



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: Sitnatin Soulissa 191310029
Assignment title: ITS KES JOMBANG
Submission title: Gambaran kadar hemoglobin dan morfologi eritrosit pada m...
File name: Sitnatin_Soulissa_191310029.docx
File size: 975.7K
Page count: 54
Word count: 6,697
Character count: 42,044
Submission date: 22-Aug-2022 08:41AM (UTC+0300)
Submission ID: 1885343031

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Haid merupakan perdarahan yang beraturan periodik serta siklik dari uterus yang disertai deskuamasi ataupun pelepasan endometrium. Rata-rata banyaknya darah yang lenyap pada perempuan wajar sepanjang satu periode haid sudah dideletakan oleh beberapa kelompok periset, ialah 25-60 ml, yang pada biasanya lamanya keluar darah 4 hingga 6 hari, namun antara 2 hingga 8 hari masih dikira wajar (Sepulsiwana et al., 2018). Pengeluaran darah sepanjang haid menampilkan kehilangan simpanan zat besi secara kiat cocok dengan banyaknya darah yang keluar sebaliknya terus menjadi lama perempuan hadapi haid hingga terus menjadi banyak pula darah yang keluar serta terus menjadi banyak kehilangan simpanan zat besi. Oleh sebab itu haid ialah kalangan yang cenderung hadapi defisiensi besi (Hadjjah et al., 2019).

Menurut *World Health Organization (WHO)* tahun 2017, prevalensi anemia di dunia berkisar antara 40-88% dengan angka prevalensi anemia pada anak muda gadis dikala haid paling utama di negara-negara berkembang menggapai 53,7%. Bagi survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) pada tahun 2016, prevalensi anemia di Indonesia pada anak muda gadis sebesar 57,1%, hadapi kemiskinan dan tahun 2014 yang berkisar pada angka 26,5%. Perihal ini menampilkan kalau anemia pada anak muda gadis hadapi peningkatan serta jadi salah satu permasalahan kesehatan di Indonesia (Enggardany et al., 2021). Menurut data dari Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur bidang gizi didapatkan angka kejadian anemia pada