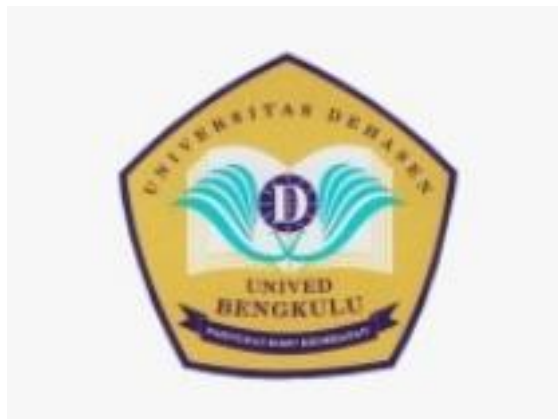


**ASUHAN KEBIDANAN PADA BALITA SAKIT DENGAN FEBRIS DI
PUSKESMAS LINGKAR BARAT KOTA BENGKULU TAHUN 2019**

LAPORAN TUGAS AKHIR



Oleh :

**SARI DERTAWATI
1624260058DB**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya Kebidanan
Pada Program Studi Kebidanan (DIII)**

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN (DIII)
FAKULTAS ILMU KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU
TAHUN 2019**

ABSTRAK

ASUHAN KEBIDANAN PADA BALITA SAKIT DENGAN FEBRIS DI PUSKESMAS LINGKAR BARAT KOTA BENGKULU TAHUN 2019

Oleh :

**SARI DERTAWATI¹
Indra Iswari., SST., SKM., MM²
Ns. Berlian Kando Sianipar, S.Kep, M.Kes²**

Word Heath Organisation (WHO) memperkirakan 17 juta kasus demam febris terjadi di seluruh dunia dengan 600.000 – 1,3 Juta kasus febris tiap tahunnya dengan lebih dari 12.000 kematian. Rata – rata di Indonesia, orang yang berusia 3 – 19 tahun memberikan angka sebesar 63,4% terhadap kasus febris (Kemenkes, 2016).Laporan akhir ini bertujuan untuk melaksanakan dan meningkatkan kemampuan penulis dalam penatalaksanaan “Asuhan Kebidanan pada Balita sakit dengan febris.

Dalam studi kasus ini peneliti menggunakan penelitian yang bersifat kualitatif (studi kasus). Dimana dalam hasil penelitian nanti akan di dokumentasikan dalam bentuk VARNEY.

Berdasarkan masalah yang peneliti temukan gangguan masalah pemenuhan nutrisi dan cairan. Hasil pengkajian semua data yang ada diteoritis hampir sama dengan yang ada pada kasus dan diharapkan dapat meningkatkan pelayanan dipuskesmas terutama pada balita sakit dengan febris.

Kata kunci : *Balita, Febris*

Keterangan :

1. Calon Ahli Madya Kebidanan
2. Pembimbing

ABSTRACT

A MIDWIFERY CARE FORTODDLERS WITH FEBRILE ILLNESS AT LINGKAR BARAT PUBLIC HEALTH CENTER OF BENGKULU CITY IN 2019

By:
Sari Dertawati¹
Indra Iswari., SST., SKM., MM²
Ns. BerlianKandoSianipar, S.Kep, M.Kes²

Word Heath Organization (WHO) estimates that 17 million cases of febrile fever occur worldwide with 600,000 - 1.3 million cases each year with more than 12,000 deaths. On average in Indonesia, people aged 3-19 years give a figure of 63.4% of cases of February (Ministry of Health, 2016). This final report aims to implement and improve the ability of the researcher in the management of for toddlers with febrile illness.

In this case study, the researcher used a qualitative research (case studies). Where the results of the research will be documented in the form of Varney. Based on the problem, the researcher found that the problem of nutrition and fluid fulfillment problems.

The results of the assessment of all the data on the theory are almost the same as those in the case and are expected to improve the service at the health center especially in toddlers with febrile illnesses.

Keywords : Toddlers, Febrile

Information :

- 1. Student*
- 2. Supervisors*