



## 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: Ika Saraawati  
Assignment title: (Artikel Ika)PENGARUH PEMBERIA...  
Submission title: PENGARUH PEMBERIAN INFUSED...  
File name: Artikel\_ika\_2\_1\_1.docx  
File size: 70.74K  
Page count: 7  
Word count: 3,179  
Character count: 20,583  
Submission date: 05-Aug-2020 10:00AM (UTC+0700)  
Submission ID: 1366067068

**PENGARUH PEMBERIAN INFUSED WATER ROSELLA TERHADAP STABILISASI MEAN ARTERIAL PRESSURE (MAP) PADA PENYAKIT HIPERTENSI**

Ika Saraswati<sup>1</sup>Hariyono<sup>2</sup>Ucik Indrawati<sup>3</sup>  
<sup>1,2,3</sup>STIKes Insan Cendekia Medika Jombang  
<sup>1</sup>email: ikasaraswati33@gmail.com <sup>2</sup>email: hari\_monic@yahoo.com <sup>3</sup>email: uchiehaur@gmail.com

**ABSTRAK**

**Pendahuluan** Hipertensi merupakan penyakit kardiovaskular dan paling banyak diderita masyarakat. Konsumsi rosella digunakan sebagai salah satu cara baru untuk mengurangi resiko penyakit jantung dan mengatasi penyakit hipertensi. Sasaran untuk menstabilkan MAP pada penderita hipertensi setelah pemberian *infused water rosella* dan pemberian HS yang terkait pada literature empiris yang diterbitkan lima tahun terakhir. Desain Literature Review. Sumber Data dari pencarian elektronik komprehensif pencarian yang dilakukan di Google Scholar (2015-2020), PubMed (2015-2020), *Complementary Index* (2015-2020), OAlster (2015-2020), untuk mengambil artikel yang diterbitkan dalam Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia. **Metode Penelitian** terdapat istilah dan ungkapan kunci terkait dengan pemberian *infused water rosella* terhadap stabilisasi (MAP) pada penderita hipertensi. Abstrak atau teks lengkap dari penelitian di tinjau sebelum dimasukkan dalam meninjau sesuai dengan kriteria inklusi dan penilaian kualitas dengan menggunakan pedoman strobe. **Hasil** penelitian dalam pencarian 10 jurnal, bahwa konsumsi rosella dapat menurunkan tekanan darah sistolik rata-rata sebesar 5,5% sedangkan tekanan darah diastolik 4,0%. Sehingga perubahan MAP lebih besar setelah mengonsumsi HS. **Kesimpulan** dari penelitian sebelumnya, menunjukkan bahwa adanya pengaruh pemberian *infused water rosella* terhadap stabilisasi *mean arterial pressure* pada penderita hipertensi. **Saran** dapat memberikan informasi dan intervensi keperawatan secara mandiri sebagai pengobatan alternatif untuk membantu mengatasi masalah ketidakstabilan *mean arterial pressure* pada penderita hipertensi dengan mengonsumsi *Hibiscus Sabdariffa*.

**Kata Kunci:** Rosella, Mean Arterial Pressure (MAP), Hipertensi

**THE EFFECT OF INFUSED WATER ROSELLA ON THE STABILIZATION OF MEAN ARTERIAL PRESSURE (MAP) IN HYPERTENSION PATIENTS**

**ABSTRACT**

**Introduction** Hypertension is a cardiovascular disease and affects most people. Rosella consumption is used as a new way to reduce the risk of heart disease and overcome hypertension. Objectives To stabilize MAP in patients with hypertension after administration of *infused water rosella* and the administration of HS associated with empirical literature published in the last five years. Design Literature Review. Data Sources Comprehensive electronic searches conducted on Google Scholar (2015-2020), PubMed (2015-2020), *Complementary Index* (2015-2020), OAlster (2015-2020), to retrieve articles published in English and Languages Indonesia. **Review Methods** Key terms and expressions related to the administration of *infused water rosella* to the stabilization of MAP in patients with hypertension. The abstract or complete text of the study is reviewed before being included in the review according to inclusion criteria and quality assessment using strobe guidelines. **The results of research** in the search of 10 journals, that consumption of rosella can reduce systolic blood pressure by an average of 5.5% white diastolic blood pressure is 4.0%. So that the change in MAP is greater after consuming HS. **Conclusion** From previous studies, it shows that the influence of *infused water rosella* on the stabilization of mean arterial