dalam regulasi sistem kekebalan tubuh
----------------------	---

L

Lupus erytematosus sistemik : Penyakit autoimun

P

Pneumonia	: Radang paru-paru yang dapat disebabkan oleh bermacam faktor
Poliartritis nodusa	: Penyakit sistemik yang ditandai dengan peradangan akut

R

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

T

TBC : Tuberculosis

Toksemia : Kondisi yang disebabkan oleh tekanan darah tinggi dan protein yang ditemukan dalam urin.

S

Self limiting : Penyakit yang bisa disembuhkan sendiri oleh sistem imun kita

Self management : Proses pasien mengarahkan sendiri perubahan tingkah lakunya

Subfebril : Suhu antara 37,5°C – 37,5°C