

ABSTRAK

PENGETAHUAN LANSIA TENTANG PENYAKIT HIPERTENSI DI PUSKESMAS WIRE

Oleh :

DHIMAS PUTRA WICAKSANA
NIM. P27820521010

Jumlah penderita hipertensi di Tahun 2013 sebesar 25,8%, pada tahun 2021 terjadi peningkatan penderita hipertensi sebesar 34,1%. Kemudian pada tahun 2025 prevalensi hipertensi diperkirakan akan meningkat dua kali lipat, dengan 1,5 juta orang menderita hipertensi. Khususnya di puskesmas Wire telah mendata sekitar 581 orang lansia yang menderita penyakit tersebut pada tahun 2021-2023. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi karakteristik (umur, pekerjaan, pendidikan). Mengidentifikasi pengetahuan lansia, dan mendeskripsikan pengetahuan lansia berdasarkan karakteristik (umur, pekerjaan, pendidikan).

Desain penelitian deskriptif dengan pendekatan cross-sectional. Populasi penelitian adalah seluruh lansia yang menderita hipertensi di Puskesmas Wire yang berjumlah 328 orang, dengan besar sample 180 orang. Teknik sampling yang digunakan adalah *Purposive Sampling*. Variabel penelitian yaitu pengetahuan lansia tentang penyakit hipertensi. Cara pengambilan data dengan kuesioner, data dianalisa secara deskriptif dengan tabel, distribusi, frekuensi, presentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar dari lansia di puskesmas wire memiliki pengetahuan cukup tentang penyakit hipertensi dengan jumlah 98 orang (55%).

Hampir seluruh lansia berusia 60-74 tahun. Hampir setengah dari lansia berpendidikan SMP, sebagian besar lansia tidak bekerja.

Kata Kunci : Pengetahuan, Lansia , Penyakit Hipertensi

ABSTRACT

**ELDERLY KNOWLEDGE ABOUT HYPERTENSION DISEASES IN
WIRE PUSKESMAS**

By:

DHIMAS PUTRA WICAKSANA
NIM. P27820521010

The number of hypertension sufferers in 2013 was 25.8%, in 2021 there will be an increase in hypertension sufferers by 34.1%. Then in 2025 the prevalence of hypertension is expected to double, with 1.5 million people suffering from hypertension. In particular, Wire has recorded data on around 581 elderly people suffering from this disease in 2021-2023. This research aims to identify characteristics (age, occupation, education). Identifying elderly knowledge, and describing elderly knowledge based on characteristics (age, occupation, education).

Descriptive research design with a cross-sectional approach. The research population was all elderly people suffering from hypertension at the Wire Health Center, totaling 328 people, with a sample size of 180 people. The sampling technique used is Purposive Sampling. The research variable is the elderly's knowledge about hypertension. The method for collecting data is using a questionnaire, the data is analyzed descriptively using tables, distribution, frequency, percentage.

The results of the study showed that the majority of elderly people at the Wire Puskesmas had sufficient knowledge about hypertension with a total of 98 people (55%).

Almost all elderly people are aged 60-74 years. Almost half of the elderly have junior high school education, most of the elderly do not work.

Keywords: *Knowledge, Elderly, Hypertension Disease*