

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA PENULIS.....	vii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	viii
HALAMAN PENGESAHAN.....	ix
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	x
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	xi
MOTTO.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Studi Kasus.....	4
1. Tujuan Umum.....	4
2. Tujuan Khusus.....	4
D. Manfaat Studi Kasus.....	4
1. Manfaat Teoritis.....	4
2. Manfaat Praktis.....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Konsep Penyakit.....	6
1. Definsi Kejang Demam.....	6
2. Etiologi.....	6
3. Tanda dan Gejala.....	8
4. Patofisiologi.....	8
5. Klasifikasi.....	9

6. Faktor Risiko	11
7. Komplikasi	12
8. Penatalaksanaan	12
B. Konsep Asuhan Keperawatan	15
1. Pengkajian	15
2. Perencanaan	20
BAB 3 METODE STUDI KASUS	22
A. Desain Studi Kasus	22
B. Subyek Studi Kasus	22
1. Kriteria inklusi	22
2. Kriteria eksklusi	22
C. Definsi Operasional	23
D. Instrumen Studi Kasus	23
E. Metode Pengumpulan Data	24
F. Langkah-Langkah Pelaksanaan Studi Kasus	24
G. Lokasi dan Waktu Studi Kasus	24
H. Analisis dan Penyajian Data	24
I. Etika Studi Kasus	24
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Hasil	26
1. Gambaran Lokasi Pengambilan Data	26
2. Pengkajian	26
3. Implementasi dan Evaluasi	32
B. Pembahasan	35
1. Pengkajian	35
2. Implementasi	35
3. Evaluasi	39
C. Keterbatasan Pelaksanaan Studi Kasus	40
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	41
A. Kesimpulan	41
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Rencana Tindakan Keperawatan Anak Hipertermia Pada Anak Kejang Demam	21
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	23
Tabel 4. 1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium	28
Tabel 4. 2 Hasil Observasi Termoregulasi Sebelum dan Sesudah Dilakukan Kompres Hangat	29
Tabel 4. 3 Data Fokus	31
Tabel 4. 4 Impementasi dan Evaluasi An.S	1
Tabel 4. 5 Implementasi dan Evaluasi An.S	33
Tabel 4. 6 Implementasi dan Evaluasi	34
Tabel 4. 7 Hasil Penerapan Kompres Hangat pada An.S	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pathway Hipertermia Pada Kejang Demam	9
---	---

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Standar Operasional Prosedur (SOP) Kompres Hangat

Lampiran 2 : Surat Persetujuan (informed consent)

Lampiran 3 : Lembar Konsul

Lampiran 4 : Foto Kegiatan