

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2.1. Pencegahan Hipertensi .....	7
Tabel 3.1. Definisi Operasional.....	27
Tabel 3.2. Rencana Jadwal Penelitian .....	31
Tabel 4.1. Distribusi Usia Subjek Penelitian.....	35
Tabel 4.2. Distribusi Tekanan Sistolik Berdasarkan Mortalitas.....	36
Tabel 4.3. Distribusi Tekanan Diastolik Berdasarkan Mortalitas .....	36
Tabel 4.4. Distribusi <i>Mean Arterial Pressure</i> Berdasarkan Mortalitas.....	37
Tabel 4.5. Distribusi Tekanan Nadi Berdasarkan Mortalitas .....	37

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Skema Patofisiologi Stroke Hemoragik Intraserebral .....	11
Gambar 2.2. Dinamika Tekanan Darah pada Aorta .....	13
Gambar 2.3. Hubungan MAP, curah jantung, dan resistensi vaskular sistemik (SVR).....	15
Gambar 2.4. Dinamika tekanan darah di berbagai tempat pada sistem kardiovaskular.....	15
Gambar 2.5. Kerangka Teori.....	21
Gambar 2.6. Kerangka Konsep.....	22
Gambar 3.1. Hubungan Tekanan Sistolik Terhadap Mortalitas .....	23
Gambar 3.2. Hubungan Tekanan Diastolik Terhadap Mortalitas.....	23
Gambar 3.3. Hubungan <i>Mean Arterial Pressure</i> Terhadap Mortalitas .....	24
Gambar 3.4. Hubungan Tekanan Nadi Terhadap Mortalitas.....	24
Gambar 3.5. Alur Penelitian .....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Hasil Penelitian .....	54
Lampiran 2. Analisis Data Statistik Univariat.....	57
Lampiran 3. Analisis Data Statistik Bivariat .....	65
Lampiran 4. Surat Izin Penelitian .....	73
Lampiran 5. Kaji Etik Penelitian.....	74

UNIVERSITAS TANJUNGPURA