

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Konsep Dasar Hipertensi.....	8
2.1.1 Definisi Hipertensi.....	8
2.1.2 Etiologi Hipertensi.....	8
2.1.3 Klasifikasi Hipertensi.....	9
2.1.4 Patofisiologi Hipertensi.....	10
2.1.5 Manifestasi Klinik Hipertensi.....	11
2.1.6 Komplikasi Hipertensi.....	13
2.1.7 Pathway Hipertensi.....	14
2.1.8 Faktor Resiko Hipertensi.....	15
2.1.9 Penatalaksanaan Medis.....	18
2.2 Konsep Tekanan Darah.....	21
2.2.1 Definisi Tekanan Darah.....	21
2.2.2 Pengukuran Tekanan Darah.....	21
2.2.3 Alat Pengukuran Tekanan Darah.....	23
2.3 Konsep Hidroterapi.....	24
2.3.1 Definisi Hidroterapi.....	24
2.3.2 Manfaat Hidroterapi.....	25
2.3.3 Konsep Hidroterapi.....	26
2.3.4 Pengaruh Hidroterapi Pada Tekanan Darah.....	27
BAB 3 METODE PENELITIAN	30
3.1 Rancangan Penelitian.....	30
3.2 Subyek Penelitian.....	31
3.3 Fokus Studi.....	32
3.4 Definisi Operasional Fokus Studi Kasus.....	32

3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.6 Pengumpulan Data	33
3.7 Pengolahan Data	33
3.8 Penyajian Data	34
3.9 Etika Penelitian	34
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Hasil	36
4.2 Pembahasan	42
4.3 Keterbatasan Penelitian	47
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kategori hipertensi	9
Tabel 2. Pedoman Penggunaan Suhu	26
Tabel 3. Definisi Operasional Fokus Studi Kasus	32
Tabel 4. Hasil Pengukuran Tekanan darah	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pathway Hipertensi.....	14
Gambar 2. Pengukuran Tekanan Darah.....	23
Gambar 3. Jenis Sfigmomanometer.....	24
Gambar 4. Grafik Tekanan darah sistole subyek 1	39
Gambar 5. Grafik Tekanan darah diastole subyek 1	39
Gambar 6. Grafik Tekanan darah systole subyek 2	40
Gambar 7. Grafik Tekanan darah diastole subyek 2	41

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Logbook
- Lampiran 2. Lembar Pengajuan Judul
- Lampiran 3. Lembar Kesediaan Pembimbing I
- Lampiran 4. Lembar Kesediaan Pembimbing II
- Lampiran 5. Surat izin penelitian Poltekkes Kemenkes Riau
- Lampiran 6. Surat rekomendasi penelitian DPMPTSP
- Lampiran 7. Surat izin penelitian KESBANGPOL
- Lampiran 8. Surat izin penelitian Dinas Kesehatan
- Lampiran 9. Surat Keterangan Selesai Penelitian
- Lampiran 10. *Inform Consent* Subyek I
- Lampiran 11. *Inform Consent* Subyek II
- Lampiran 12. Lembar Observasi Tekanan Darah
- Lampiran 13. Lembar Hasil Observasi Tekanan Darah
- Lampiran 14. SOP Pengukuran Tekanan darah
- Lampiran 15. SOP Hidroterapi Rendam Kaki Air Hangat
- Lampiran 16. Jadwal Kegiatan Penelitian
- Lampiran 17. Dokumentasi Kegiatan Penelitian