

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGAJUAN KASUS PANJANG	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Manfaat	3
BAB II. IDENTITAS DAN URAIAN KASUS	4
2.1 Identitas	4
2.2 Silsilah Keluarga	4
2.3 Uraian Kasus	5
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA	8
3.1 Congenital Pulmonary Airway Malformation	8
3.1.1 Diagnosis	8
3.1.2 Tata laksana	9
3.1.3 Luaran dan Prognosis anak dengan CPAM	10
3.1.4 Faktor yang Mempengaruhi Prognosis Anak dengan CPAM	11
3.2 Pertumbuhan dan Perkembangan Anak	12
3.2.1 Deteksi Dini	13
3.2.2 Imunisasi dan Tumbuh Kembang Anak	14
BAB IV. KERANGKA TEORI DAN KONSEPTUAL	15



4.1 Kerangka Teori.....	15
4.2 Kerangka Konsep	16
BAB V. METODE, PENGAMATAN, DAN INTERVENSI.....	18
5.1 Subjek Penelitian	18
5.2 Variabel	18
5.2.1 Pneumonia berat.....	18
5.2.2 Rekurensi CPAM	19
5.2.3 Pertumbuhan dan Perkembangan	19
5.2.4 Transformasi ke arah keganasan.....	21
5.2.5 Mortalitas	21
5.3 Jadwal Pemantauan	23
BAB VI. ANALISIS DATA.....	24
BAB VII. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
7.1 Perjalanan Singkat Selama Pemantauan.....	25
7.2 Hasil	26
7.2.1 Pneumonia berat.....	26
7.2.2 Rekurensi CPAM	27
7.2.3 Pertumbuhan dan perkembangan	28
7.2.4 Transformasi ke arah keganasan.....	32
7.2.5 Mortalitas	32
7.3 Pembahasan	33
BAB VIII. KESIMPULAN DAN SARAN	38
8.1 Keimpulan.....	38
8.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	44
Lampiran: Buku harian pemantauan pasien	45
Lampiran: Dokumentasi selama pemantauan pasien.....	46



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jadwal Pemantauan.....	23
Tabel 2. Pencapaian variabel luaran	26
Tabel 3. Pemantauan status gizi berdasarkan kurva pertumbuhan WHO 2007 selama 18 bulan masa pemantauan	29
Tabel 4. Hasil penilaian KPSP selama 18 bulan masa pemantauan	31
Tabel 5. Hasil penilaian tes Devner II selama masa pemantauan.....	31



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Silsilah keluarga pasien.....	4
Gambar 2. Kerangka Teori	15
Gambar 3. Kerangka Konsep.....	16
Gambar 4. Grafik status gizi berdasarkan kura pertumbuhan WHO 2007 selama 18 bulan masa pemantauan	30
Gambar 5. Trend pertumbuhan lingkaran kepala berdasarkan kurva Nellhaus selama 18 bulan masa pemantauan	30