

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
INTISARI	v
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Keaslian Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian	6
1.5. Tujuan Penelitian.....	7
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Penyakit Hirschsprung	8
2.2. Hirschsprung-associated Enterocolitis.....	9
2.3. Kerangka Teori	17
2.4. Kerangka Konsep.....	17
2.5. Hipotesis	18
BAB III.....	19
METODE PENELITIAN	19

3.1. Rancangan Penelitian	19
3.2. Populasi dan Subjek Penelitian	19
3.3. Waktu dan Tempat	19
3.4. Besar Sampel	20
3.5. Pengambilan Sampel.....	20
3.6. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	20
3.7. Jalannya Penelitian	23
3.8. Analisis Statistik	23
3.9. Jadwal Penelitian	24
BAB IV	26
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Hasil.....	26
4.2. Pembahasan.....	34
4.3. Limitasi	43
BAB V.....	44
KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	44
REFERENSI.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Keaslian Penelitian yang membahas tentang HAEC	3
Tabel 2 Kriteria Metode Delphi untuk HAEC berdasarkan Pastor et al., (2009)	12
Tabel 3 Kriteria Sistem Skoring untuk HAEC berdasarkan Frykman et al., (2018) ..	13
Tabel 4 Definisi Operasional Variabel.....	21
Tabel 5 Linimasa Penelitian.....	24
Tabel 6 Karakteristik Subjek Penelitian dan Analisis Univariat.....	27
Tabel 7 Faktor Risiko Subjek Penelitian dan Analisis Bivariat.....	28
Tabel 8 Analisis Bivariat Faktor Risiko Mortalitas dengan Usia Diagnosis HSCR ...	29
Tabel 9 Analisis Bivariat Faktor Risiko Mortalitas dengan Jenis Kelamin	29
Tabel 10 Analisis Bivariat Faktor Risiko Mortalitas dengan Panjang Segmen Aganglionosis.....	30
Tabel 11 Analisis Bivariat Faktor Risiko Mortalitas dengan Riwayat Enterokolitis Berulang	31
Tabel 12 Analisis Bivariat Faktor Risiko Mortalitas dengan Derajat Keparahan HAEC	31
Tabel 13 Analisis Bivariat Faktor Risiko Mortalitas dengan Sindrom Down	32
Tabel 14 Hasil Skoring HAEC pada Subjek Penelitian	32
Tabel 15 Hasil Analisis Multivariat Faktor Risiko terhadap Mortalitas Pasien HAEC	34
Tabel 16 Derajat Keparahan HAEC yang digunakan di RS Sardjito berdasarkan Pedoman Diagnosis HAEC The APSA	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Parameter dan Hasil untuk Kasus HAEC Menggunakan Kriteria Delphi (Harooni et al., 2022)	15
Gambar 2 Parameter dan nilai-P untuk kasus HAEC (Harooni et al., 2022)	16
Gambar 3 Kerangka Teori	17
Gambar 4 Kerangka Konsep	17
Gambar 5 Alur Penelitian	23
Gambar 6 Seleksi Inklusi dan Eksklusi	26

DAFTAR SINGKATAN

HSCR	: Penyakit Hirschsprung
HAEC	: Penyakit <i>Hirschsprung-associated Enterocolitis</i>
S-HSCR	: <i>Short-segment</i> Hirschsprung
L-HSCR	: <i>Long-segment</i> Hirschsprung
TCA-HSCR	: <i>Total Colonic Aganglionosis</i> Hirschsprung
CI	: <i>Confidence Interval</i>
OR	: <i>Odds Ratio</i>
APSA	: <i>American Pediatric Surgeon Association</i>
PCT	: Prokalsitonin
CRP	: <i>C-Reactive Protein</i>