

DAFTAR ISI

| | |
|---|----------|
| HALAMAN SAMPUL LUAR..... | i |
| HALAMAN SAMPUL DALAM..... | ii |
| ABSTRAK..... | iii |
| <i>ABSTRACT</i> | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| BIODATA PENULIS..... | vii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | viii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ix |
| HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI..... | x |
| HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI..... | xi |
| MOTTO..... | xii |
| DAFTAR ISI..... | xiii |
| DAFTAR TABEL..... | xv |
| DAFTAR GAMBAR..... | xvi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xvii |
| DAFTAR SINGKATAN..... | xviii |
| | |
| BAB 1 PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 3 |
| 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..... | 4 |
| | |
| BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA..... | 6 |
| A. Konsep Teori Kejang Demam..... | 6 |
| B. Konsep Teori Hipertermia..... | 16 |
| C. Konsep <i>Water Tepid Sponge</i> | 18 |

| | |
|---|-----------|
| D. Konsep Asuhan Keperawatan..... | 25 |
| BAB 3 METODE STUDI KASUS..... | 34 |
| A. Desain Studi Kasus..... | 34 |
| B. Subyek Studi Kasus..... | 34 |
| C. Definisi Operasional..... | 35 |
| D. Instrument Studi Kasus..... | 35 |
| E. Metode Pengumpulan Data..... | 36 |
| F. Langkah-langkah Pelaksanaan Studi Kasus..... | 36 |
| G. Lokasi dan Waktu Studi Kasus..... | 37 |
| H. Analisis Penyajian Data..... | 37 |
| I. Etika Studi Kasus..... | 38 |
| BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 39 |
| A. Hasil..... | 39 |
| 1. Gambaran Lokasi Pengambilan Data..... | 39 |
| 2. Pengkajian..... | 39 |
| 3. Implementasi dan Evaluasi..... | 44 |
| B. Pembahasan..... | 46 |
| 1. Pengkajian..... | 46 |
| 2. Implementasi..... | 47 |
| 3. Evaluasi..... | 49 |
| C. Keterbatasan Pelaksanaan Studi Kasus..... | 50 |
| BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN..... | 51 |
| A. Kesimpulan..... | 51 |
| B. Saran..... | 51 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2.1 Rencana Keperawatan dengan Kasus Kejang Demam..... | 30 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional..... | 35 |
| Tabel 3.2 Lembar Observasi Hipertermia..... | 35 |
| Tabel 4.1 Terapi Obat An. F..... | 43 |
| Tabel 4.2 Hasil Laboratorium An. F..... | 43 |
| Tabel 4.3 Data Fokus An. F..... | 44 |
| Tabel 4.4 Implementasi dan Evaluasi An. F..... | 44 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--------------------------------------|----|
| Gambar 2.1 Pathway Kejang Demam..... | 10 |
|--------------------------------------|----|

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : *Informed Consent*

Lampiran 2 : Instrumen studi kasus

Lampiran 3 : Lembar Konsultasi

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|------|--|
| °C | : Derajat Celsius |
| An | : Anak |
| BAB | : Buang Air Besar |
| BAK | : Buang Air Kecil |
| BB | : Berat Badan |
| CRT | : <i>Capillary Refill Time</i> |
| DO | : Data Objektif |
| DS | : Data Subjektif |
| GCS | : <i>Glasgow Coma Scale</i> |
| IV | : Intravena |
| IGD | : Instalasi Gawat Darurat |
| KTI | : Karya Tulis Ilmiah |
| mmHg | : Milimeter Air Raksa |
| N | : Nadi |
| O | : Objektif |
| RR | : Pernafasan |
| RSU | : Rumah Sakit Umum |
| S | : Subjektif |
| SDKI | : Standar Diaagnosa Keperawatan Indonesia |
| SIKI | : Standar Intervensi Keperawatan Indonesia |
| SLKI | : Standar Luaran Keperawatan Indonesia |
| TD | : Tekanan Darah |
| TB | : Tinggi Badan |
| TTV | : Tanda-tanda Vital |
| WHO | : <i>World Health Organization</i> |