

Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Siska Wahyu Pratiwi

Assignment title: (LR Siska)PERBANDINGAN KEEFEKTIFAN TEPID WATER SPON...
Submission title: PERBANDINGAN KEEFEKTIFAN TEPID WATER SPONGE DAN K...

File name: PARAFRASE_SISKA.docx

File size: 173.35K

Page count: 38

Word count: 5,927

Character count: 37,769

Submission date: 24-Sep-2021 09:02AM (UTC+0700)

Submission ID: 1656085166

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus dengue yang ditularkan oleh nyamuk Aedes Aegepty melalui gigitannya. Penyakit ini dapat menyerang semua kalangan terutama anak-anak berusia di bawah 15 tahun (Kemenkes, 2017). Penyakit Dengue Hemorrhagic Fever berkaitan dengan datangnya musim hujan sehingga aktivitas vektor dengue meningkat selama musim hujan, yang dapat menyebabkan Dengue Hemorrhagic Fever menular ke manusia melalui Aedes aegypti (Ayu Putri Ariani, 2016). Anak dengan Dengue Hemorrhagic Fever dapat mengalami masalah keperawatan salah satunya yaitu hipertermi. Hipertermi merupakan keadaan dimana suhu tubuh naik diatas rentang normal (PPNI, 2017). Infeksi bakteri dan virus yang dapat menyebabkan hipertermi pada anak dapat diobati dengan terapi farmakologis (obat penurun demam atau antipiretik) dan non farmakologis, memperbanyak minum agar tidak kekurangan cairan, memakai pakaian tipis, Temperatur normal sangat efektif untuk menurunkan temperatur tubuh (Mami., S.Kep., Ns., 2016).

Data global menunjukkan beberapa Negara terkena dampak terburuk berada di Amerika Selatan, di mana hampir 114.000 kasus telah dilaporkan. Terdapat lebih dari 2000 kasus Dengue Hemorrhagic Fever di tahun 2019 dengan komplikasi yang menyebabkan kematian dan kasus demam berdarah global diperkirakan akan meningkat lebih lanjut setelah musim hujan di negara-negara

1