



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: Achmad Priyas Budi S.
Assignment title: (Priyas) UJI EFEKTIVITAS DAYA HA.
Submission title: UJI EFEKTIVITAS DAYA HAMBAT E.
File name: KTI_PRIYAS_1-5.docx
File size: 222.59K
Page count: 40
Word count: 6,189
Character count: 39,561
Submission date: 14-Aug-2020 09:09AM (UTC+0700)
Submission ID: 1369366804

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Salmonella typhi merupakan bakteri penyebab demam tifoid. *Salmonella typhi* disebarkan melalui rute fekal-oral yang memiliki potensi epidemik (Prehamukti, 2018). Demam tifoid merupakan infeksi akut yang disebabkan oleh bakteri *Salmonella enterica* reservoir *typhi*, umumnya disebut *Salmonella typhi* (Alifah and Pawenang, 2019). *Salmonella typhi* adalah penyebab dari demam *Typhoid* dan termasuk dalam famili *enterobacteriaceae*. Penyakit demam *Typhoid* merupakan infeksi akut pada usus halus dengan gejala demam lebih dari satu minggu, mengakibatkan gangguan pencernaan dan dapat menurunkan tingkat kesadaran (Ardiaria, 2019).

Kasus demam tifoid di Indonesia dilaporkan dalam surveilans tifoid dan paratifoid Nasional. Demam tifoid masih umum terjadi di Negara berkembang, hal ini mempengaruhi sekitar 21,5 juta orang setiap tahun. Penyakit ini mencapai tingkat prevalensi 358-810/100.000 penduduk di Indonesia (Prehamukti, 2018). Berdasarkan data Dinas Kesehatan Jawa Timur tahun 2010, bahwa kota Malang merupakan salah satu kota di wilayah Jawa Timur dengan prevalensi demam *typhoid* sebanyak 1,2% dari 10.966 sampel pada tahun 2007. Sedangkan berdasarkan hasil penelitian pada bulan November-Desember 2016 didapatkan jumlah kasus tifoid yang terjadi di Rumah Sakit UNISMA pada tahun 2014- 2016 sebanyak 783 kasus, dengan jumlah total kasus tahun 2014 yaitu 269 kasus