

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH AKHIR NEARS	i
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN PENGUJI	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGHATAN	xiii
DAFTAR ISTILAH / SIMBOL	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Permasalahan	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Konsep Dasar Lansia	6
B. Konsep Dasar Hipertensi	7
11. Konsep Asuhan Keperawatan	18
C. Konsep Dasar Rendam Kaki Air Hangat	26
BAB III	28
METODE PENELITIAN DAN GAMBARAN HASUS	28
A. Rancangan Penelitian	28
B. Subyek Penelitian	28
C. Gambaran Hasus	28
D. Definisi Operasional	29
E. Tempat dan Waktu Penelitian	30
F. Pengumpulan Data	30
G. Cara Pengolahan Data	31
H. Etika Penelitian	31
BAB IV	33
HASIL DAN PEMBAHASAN	33

A. Hasil.....	33
B. Pembahasan.....	35
C. Keterbatasan Penerapan.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Gambaran Kasus 1 dan Kasus 2.....	28
Tabel 3.2 Tabel Definisi Operasional.....	29
Tabel 4.1 Hasil Tekanan Darah Sebelum Mendapatkan Rendam Haki Air Hangat pada Ny. S dan Tn. S.....	33
Tabel 4. 2 Gambaran Tekanan Darah Setelah Mendapatkan Rendam Haki Air Hangat pada Ny. S dan Tn. S.....	34
Tabel 4. 3 Perkembangan Tekanan Darah Sebelum dan Setelah Mendapatkan Rendam Haki Air Hangat Pada Ny. S dan Tn. S.....	34
Tabel 4. 4 Perbandingan Tekanan Darah Sebelum dan Setelah Rendam Haki Air Hangat Pada Ny. S dan Tn. S.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathways Hipertensi.....13

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Jadwal Kegiatan.....	43
Lampiran 2 Lembar Ijin Penerapan.....	44
Lampiran 3 Lembar SOP Rendam Haki Air Hangat.....	48
Lampiran 4 Lembar Konsultasi Karya Ilmiah Akhir Ners.....	50
Lampiran 5 Lembar Konsultasi Post Sidang.....	55
Lampiran 6 Surat Izin.....	57
Lampiran 7 Gambar.....	60

DAFTAR SINGKATAN

WHO	World Health Organization
EKG	Elektrokardiogram
IVP	Intravenous Pyelografi
IVM	In Vitro Maturation
Riskesdas	Riset Kesehatan Dasar

DAFTAR ISTILAH / SIMBOL

mmHg	Milimeter Air Raksa
SpO ²	Persentasi Saturai Oksigen
%	Persen
°C	Skala Suhu