

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN  
DIAGNOSA *PNEUMONIA* DAN IMPLEMENTASI  
*BALLON BLOWING* DI RUANG ANTURIUM  
RSD dr. SOEBANDI  
JEMBER**

**KARYA ILMIAH AKHIR NERS**



Oleh :

**Sundaiah, S.Kep**

**NIM. 23101118**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI  
2024**

## LEMBAR PENGESAHAN

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN DENGAN DIAGNOSE  
PNEUMONIA DAN IMPLEMENTASI BALLON BLOWING DI RUANG  
ANTURIUM RSD DR. SOEBANDI JEMBER

### KARYA ILMIAH AKHIR NERS

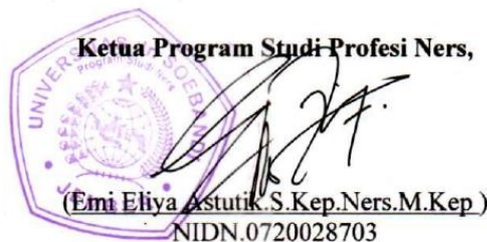
Disusun Oleh  
**SUNDAIDAH**  
NIM.23101118

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang karya ilmiah akhir ners pada tanggal 3 Bulan Oktober Tahun 2024 dan telah di terima sebagai bagian persyaratan yang di perlukan untuk meraih gelar Ners pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi Jember

#### DEWAN PENGUJI

- Penguji 1 : Hella Meldy Tursina, S.Kep., Ns., M.Kep  
NIDN. 0706109104
- Penguji 2 : Sujarwanto, S.Kep., Ns., M.Si  
NIP. 19710221 199603 1 003
- Penguji 3 : Ina Martiana , S. Kep., Ns., M. Kep  
NIDN. 0728039203



**Ketua Program Studi Profesi Ners,**  
  
(Emi Eliya Astutik, S.Kep.Ners.M.Kep.)  
NIDN.0720028703

## ABSTRAK

Sundaidah\*, Ina Martiana\*\*.2023. **Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Diagnose *Pneumonia* Dan Implementasi *Ballon Blowing* Di Ruang Anturium RSD dr. Soebandi Jember**” Karya Ilmiah Akhir. Program Studi Ners Universitas dr Soebandi Jember

**Pendahuluan:** *Pneumonia* merupakan bentuk infeksi pernapasan akut yang mempengaruhi paru-paru. Adapun tindakan yang dapat dilakukan secara non farmakologis oleh perawat yaitu dengan dapat menerapkan teknik *ballon blowing* untuk sesak pada *pneumonia*. **Metode:** penelitian ini dilakukan dengan cara melakukan observasi pada klien dengan *pneumonia* yang diberikan intervensi Latihan *ballon blowing* selama hari. **Hasil dan Pembahasan:** setelah dilakukan intervensi teknik *ballon blowing* kondisi pada kedua pasien tampak membaik, frekuensi pernafasan menjadi normal dan SPO2 meningkat secara signifikan. **Kesimpulan:** dari hasil implementasi selama 3 hari didapatkan bahwa pemberian intervensi *ballon blowing* berpengaruh terhadap gangguan saseak napas yang terjadi pada pasien *pneumonia* .

**Kata kunci:** Terapi *Ballon Blowing* Dan *Pneumonia*

\*Peneliti

\*\*Pembimbing