

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|----------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| ABSTRAK | iv |
| 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 | 3 |
| 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. Bagi Peneliti | 3 |
| 1.4.2. Bagi Instansi Rumah Sakit | 4 |
| 1.4.3. Bagi Instansi Pendidikan Kedokteran | 4 |
| 1.4.4. Bagi Masyarakat..... | 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 | 15 |
| 2.2.8. Prognosis | 16 |
| 2.3. Suhu Tubuh | 17 |
| 2.3.1. Definisi | 17 |
| 2.3.2. Pengaturan Suhu Tubuh | 18 |

| | |
|--|-----------|
| 2.3.3. Suhu Tubuh dan Stroke | 21 |
| 2.4. Kerangka Teori | 24 |
| 2.5. Kerangka Konsep | 25 |
| 2.6. Hipotesis | 25 |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | 26 |
| 3.1. Desain Penelitian..... | 26 |
| 3.2. Tempat dan Waktu Penelitian | 26 |
| 3.3. Populasi dan Sampel Penelitian | 26 |
| 3.3.1. Populasi Target | 26 |
| 3.3.2. Populasi Terjangkau | 26 |
| 3.3.3. Sampel Penelitian..... | 26 |
| 3.4. Cara Pemilihan Sampel | 26 |
| 3.5. Besar Sampel | 27 |
| 3.6. Kriteria Inklusi dan Eksklusi..... | 28 |
| 3.6.1. Kriteria Inklusi..... | 28 |
| 3.6.2. Kriteria Eksklusi..... | 28 |
| 3.7. Identifikasi Variabel..... | 28 |
| 3.8. Definisi Operasional..... | 30 |
| 3.9. Rencana Manajemen dan Analisis Data..... | 30 |
| 3.9.1. Pengumpulan Data | 30 |
| 3.9.2. Pengolahan Data | 31 |
| 3.9.3. Analisis Data | 31 |
| 3.9.4. Penyajian Data | 32 |
| 3.10. Etika Penelitian..... | 32 |
| 3.11. Alur Penelitian..... | 32 |
| 3.12. Jadwal Penelitian | 33 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 34 |
| 4.1. Deskripsi Pengumpulan Data..... | 34 |
| 4.2. Analisis Univariat..... | 34 |
| 4.2.1. Karakteristik Subjek Penelitian Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin | 34 |
| 4.2.2. Karakteristik Subjek Penelitian Berdasarkan Kejadian Mortalitas | 35 |
| 4.2.3. Karakteristik Subjek Penelitian Berdasarkan Diameter Perdarahan | 35 |
| 4.3. Analisis Bivariat..... | 36 |
| 4.3.1. Pengaruh Suhu Tubuh Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral | 36 |
| 4.3.2. Pengaruh Jumlah Leukosit Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral | 37 |

| | |
|--|-----------|
| 4.3.3. Pengaruh Diameter Perdarahan Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral | 38 |
| 4.4. Analisis Multivariat..... | 39 |
| 4.5. Pembahasan..... | 41 |
| 4.5.1. Distribusi Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, dan Kejadian Mortalitas | 41 |
| 4.5.2. Pengaruh Suhu Tubuh Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral | 42 |
| 4.5.3. Pengaruh Jumlah Leukosit Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral | 44 |
| 4.5.4. Pengaruh Diameter Perdarahan Saat Masuk Rumah Sakit terhadap Kejadian Mortalitas Pasien Stroke Perdarahan Intraserebral | 45 |
| 4.5.5. Analisis Multivariat..... | 47 |
| 4.6. Keterbatasan Penelitian..... | 48 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 49 |
| 5.1. Kesimpulan | 49 |
| 5.2. Saran | 49 |
| DAFTAR PUSTAKA | 50 |
| LAMPIRAN..... | 59 |