



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: Muhammad Fathoni
Assignment title: (M.Fathoni) Hubungan Hipertensi d...
Submission title: Hubungan Hipertensi dengan Kejad...
File name: Turniti_muh.fathoni.docx
File size: 154.54K
Page count: 56
Word count: 9,145
Character count: 58,188
Submission date: 08-Sep-2020 02:18PM (UTC+0700)
Submission ID: 1381850817

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Semakin usia lansianya bertambah maka membuat sel tubuh dan dan sistem organ tubuh mengalami suatu penurunan. Lansia mudah terserang beberapa penyakit degeneratif, misalnya yaitu hipertensi karena di sistem kardiovaskuler mengalami perubahan saat memasuki usia lansia (Lidia, Musafaah, dan Hafifah, 2018). Kenaikan tekanan darah atau hipertensi pada lansia merupakan salah satu indikasi dalam fisiologis stress (Perry & Potter, 2005 dalam Lidia, Musafaah, dan Hafifah, 2018). Stress dapat terjadi akibat dari suatu gangguan ataupun penyakit, selain itu stress juga dapat menimbulkan terjadinya suatu penyakit (Yosep dan Sutini, 2014 dalam Seke, Bidjani dan Lolong, 2016).

Prevalensi hipertensi diseluruh dunia mencapai sekitar antara 15 - 20%. Asia tenggara ialah wilayah prevalensi dengan kematian yang tinggi 14,70% per 100.000 penduduk dengan jumlah penderita sebanyak 156.273 orang. Indonesia sebanyak 31,7% dari penduduk mengalami penyakit hipertensi di tahun 2017, menurut data riset kesehatan dasar (riskesdas) departemen kesehatan (depkes). Prevalensi hipertensi diindonesia lumayan tinggi sebanyak 83 per1.000 kepala keluarga. Peningkatan hipertensi diindonesia mencapai 2 - 3 kali lipatnya. Rata-rata terdapat 6.520 kasus hipertensi di jombang pada tahun 2016 (dinkes). Menurut survey penyakit yang tidak menular ditahun 2017 dijombang, hipertensi menempati posisi pertama dengan jumlah penderita sebanyak 7.060 ditahun 2017 (depkes RI.2008).