

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| RINGKASAN..... | iii |
| ABSTRACT..... | iv |
| KATA PENGANTAR | vi |
| BIODATA PENULIS LEMBAR PERSETUJUAN..... | vii |
| LEMBAR PERSETUJUAN PENGESAHAN..... | viii |
| LEMBAR PENGESAHAN | ix |
| PERNYATAAN KEASLIAN | x |
| PERSEMBAHAN | xi |
| MOTTO..... | v |
| DAFTAR ISI..... | xii |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR SINGKATAN | xvi |
| | |
| BAB IPENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Tujuan Penulisan..... | 3 |
| D. Manfaat Laporan Tugas Akhir..... | 3 |
| E. Ruang Lingkup Penulisan..... | 4 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA..... | 5 |
| A. Konsep Teori Penyakit | 5 |
| B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia..... | 11 |
| C. Konsep Proses Keperawatan..... | 14 |
| | |
| BAB III LAPORAN TUGAS AKHIR | 21 |
| A. Pengkajian Keperawatan Anak | 21 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| B. Pengkajian Fisik..... | 22 |
| C. Analisis Data..... | 26 |
| D. Diagnosa keperawatan..... | 27 |
| E. Rencana Keperawatan | 29 |
| F. Implementasi dan Evaluasi..... | 32 |
| | |
| BAB IV_PEMBAHASAN..... | 42 |
| A. Pengkajian..... | 42 |
| B. Diagnosa Keperawatan | 43 |
| C. Rencana Keperawatan..... | 43 |
| D. Impelementasi Keperawatan..... | 45 |
| E. Evuluasi..... | 46 |
| | |
| BAB V_SIMPULAN DAN SARAN..... | 49 |
| A. Kesimpulan..... | 49 |
| B . Saran | 50 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 3 1 Pemeriksaan Laboratorium | 25 |
| Tabel 3 2 Analisa Data..... | 26 |
| Tabel 3 3 Rencana Asuhan Keperawatan..... | 29 |
| Tabel 3 4 Catatan Perkembangan Hari Pertama..... | 32 |
| Tabel 3 5 Catatan Perkembangan Hari Kedua | 35 |
| Tabel 3 6 Catatan Perkembangan Hari Ketiga | 39 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2 1 <i>Pathway</i> Febris | 9 |
| Gambar 2 2 Kebutuhan Dasar Manusia..... | 11 |

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|------|------------------------------------|
| C | : Celcius |
| Cm | : Sentimeter |
| DO | : Data Objektif |
| DS | : Data Objektif |
| AM | : Air Metabolisme |
| Kg | : Kilogram |
| TD | : Tekanan Darah |
| RR | : Pernapasan |
| T | : Temperatur |
| DX | : Diagnosa |
| TTV | : Tanda – tanda vital |
| MmhG | : Milimeter Merkuri (Hydragyrum) |
| Tpm | : Tetes Permenit |
| TB | : Tinggi Badan |
| IWL | : <i>Isensible Water Loss</i> |
| GCS | : <i>Glasgow Coma Scale</i> |
| BAK | : Buang Air Kecil |
| BAB | : Buang Air Besar |
| WHO | : <i>World Health Organization</i> |
| SpO2 | : Saturasi Oksigen Darah |