

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 *Stroke Infark* dengan
Head Up 30 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,

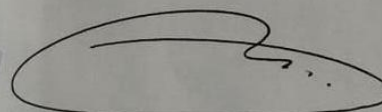
Ketua Program Studi Profesi Ners,

Dosen Pembimbing,



Ns. Emi Eliya Astutik, S.Kep., M.Kep
NIDN. 720028703

a.n.



Ns. Eky Madyaning Nastiti, S.Kep., M.Kep
NIDN. 720059104

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

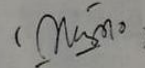
NIM. 24101204

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

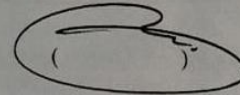
Penguji 1: Susan Ami Hartanti, S.Kep., Ners

NIP. 197706282008122001

()

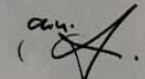
Penguji 2: Feri Ekaprasetya, S.Kep., Ns., M.Kep

NIDN. 720059104



()

Penguji 3: Ns. Eky Madyaning Nastiti, S.Kep., M.Kep

NIDN. 720059104

()

Ketua Program Studi Profesi Ners,

 
Ns. Eni Eliya Astutik, S.Kep., M.Kep
NIDN. 720028703

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, stenosis 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 pelaksanaannya dan dapat memberikan hasil yang signifikan terhadap perubahan status hemodinamik menjadi stabil.

Kata kunci ; stroke, *head up* 30 derajat

* Peneliti

** Pembimbing