

## Digital Receipt

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

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Salsa Bella Kharisma

Assignment title: Quick Submit

Submission title: Gambaran Hasil Pemeriksaan IgG dan IgM pada Pasien De...

File name: TI\_SALSA\_BELLA\_KHARISMA\_RSI\_non\_cover\_-\_Salsa\_Bella\_Kh...

File size: 440.95K

Page count: 58

Word count: 10,254 Character count: 62,383

Submission date: 10-Sep-2024 08:03AM (UTC+0430)

Submission ID: 2449759680

## BAB 1 PENDAHULUAN

## PENDAHULU

## 1.1 Latar Belakang

Saat ini kejadin demam berdarah akibat virus dengue masih menjadi salah satu masalah kesehatan di Indonesia dimana penyebarannya terus meluas serta memiliki prevelensi yang terus meningkat. Gigitan oleh nyamuk. Aedes menjadi penyebab utama penularan virus dengue kepada manusia (Susanti & Saktiningsih, 2022). DBD ini merupakan penyakit yang masih menjadi perhatian utama kesehatan musyarakat dikarenaan potensi kematian akibat infeksi yang parah (Kularatne & Dalugama, 2022). Meningkatnya junlah kasus DBD di seluruh dunia dan wabah tahunan khususnya di Indonesia menunjukkan bahwa penyakit ini belum dapat diberantas secara memadai hingga saat ini. Akibatnya, kekhawatiran masyarakat terhadap infeksi DBD pun meningkat. Syok dengue, dengue hemoraghik fever, dan dengue fever menjadi tanda serta gajala klinis DBD. Jika tidak diobati, kenatian yang terjadi pada kasus DBD dapat diakibatkan oleh kejadian luar biasa (KLB) yang dialami sebelumnya (Kemenkes RI, 2022).

World Health Organization (WHO) mengatakan bahwa demam berdarah ialah penyakit infeksi kedua yang paling penting dan diperkirakan bahwa per tahunnya 50-100 juta orang menderita DBD dan 20,000 orang mengalami kematian yang terjadi secara global akibat demam berdarah. Pada benua Asia, infeksi virus dengue menyebabkan kematian hingga mencapai 0,5%-3,5%. Sementra itu, wabah demam berdarah di Indonesia mengakibatkan 39,938

1