

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 3.1. Definisi Operasional	30
Tabel 3.2. Jadwal Penelitian	33
Tabel 4.1. Distribusi Kelompok Usia Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral	35
Tabel 4.2. Distribusi Kelompok Diameter Perdarahan	36
Tabel 4.3. Pengaruh Suhu Tubuh Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral.....	36
Tabel 4.4. Pengaruh Jumlah Leukosit Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral.....	38
Tabel 4.5. Pengaruh Diameter Perdarahan Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral.....	39
Tabel 4.6. Hasil Analisis Multivariat Suhu Tubuh dan Jumlah Leukosit terhadap Kejadian Mortalitas	40

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Algoritma Stroke Gajah Mada	14
Gambar 2.2. Algoritma Penilaian dan Pengelolaan Pasien Stroke Akut	16
Gambar 2.3. Pembentukan dan Pengeluaran Panas	19
Gambar 2.4. Mekanisme Termoregulasi Pada Tubuh Manusia	20
Gambar 2.5. Kerangka Teori.....	24
Gambar 2.6. Kerangka Konsep	25

UNIVERSITAS TANJUNGPURA

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Metode <i>Ellipsoid</i>	59
Lampiran 2. Surat Keterangan Lolos Kaji Etik.....	60
Lampiran 3. Surat Keterangan Pengambilan Data Rekam Medis di RSUD dr. Soedarso Pontianak	61
Lampiran 4. Data Hasil Penelitian	62
Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data dengan SPSS 20.0	66

UNIVERSITAS TANJUNGPURA