

KARYA ILMIAH AKHIR (KIA)

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN *STROKE INFARK* DENGAN
HEAD UP 30 DERAJAT DI RUANG ICU
RS. Tk III BALADHIKA HUSADA
JEMBER**



OLEH:

YUANITA TUSTIANA, S.Kep

NIM: 24101204

**PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI**

2025

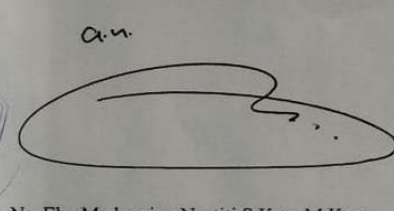
LEMBAR PERSETUJUAN

Judul	:	Asuhan Keperawatan pada Pasien <i>Stroke Infark</i> dengan <i>Head Up 30</i> Derajat di Ruang ICU RS. Tk. III Baladhika Husada Jember
Nama Lengkap	:	Yuanita Tustiana, S.Kep
NIM	:	24101204
Jurusan	:	Profesi Ners
Fakultas	:	Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi Jember
Dosen Pembimbing	:	
Nama Lengkap	:	Eky Madyaning Nastiti,S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIDN	:	720059104

Menyetujui,

Ketua Program Studi Profesi Ners,

Dosen Pembimbing,



Ns. Emi Eliya Astutik, S.Kep., M.Kep
Ns. Eky Madyaning Nastiti, S.Kep., M.Kep
NIDN. 720028703 NIDN. 720059104

iii

iv

LEMBAR PENGESAHAN

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE INFARK DENGAN
HEAD UP 30 DERAJAT DI RUANG ICU
RS. TK III BALADHIKA HUSADA
JEMBER**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh:
YUANITA TUSTIANA, S.Kep
NIM. 24101204

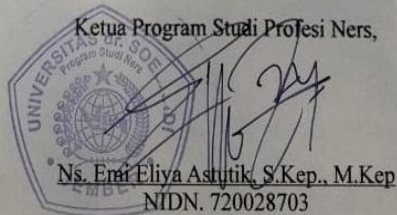
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian ilmiah akhir ners pada tanggal 17 Bulan Oktober Tahun 2025 dan telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar Ners pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi Jember.

DEWAN PENGUJI

Penguji 1: Susan Ami Hartanti, S.Kep., Ners
(*M. Ami*)
NIP. 197706282008122001

Penguji 2: Feri Ekaprasetia, S.Kep., Ns., M.Kep
(*Feri*)
NIDN. 720059104

Penguji 3: Ns. Eky Madyaning Nastiti, S.Kep., M.Kep
(*Eky*)
NIDN. 720059104



ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN STROKE INFARK DENGAN *HEAD UP* 30 DERAJAT DI RUANG ICU RS. Tk III BALADHIKA HUSADA JEMBER

Yuanita Tustiana, S.Kep

Pendahuluan : Stroke onfark merupakan kondisi penurunan defisit neurologi yang terjadi akibat aliran darah ke otak yang terlokalisasi secara tiba tiba yang disebabkan oleh adanya trombus, embolus, stenosus dan hemoragik. Penurunan kapasitas adaptif intrakranial merupakan gangguan mekanisme dinamika intrakranial dalam melakukan kompensasi terhadap stimulus yang dapat menurunkan kapasitas intrakranial. *Head up* 30 derajat dapat diawali dengan *safety screening* agar kondisi pasien dapat dipastikan untuk menentukan tindakan ini aman dilakukan. Metode : Penelitian ini menggunakan desain penelitian dengan pendekatan *case study* dengan menggunakan proses asuhan keperawatan. Hasil : didapatkan hasil status hemodinamik yang baik dan penurunan TIK pada klien setelah dilakukan *head up* 30 derajat. Hasil Asuhan Keperawatan diatas dapat disimpulkan bahwa intervensi *head up* 30 derajat pada pasien stroke infark dapat menstabilkan hemodinamik dan menurunkan TIK pada Klien Tn. S. Diskusi : *Head up* 30 derajat tidak membutuhkan biaya namun cukup diberikan *safety screening* terlebih dahulu sebelum pelaksanaanya dan dapat memberikan hasil yang signifikan terhadap perubahan status hemodinamik menjadi stabil.

Kata kunci ; stroke, *head up* 30 derajat

* Peneliti

** Pembimbing