

DAFTAR ISI

Sampul Dalam	i
Prasyarat Gelar	ii
Lembar Pengesahan	iii
Lembar Keputusan Tim Penguji	iv
Surat Pernyataan Orisinalitas	v
Ucapan Terima Kasih	vi
Ringkasan	ix
<i>Abstract</i>	x
Daftar Isi	xi
Daftar Tabel	xiv
Daftar Singkatan	xv
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	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Perdarahan Saluran Cerna Atas	5
2.1.1 Definisi	5
2.1.2 Epidemiologi	5
2.1.3 Etiologi	6

2.1.4 Manifestasi Klinis	8
2.1.5 Faktor Risiko	9
2.1.6 Diagnosis	10
2.1.7 Tata Laksana	14
2.2 Endoskopi	15
2.2.1 Definisi	15
2.2.3 Komplikasi	17
2.3 Sheffield <i>Scoring</i>	17
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	22
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	22
3.2 Hipotesis Penelitian	23
BAB IV MATERI DAN METODE PENELITIAN	24
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	24
4.2 Populasi, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	24
4.2.1 Populasi Sampel	24
4.2.2 Kriteria Inklusi	24
4.2.3 Kriteria Eksklusi	24
4.2.4 Besar Sampel	25
4.2.5 Teknik Pengambilan Sampel	25
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	25
4.3.1 Variabel Penelitian	25
4.3.2 Definisi Operasional	25
4.4 Instrumen Penelitian	28
4.5 Lokasi dan Waktu Penelitian	28
4.5.1 Lokasi Penelitian	28
4.5.2 Waktu Penelitian	28
4.6 Prosedur Penelitian dan Pengumpulan Data	28
4.7 Cara Pengolahan dan Analisis Data	28
BAB V HASIL PENELITIAN	30

5.1 Hasil Penelitian	30
5.2 Karakteristik Sampel	30
5.3 Sheffield <i>Scoring</i> Pasien	33
5.4 Karakteristik Endoskopi	35
BAB VI PEMBAHASAN	36
6.1 Karakteristik Sampel	36
6.2 Sheffield <i>Scoring</i> Pasien	38
6.3 Karakteristik Endoskopi	44
6.4 Keterbatasan Penelitian	45
BAB VII PENUTUP	46
7.1 Kesimpulan	46
7.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Etiologi Perdarahan Saluran Cerna Atas Menurut Kelompok Usia	7
Tabel 2.2 Sistem Sheffield <i>Scoring</i>	18
Tabel 2.3 Denyut Jantung Berdasarkan Kelompok Usia	20
Tabel 2.4 Kadar Hemoglobin Berdasarkan Jenis Kelamin dan Kelompok Usia	20
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel	25
Tabel 5.1 Karakteristik Sampel	30
Tabel 5.2 Sheffield <i>Scoring</i> Pasien	31
Tabel 5.3 Distribusi Diagnosis Utama	32
Tabel 5.4 Total Skor Sheffield	33
Tabel 5.5 Endoskopi	35
Tabel 5.6 Hasil Uji McNemar	35

DAFTAR SINGKATAN

ASGE	: <i>American Society for Gastrointestinal Endoscopy</i>
BUN	: <i>blood urea nitrogen</i>
CI	: <i>confidence interval</i>
CMP	: <i>comprehensive metabolic panel</i>
CRT	: <i>capillary refill time</i>
FFP	: <i>fresh frozen plasma</i>
HVPG	: <i>hepatic venous pressure gradient</i>
IBD	: <i>inflammatory bowel disease</i>
ICD	: <i>International Classification of Diseases</i>
IGD	: instalasi gawat darurat
NICU	: <i>neonatal intensive care unit</i>
NPV	: <i>negative predictive value</i>
OAINS	: obat antiinflamasi nonsteroid
PICU	: <i>pediatric intensive care unit</i>
PPV	: <i>positive predictive value</i>
RBC	: <i>red blood cell</i>
RGE	: refluks gastroesofagus
RSUD	: rumah sakit umum daerah
SMF	: staf medik fungsional
SPSS	: <i>statistical product and service solutions</i>
SSRI	: <i>selective serotonin reuptake inhibitors</i>