

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: Angga Anggun Vernanda

Assignment title: Revision 2

Submission title: UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK CACIN...

File name: TURNIT_ANGGA_ke_6.docx

File size: 658.18K

Page count: 37

Word count: 5,393

Character count: 34,023

Submission date: 18-Sep-2020 01:39PM (UTC+0700)

Submission ID: 1390222710

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakans

Demam tifoid merupakan penyakit infeksi sistemik, bersifat endemis, dan merupakan masalah kesehatan bagi negara berkembang, termasuk Indonesia dengan lingkungan yang kurang cukup baik (Widoyono, 2010). Bahaya yang ditimbulkan penyakit ini dapat berupa perdarahan akibat luka pada usus yang dapat menimbulkan syok dan kematian bagi si penderita. Deman tifoid disebabkan oleh bakteri salmonella typhi. Bakteri Sulmonella typhi merupakan bakteri gram negatif yang memiliki flagela. Infeksi terjadi karena kontaminasi makanan dan minuman dapat mengakibatkan bakteri masuk kedalam tubuh. Penderita yang terinfeksi bakteri ini disebut sebagai agen pembawa (carier) yang terfetak pada kandung empedu, saluran empedu, dan usus/saluran kemili. Bakteri ini dapat menimbulkan berbagai masalah kesehatan seperti diare dan demam tifoid (Jawetzet al., 2010).

Menurut World hecülih Organization pada lima Negara yang ada di ASIA termasuk di Negara Indonesia, pada tahun 2010 insiden demam tifoid oleh Salmonella Sp pertahunnya mencapai 1.307 kasus dari 100.000 orang, pada anak usia 5 tahun diregional Asia Timur dan Tenggara, angka mortalitas 0.3 atau 100.000 kasus pada setiap tahunnya. Negara Indonesia diperkinakan jumlah kasus demam tifoid 200 kasus dari 100.000 orang, rata-rata pada usia 10 tahun. Berdasarkan data hasil survei kesehatan rumah tangga (SKRT) 2010 demam tifoid dapat menyebabkan kematian 3% dari seluruh kematian Megara Indonesia. Rata-rata kasus kematian disebabkan oleh penyakit komplikasi demam tifoid disebabkan oleh perbedaan wilayah. Salmonella

1