



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persetujuan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	viii
Daftar Singkatan	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Pemantauan Kasus Longitudinal	3
1.4 Manfaat Pemantauan Kasus Longitudinal	3
BAB II. IDENTITAS DAN URAIAN KASUS	5
2.1 Identitas	5
2.2 Uraian Kasus	5
2.3 Kondisi Saat Awal Pemantauan	8
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA	9
3.1 Demam Rematik Akut	9
3.2 Etiologi Demam Rematik Akut	9
3.3 Epidemiologi	10
3.4 Manifestasi Klinik	11
3.4.1 Karditis	12
3.4.2 Poliartritis	13
3.4.3 Chorea sydenham	13
a. Epidemiologi Chorea	14
b. Etiologi dan Patofisiologi Chorea Sydenham	14
c. Manifestasi klinis Chorea Sydenham	16
d. Penatalaksanaan Chorea Sydenham	17
e. Prognosis Chorea Sydenham	20
3.4.4 Erytema arginatum	21
3.4.5 Nodul subkutan	21
3.4.6 Kriteria minor	21
3.5 Diagnosis Banding	22
3.6 Pengobatan	22
3.7 Prognosis	23
3.8 Pencegahan	23
3.9 Luaran yang akan diamati selama periode penelitian	24
3.9.1 Demam Rematik Akut Berulang	24
3.9.2 Penyakit Jantung Rematik	24
3.9.3 Chorea Sydenham	25
3.9.4 Status Gizi	25
3.9.5 Kualitas Hidup	26
Bab IV. KERANGKA TEORITIS DAN KONSEPTUAL KASUS PANJANG	27
4.1 Kerangka Teoretis	27



4.2	Kerangka Konseptual	28
Bab V. METODE, RENCANA PEMANTAUAN DAN INTERVENSI		29
5.1	Metode	29
5.2	Subjek	29
5.3	Variabel	29
5.4	Pemantauan dan Intervensi	32
5.4.1	Pemantauan	32
5.4.2	Intervensi	32
BAB VI. ANALISIS DATA		34
BAB VII. HASIL DAN PEMBAHASAN		37
7.1	Kejadian Demam Rematik Akut berulang dan Gagal Jantung	37
7.2	Chorea Sydenham Berulang	40
7.3	Luaran Pertumbuhan, Status Gizi dan Perkembangan	43
7.4	Kualitas Hidup	47
7.5	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dari Semua Anggota Keluarga	50
Bab VIII. SIMPULAN DAN SARAN		51
DAFTAR PUSTAKA		55
LAMPIRAN		55

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Definisi operasional.....	30
Tabel 2. Jadwal pelaksanaan kegiatan.....	32
Tabel 3. Jenis dan tujuan intervensi.....	32
Table 4. Jadwal pemantauan kasus panjang selama 12 bulan.....	35
Tabel 5. Pemeriksaan laboratorium.....	38
Tabel 6 Hasil evaluasi ekokardiografi selama pemantauan	40
Tabel 7. Pengamatan status gizi.....	44
Tabel 8. Skoring PSC-17.....	47
Tabel 9. Nilai rapor anak.....	49



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patofisiologi Chorea Sydenham	16
Gambar 2. Kerangka teoretis	27
Gambar 3. Kerangka konseptual.....	28
Gambar 4. Grafik pertumbuhan tinggi badan menurut usia.....	45
Gambar 5. Pemantaun IMT terhadap umur	45