

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	I
LEMBAR PENGESAHAN	II
PERNYATAAN	III
KATA PENGANTAR	IV
DAFTAR ISI	VI
DAFTAR TABEL	VIII
DAFTAR GAMBAR	IX
DAFTAR LAMPIRAN	X
ABSTRAK	XI
ABSTRACT	XII
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. RUMUSAN MASALAH.....	3
C. TUJUAN PENELITIAN.....	3
D. KEASLIAN PENELITIAN	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. EMBRIOGENESIS TRAKEOESOFAGUS	5
B. ATRESIA ESOFAGUS	7
1. Klasifikasi tipe atresia esofagus.....	8
2. Diagnosis dan Presentasi Klinis.....	10
3. Tatalaksana	11
4. Komplikasi Tindakan Operatif	15
5. Prognosis Atresia Esofagus.....	18
C. KERANGKA TEORI	21

D. KERANGKA KONSEP	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23
A. DESAIN PENELITIAN	23
B. TEMPAT DAN WAKTU	23
C. SUBYEK PENELITIAN	23
D. VARIABEL PENELITIAN	23
E. DEFINISI OPERASIONAL	24
F. KRITERIA INKLUSI DAN EKSKLUSI	24
G. INSTRUMEN PENELITIAN	25
H. POPULASI DAN SAMPLE PENELITIAN	25
I. JALANNYA PENELITIAN	26
J. ANALISIS HASIL	26
K. ANALISIS DATA	27
L. ETIKA PENELITIAN	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. HASIL PENELITIAN	29
B. PEMBAHASAN	40
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	44
A. KESIMPULAN	44
B. SARAN	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Karakteristik subjek penelitian	30
Tabel 2. Kelainan kongenital lain yang ditemukan pada subjek penelitian.....	31
Tabel 3. Penyebab kematian	32
Tabel 4. Hubungan karakteristik subjek penelitian dengan mortalitas	33
Tabel 5. Analisis multivariat dengan regresi logistik	34
Tabel 6. Analisis survival dengan nilai log rank.....	35
Tabel 7. Median survival dan kurva kaplan meier	35
Tabel 8. Analisis multivariat dengan cox regression	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pembentukan septum trakeoesofageal	6
Gambar 2. Klasifikasi atresia esofagus Vogt dan Gross	9
Gambar 3. Kerangka teori	21
Gambar 4. Kerangka konsep	22
Gambar 5. Grafik Kaplan Meyer – Jenis Kelamin	37
Gambar 6. Grafik Kaplan Meyer – Jenis Atresia	37
Gambar 7. Grafik Kaplan Meyer – Pneumonia	38
Gambar 8. Grafik Kaplan Meyer – Trombositopenia	38
Gambar 9. Grafik Kaplan Meyer – Sepsis	39
Gambar 10. Grafik Kaplan Meyer – Primary Anastomosis	39

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 – Formulir pengambilan data penelitian	48
LAMPIRAN 2 – Olah data SPSS	51