

**ASUHAN KEPERAWATAN KELUARGA NY.I DENGAN HIPERTENSI  
MENGGUNAKAN INTERVENSI RENDAM KAKI AIR HANGAT  
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIJULANG**

*FAMILY NURSING CARE NY.I WITH HYPERTENSION  
USING WARM WATER FOOT BATH INTERVENTION  
IN THE WORK AREA OF THE CIJULANG HEALTH CENTER*

**Adit Rizfi<sup>1</sup>, Jajuk Kusumawaty<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Mahasiswa S1 Keperawatan STIKes Muhammadiyah Ciamis

<sup>2</sup>Dosen STIKes Muhammadiyah Ciamis

email : [mucis06@yahoo.com](mailto:mucis06@yahoo.com)

\*E-mail: [aditrizfi555@gmail.com](mailto:aditrizfi555@gmail.com)

**INTISARI**

Lansia didefinisikan oleh World Health Organization (WHO) sebagai seseorang yang berusia 60 tahun atau lebih, mereka yang berusia 60 tahun atau lebih dianggap sebagai lansia, penyebab utama penyakit kardiovaskuler, hipertensi, atau tekanan darah tinggi, dapat berdampak pada kesehatan lansia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Asuhan Keperawatan Keluarga Ny.I dengan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Cijulang Menggunakan Intervensi Rendam Kaki Air Hangat. Strategi penelitian ini mempelajari bagaimana menerapkan pendekatan proses keperawatan pada penatalaksanaan klien tunggal melalui penggunaan metodologi deskriptif. Tekanan darah yang pada awalnya 180/90 turun menjadi 150/90 setelah dilakukan rendam kaki dengan air hangat, menurut data. 150/90 setelah rendaman air hangat

Kata kunci: Rendam kaki air hagat, lansia, dan hipertensi.

**ABSTRACT**

*An elderly person is defined by the World Health Organization (WHO) as someone who is 60 years of age or older. Those who are 60 years of age or older are considered elderly. The primary cause of cardiovascular disease, hypertension, or high blood pressure, can have an impact on the health of the elderly. This study aimed to ascertain the Nursing Care of Mrs. I's Family with Hypertension in the Cijulang Puskesmas Working Area Using Warm Water Foot Soak Interventions. This study strategy learns how to apply the nursing process approach to the management of a single client through the use of descriptive methodologies. The blood pressure, which was 180/90 at first, dropped to 150/90 following a warm water foot bath, according to the data. 150/90 following a warm*

*Keywords: Hagat water foot bath, elderly, and hypertension.*