

## **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: Nur Ilana Rahmawati

Assignment title: Revision 2

Submission title: Asuhan Keperawatan Pada Klien Po...

File name: nur\_ilana\_deal.docx

File size: 164.56K

Page count: 65

Word count: 9,387

Character count: 59,152

Submission date: 20-Jul-2020 03:57PM (UTC+0700)

Submission ID: 1359879282

## BAB I

## PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Appendicitis adalah peadangan pada appendix performis dan ini adalah penyebab paling umum dari perut akut. Sedangkan apendiks adalah perpanjangan dari sekum yang panjangnya 10 cm dan ujung apendiks terletak di berbagai lokasi, terutama di belakang sekum Muttaqin, (2018).

Ada berbagai risiko yang mempengaruhi kejadian radang usus buntu. Faktor risiko pertama adalah jenis kelamin. Pria memiliki faktor risiko lebih tinggi untuk mengembangkan apendisitis daripada wanita di usia produktuf. Ini dapat disebabkan oleh berbagai faktor, termasuk berbagai beban kerja dan kegiatan yangdilakukan oleh pria dan wanita. Pria cenderung bekerja di luar rurunah dan menghabiskan lebih banyak waktu di luar rumah sehingga ini membutuhkan lebih banyak energi dan juga stres karena stres kerja yang mereka tanggung juga dain ini mempengaruhi kesehatan. Sedangkan pada remaja faktor utama yang muncul adalah dalam diet. Remaja lebih sering mengonsumsi makanan yang kurang serat. Ini karena asupan makanan yang mengandung lebih sedikit serat dapat menyebabkan sembelit dalam sistem pencermaan manusia dan pada akhirnya memiliki kesempatan untuk menyebabkan penyumbatan pada lampiran sehingga dapat menyebabkan peradangan pada bagian itu.

Stacroce, (2017) berpendapat bahwa apendiksitis akut adalah salah satu penyebab penyakit perut akut dan ini merupakan indikasi untuk operasi perut darurat. Jumlah acaraapendiksitis di dunia mencapai 3442 juta kasus setiap tahun .

1