

ABSTRAK

Latar Belakang : Hipertensi merupakan penyebab kematian nomor satu di dunia. dan penyebab kematian nomor 3 setelah *stroke* dan tuberkulosis di Indonesia. Di banyak negara saat ini, prevalensi hipertensi meningkat sejalan dengan perubahan gaya hidup, seperti merokok, obesitas, inaktivitas fisik, dan stres psikososial.

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan usia dengan tingkat hipertensi di rumah sakit putri hijau medan pada tahun 2016.

Metode : Penelitian ini adalah observasional yang bersifat analitik dengan retrospektif, untuk mengetahui adanya hubungan usia dengan tingkat hipertensi di rumah sakit putri hijau medan pada tahun 2016.

Hasil Penelitian : Dari hasil penelitian 61 responden mengenai mengetahui adanya hubungan usia dengan tingkat hipertensi di rumah sakit putri hijau medan pada tahun 2016 adalah sebanyak usia 46-60 tahun, yaitu sebanyak 55 orang (90.2 %), memiliki riwayat paling banyak adalah hipertensi derajat II, yaitu sebanyak 41 orang (67.2 %), dan terdapatnya Hubungan Usia Dengan Tingkat Hipertensi Di Rumah Sakit Putri Hijau Medan Pada Tahun 2016, yang dinyatakan dengan $p = 0.0038$ dinyatakan H_0 diterima.

Kata Kunci : Usia, dan Derajat Hipertensi

ABSTRACT

Background: Hypertension is the number one cause of death in the world. And the cause of death number 3 after stroke and tuberculosis in Indonesia. In many countries today, the prevalence of hypertension increases with lifestyle changes, such as smoking, obesity, physical inactivity, and psychosocial stress.

Objective: This study aimed to determine the presence of age-related association with hypertension level in green field daughter hospital in 2016.

Methods: This was an observational, analytic, retrospective study to determine the presence of age-related association with hypertension level in green field daughter hospital in 2016.

Results: 61 respondents to know the existence of age correlation with hypertension level in field green daughter hospital in 2016 is as much as 46-60 years old, that is as many as 55 people (90.2%), has the most history is hypertension of degree II, As many as 41 people (67.2%), and the existence of Age Relationship With Hypertension Level At Putri Hijau Hospital Medan In the Year 2016, expressed by $\rho = - 0.0038$ stated H_0 accepted.

Keywords: Age, and Hypertension Degrees