

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT KEPUTUSAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.4.1. Untuk Institusi Rumah Sakit	3
1.4.2. Untuk Institusi Pendidikan	4
1.4.3. Untuk Masyarakat	4
1.4.4. Untuk Peneliti.....	4
1.5. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Stroke	6
2.1.1. Definisi	6
2.1.2. Klasifikasi	6
2.2. Stroke Perdarahan Intracerebral	7
2.2.1. Definisi	7
2.2.2. Epidemiologi	7
2.2.3. Faktor Risiko	7
2.2.4. Patogenesis	8
2.2.5. Manifestasi Klinis	9
2.2.6. Diagnosis	9
2.2.7. Tatalaksana	12
2.2.8. Komplikasi	13

2.2.9. Prognosis	14
2.3. Glukosa Darah	14
2.3.1. Kadar Glukosa Darah	15
2.3.2. Regulasi Glukosa Darah Terhadap Stres	15
2.3.3. Hubungan Hiperglikemia Terhadap Keluaran yang Buruk	16
2.3.4. Tatalaksana Hiperglikemia Saat Masuk Rumah Sakit	20
2.4. Kerangka Teori	21
2.5. Kerangka Konsep	22
2.6. Hipotesis	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Desain Penelitian.....	24
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.3.1. Populasi	24
3.3.2. Sampel	24
3.4. Besar Sampel	25
3.5. Kriteria Inklusi dan Ekskusi.....	26
3.5.1. Kriteria Inklusi.....	26
3.5.2. Kriteria Ekskusi.....	26
3.6. Instrumen Penelitian.....	26
3.7. Identifikasi Variabel.....	26
3.8. Definisi Operasional.....	27
3.9. Manajemen dan Analisis Data	27
3.9.1. Pengumpulan Data	27
3.9.2. Pengolahan Data	27
3.9.3. Analisis Data	28
3.10. Etika Penelitian.....	28
3.11. Alur Penelitian.....	29
3.12. Jadwal Penelitian	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
4.1. Deskripsi Pengumpulan Data.....	31
4.2. Analisis Univariat.....	31
4.2.1. Karakteristik Subjek Penelitian Berdasarkan Jenis Kelamin	31
4.2.2. Karakteristik Subjek Penelitian Berdasarkan Usia	32
4.2.3. Karakteristik Subjek Penelitian Berdasarkan Status Mortalitas	32
4.3. Analisis Bivariat.....	33
4.4. Pembahasan.....	34
4.4.1. Distribusi Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral Non Diabetik Berdasarkan Jenis Kelamin	34
4.4.2. Distribusi Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral Non Diabetik Berdasarkan Usia	35

4.4.3. Distribusi Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral Non Diabetik Berdasarkan Status Mortalitas	36
4.4.4. Pengaruh Kadar Glukosa Darah Saat Masuk Rumah Sakit Terhadap Kejadian Mortalitas pada Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral Non Diabetik	36
4.5. Keterbatasan Penelitian	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1. Kesimpulan	40
5.2. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	45

UNIVERSITAS TANJUNGPURA