

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TERHADAP KEJADIAN KOMPLIKASI PADA PASIEN HIPERTENSI DI RUMAH SAKIT SWASTA BEKASI

**Susanna Sebayang
NIM. 202007041**

Abstrak

Latar Belakang: Hipertensi disebut sebagai “*silent killer*” dimana hampir seluruh orang dengan hipertensi tidak menyadari masalahnya karena mungkin tidak memiliki tanda atau gejala sebagai peringatan. Salah satu target global penyakit tidak menular adalah menurunkan prevalensi hipertensi sebesar 33% antara tahun 2010 dan 2030. Diperkirakan 1,28 miliar orang dewasa berusia 30-79 tahun di seluruh dunia menderita hipertensi, sebagian besar (dua pertiga) tinggal di negara berpenghasilan rendah dan menengah yang mempunyai pengetahuan dan pendidikan yang kurang. Pengaruh tingkat pengetahuan pada pasien hipertensi mengenai terapi dan makanan yang harus dihindari dan perilaku yang harus dihilangkan mencegah terjadinya kekambuhan pada hipertensi sehingga tidak terjadi komplikasi yang dapat mengganggu organ secara permanen.

Tujuan: Mengetahui hubungan tingkat pengetahuan terhadap kejadian komplikasi pada pasien hipertensi.

Metode: Penelitian menggunakan rancangan *cross-sectional* dengan sample sebanyak 75 responden pasien hipertensi dan komplikasi dipilih dengan rumus *slovin*. Pengukuran hubungan tingkat pengetahuan dengan kejadian komplikasi hipertensi dengan menggunakan chi-square

Hasil: Berdasarkan hasil bivariat menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dengan kejadian komplikasi hipertensi p-value 0,265 dengan hasil OR 2,321

Kata kunci : Tingkat pengetahuan, kejadian komplikasi, hipertensi

THE RELATIONSHIP OF KNOWLEDGE LEVEL ON THE EVENT OF COMPLICATIONS IN HYPERTENSION PATIENTS IN BEKASI PRIVATE HOSPITAL

Susanna Sebayang
NIM. 202007041

ABSTRACT

Background Back: Hypertension is called as a “silent killer” where almost all people with hypertension do not realize the problem because possible no have sign or symptom as warning. One of the global targets for non-communicable diseases is to reduce the prevalence of hypertension by 33% between 2010 and 2030. It is estimated that 1.28 billion adults aged 30-79 years worldwide suffer from hypertension, most of them (two thirds) live in low- and middle - income countries. lack of knowledge and education. Influence level knowledge in hypertensive patients regarding therapy and food that should be avoided and behaviors that should be removed prevent happening recurrence in hypertension so that no occur complications that can disrupt organs permanent.

Purpose: Knowing connection level knowledge to incident complications in hypertensive patients.

Method: Research use design cross-sectional with a sample of 75 respondents with hypertension and complications selected by formula slovin. Measurement connection level knowledge with events hypertension complications using the chi-square

Result: Based on bivariate results show that no there is significant relationship. Among level knowledge by events hypertension complications p-value 0.265 with an OR of 2.321

Keywords: Level of knowledge, incidence complications, hypertension

