

**ABSTRAK**  
ASUHAN KEPERAWATAN GERONTIK PADA KLIEN DENGAN  
RESIKO PERFUSI MIKARD TIDAK EFEKTIF AKIBAT  
HIPERTENSI DI UPT PUSKESMAS TURI

**Oleh: Ganiusa Muklison**

Penderita hipertensi diperkirakan mencapai 1 milyar di dunia, dan dua pertiga diantaranya berada di negara berkembang. Angka tersebut kian hari kian mengawatirkan yaitu sebanyak 972 juta (26%) orang dewasa di dunia menderita hipertensi. Angka ini terus meningkat tajam, dan diprediksi pada tahun 2025 sekitar 29% orang dewasa di seluruh dunia menderita hipertensi. Penyusunan karya tulis ini dilakukan di wilayah kerja UPT Puskesmas Turi Kabupaten Lamongan dengan teknik pengumpulan data yang digunakan dalam menyusun TA Laporan studi kasus adalah wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi, menggali informasi terkait dengan asuhan keperawatan mulai dari tahap pengkajian sampai dengan evaluasi. Hasil studi kasus ini menunjukkan diagnose keperawatan hipertensi perfusi miokard tidak efektif akhir (D.0014) yang dilakukan sesuai dengan tahapan pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi dan evaluasi sesuai dengan teori dan tujuan yang ditetapkan.

**Kata Kunci:** *Hipertensi, perfusi miokard tidak efektif, asuhan keperawatan.*

**ABSTRACT**  
**GERONTIC NURSING CARE IN CLIENTS WITH  
THE RISK OF MIOKARD PERFUSION IS NOT EFFECTIVE DUE TO  
HYPERTENSION IN TURI HEALTH UPT**

**By: Ganiusa Muklison**

People with hypertension are estimated to reach 1 billion in the world, and two-thirds of them are in developing countries. That number is increasingly worrying, as many as 972 million (26%) adults in the world suffer from hypertension. This number continues to rise sharply, and it is predicted that in 2025 around 29% of adults worldwide will suffer from hypertension. The preparation of this paper was carried out in the working area of Turi Public Health Center in Lamongan Regency with data collection techniques used in preparing TA. The results of this case study show that the nursing diagnosis of myocardial perfusion hypertension is ineffective (D.0014) which is carried out according to the stages of assessment, diagnosis, intervention, implementation and evaluation in accordance with the theories and objectives set.

**Keywords: Hypertension, myocardial perfusion is ineffective, nursing care.**