

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
PENGAJUAN KASUS PANJANG.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan pengamatan.....	2
1.3 Manfaat yang diharapkan.....	3
BAB II. DESKRIPSI KASUS SINGKAT.....	4
2.1 Identitas pasien.....	4
2.2 Uraian Kasus singkat.....	4
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA.....	12
3.1 Penumonia .....	12
3.2 Penumonia berulang.....	14
3.2.1. Etiologi pneumonia berulang.....	16
3.2.2. Tatalaksana pneumonia berulang.....	18
3.3. Faktor risiko dan penyakit yang mendasari pneumonia berulang.....	18
3.3.1. Riwayat kelahiran: gemelli dengan TTTS, prematuritas dan BBLR.....	18
3.3.2. Penyakit jantung bawaan.....	19
3.3.3. Permasalahan kesehatan yang menyebabkan <i>wheezing</i> berkepanjangan.....	21
3.3.4. Lingkungan, polusi dan asap rokok.....	22
3.3.5. Anemia.....	23
3.4. Prognosis pneumonia berulang dan faktor yang mempengaruhi.....	24



3.4.1. Pengetahuan kesehatan dan sosial ekonomi orang tua/wali.....	24
3.4.2. Gangguan tumbuh kembang.....	25
3.4.3. Komplikasi dan kekambuhan.....	26
3.5. Kualitas hidup.....	27
BAB IV. KERANGKA.....	29
4.1 Kerangka Teori.....	29
4.2 Kerangka Konseptual.....	30
BAB V. METODE DAN RENCANA PENGAMATAN DAN INTERVENSI.....	32
5.1 Subjek Penelitian.....	32
5.2 Variabel.....	32
5.3 Pengamatan dan intervensi.....	36
5.3.1. Pengamatan.....	36
5.3.2. Intervensi.....	37
BAB VI. ANALISIS DATA.....	41
BAB VII. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	42
7.1 Ringkasan perjalanan penyakit selama pemantauan.....	39
7.2 Anemia.....	46
7.3 Komplikasi, episode ulangan pneumonia, dan riwayat rawat inap berulang.....	50
7.4 Tumbuh kembang.....	55
7.5 Pengetahuan kesehatan orang tua/wali.....	67
7.6 lingkungan dan sosial ekonomi.....	68
7.7 Kualitas hidup.....	76
BAB VIII. SIMPULAN DAN SARAN.....	77
8.1 Simpulan.....	77
8.2 Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA.....	78
LAMPIRAN.....	86

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Sensitivitas dan spesifisitas tanda klinis diagnostic untuk pneumonia.....	13
Tabel 2. Faktor risiko pneumonia berulang dan mekanisme.....	15
Tabel 3. Penyakit yang mendasari pneumonia berulang.....	15
Tabel 4. Patogen pneumonia sesuai kelompok usia.....	17
Tabel 5. Staging TTTS.....	19
Tabel 6. Penutupan ASD berdasar ukuran diameter awal.....	20
Tabel 7. <i>Asthma predictive index</i> (API).....	22
Tabel 8. Daftar intervensi.....	31
Tabel 9. Variabel Penelitian.....	32
Tabel 10. Definisi Operasional.....	32
Tabel 11. Metode pengamatan.....	36
Tabel 12. Ringkasan variabel pengamatan, target intervensi dan luaran.....	44
Tabel 13. Pemeriksaan darah pasien.....	46
Tabel 14. Komplikasi.....	48
Tabel 15. Riwayat rawat inap.....	49
Tabel 16. Riwayat imunisasi.....	54
Tabel 17. Pengamatan antropometri.....	58
Tabel 18. Perhitungan intervensi nutrisi sesuai hasil pengamatan antropometri.....	62
Tabel 19. Revisi menu mingguan sesuai kebutuhan energi protein.....	53
Tabel 20. Manajemen edukasi <i>picky eater</i> .....	65
Tabel 21. Pengamatan perkembangan dan kualitas hidup.....	66
Tabel 22. Pengamatan lingkungan dan risiko.....	70
Tabel 23. Penilaian kesehatan rumah orang tua.....	71
Tabel 24. Penilaian kesehatan rumah nenek.....	73

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rontgen dada pada saat pasien rawat inap usia 3 bulan.....	5
Gambar 2. Rontgen dada pasien pada saat pasien rawat inap usia 7 bulan.....	7
Gambar 3. Ringkasaan sakit pasien hingga permulaaan pengamatan.....	8
Gambar 4. Kurva Fenton untuk bayi prematur (perempuan).....	11
Gambar 5. Anatomi pneumonia.....	12
Gambar 6. Kerangka teori.....	29
Gambar 7. Kerangka konseptual.....	30
Gambar 8. Pemantauan grafik BB/U.....	59
Gambar 9. Pemantauan grafik TB/U.....	60
Gambar 10. Pemantauan grafik BB/TB.....	61
Gambar 11. Tren antropometri selama pemantauan.....	62