**DAFTAR ISI**

**HALAMAN PERSETUJUAN ii**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP iii**

**KATA PENGANTAR iv**

**DAFTAR ISI vii**

**DAFTAR TABEL x**

**DAFTAR GAMBAR xi**

**DAFTAR BAGAN xii**

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Rumusan Masalah 6

1.3 Manfaat Penelitian 7

1.3.1 Bagi Institusi Pendidikan 7

1.3.2 Bagi Rumah Sakit 7

1.3.3 Bagi Peneliti Selanjutnya 7

BAB II LANDASAN TEORI

2.1 Anatomi dan Fisiologi Kardiovaskuler 8

2.1.1 Anatomi Jantung 8

2.2.2 Fisiologi Jantung 10

2.2 Hipertensi 13

2.2.1 Etiologi 13

2.2.2 Klasifikasi 14

2.2.3 Patofisiologi 15

2.2.4 Manifestasi Klinis 16

2.3 Asuhan Keperawatan Hipertensi 17

2.3.1 Pengkajian 17

2.3.2 Diagnosa Keperawatan 19

2.3.3 Perencanaan / Intervensi 20

2.3.4 Implementasi 23

2.3.5 Evaluasi 24

2.3.6 Pathway 26

2.3.7 Komunikasi 27

2.3.8 Pemeriksaan Penunjang 29

2.3.9 Penatalaksanaan 30

2.4 Lansia 33

2.4.1 Batasan-batasan Lanjut Usia 34

2.4.2 Tipe-tipe Lansia 35

2.5 Konsep Back Masase 38

2.5.1 Definisi 38

2.5.2 Jenis Masase 38

2.5.3 Manfaat Masase 39

2.5.4 Tujuan Masase 40

2.5.5 Teknik Masase 41

2.6 Kerangka Konsep Studi Kasus 47

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Rencana Penelitian 48

3.2 Subjek Studi Kasus 48

3.3 Fokus Studi Penelitian 49

3.4 Definisi Operasional 49

3.5 Tempat dan Waktu Penelitian 50

3.6 Metode Pengumpulan Data 50

3.6.1 Wawancara 50

3.6.2 Dokumentasi 50

3.6.3 Observasi 51

3.7 Instrumen Pengumpulan Data 51

3.8 Teknik Pelaksanaan Penelitan 51

3.8.1 Tahap Persiapan 51

3.9 Penyajian Data 52

3.10 Etika Penelitian 52

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Klasifikasi Tekanan Darah 14

Tabel 2 Diagnosa Keperawatan 19

Tabel 3 Definisi Operasional 49

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Anatomi Jantung Manusia 13

Gambar 2 Teknik Palmar Stroking 42

Gambar 3 Teknik Eflourage Pertama 43

Gambar 4 Teknik Eflourage Kedua 44

Gambar 5 Teknik Petrissage 45

Gambar 6 Teknik Kombinasi Pijatan 46

Gambar 7 Walken 46

**DAFTAR BAGAN**

Bagan 1 Pathway 26

Bagan 2 Kerangka Konsep Studi Kasus 47