



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: Dwi Srirahayu
Assignment title: Dwi Srirahayu 2020
Submission title: EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN BEL.
File name: TURNIT_AYU_ke_3.docx
File size: 148.16K
Page count: 36
Word count: 6,040
Character count: 39,415
Submission date: 10-Mar-2021 12:25PM (UTC+0700)
Submission ID: 1529075121

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Healthcare-Associated Infections (HAIs) atau Infeksi nosokomial merupakan infeksi yang terjadi di rumah sakit. Sumber infeksi justru bisa didapatkan dari tempat kesembuhan yaitu Rumah sakit. Populasi mikroorganisme yang tinggi itu menyebabkan risiko tinggi penyebaran infeksi terjadi di Rumah Sakit. Di lingkungan rumah sakit seperti perabotan rumah sakit, peralatan non medis, udara, air, lantai bahkan pada makanan dan peralatan medis itu mikroorganisme dapat hidup dan berkembang (Coroline, & Buntu, Waworuntu 2016)

Prevalensi HAIs di rumah sakit seluruh dunia yang terkena infeksi nosokomial yaitu pasien rawat inap kurang lebih ada 1,40 juta atau mencapai 9%. Penelitian yang dilakukan oleh *World Health Organization (WHO)* menunjukkan bahwa 14 negara yang berada di Timur Tengah, Eropa, Pasifik, dan Asia Tenggara menunjukkan adanya *Healthcare-Associated Infections (HAIs)* sebesar 8,70% dari 55 Rumah Sakit. Prevalensi HAIs paling banyak di Asia Tenggara dan Mediterania Timur yaitu sebesar 10% dan 11,80% sedangkan di Pasifik Barat dan Eropa masing-masing sebesar 9% dan 7,70% (Arbianti, Satyabakti & Kurniawati, 2015)