

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN MEMATUHI ETIKA PENELITIAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Pemantauan Kasus Longitudinal.....	3
1.3 Manfaat Pemantauan dan Intervensi Kasus Longitudinal	3
BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS	5
2.1 Identitas	5
2.2 Uraian Kasus	5
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	10
3.1 Penyakit Jantung Rematik	10
3.1.1 Definisi.....	10
3.1.2 Etiologi.....	10
3.1.3 Faktor risiko	12
3.1.4 Patogenesis.....	12
3.1.5 Diagnosis.....	14
3.1.6 Tata laksana	22
3.1.7 Prognosis.....	26
3.2 Obesitas	27
3.2.1 Definisi dan Kriteria Diagnosis	27
3.2.2 Patofisiologi	28
3.2.3 Tatalaksana	29
3.2.4 Komplikasi.....	31
BAB IV KERANGKA TEORITIS DAN KONSEPTUAL KASUS PANJANG.....	37
4.1 Kerangka teoritis	37
4.2 Kerangka konseptual	38

BAB V	METODA PEMANTAUAN, INTERVENSI DAN LUARAN	39
5.1	Metode pemantauan	39
5.2	Luaran yang dinilai.....	39
5.2.1	Demam rematik akut berulang	39
5.2.2	Gagal jantung yang lebih berat	40
5.2.3	Rawat inap berulang	42
5.2.4	Status gizi.....	42
5.2.5	Tidak terjadi sindrom metabolik.....	43
5.2.6	Tidak ada gangguan psikososial	44
BAB VI	ANALISIS DATA.....	46
BAB VII	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	48
7.1	Kejadian Demam Rematik Akut berulang	48
7.2	Tidak terjadi gagal jantung yang lebih berat	51
7.3	Tidak ada rawat inap berulang	55
7.4	Status gizi	56
7.5	Tidak terjadi sindrom metabolik	64
7.6	Tidak terjadi gangguan psikososial	66
7.7	Keterbatasan pengamatan.....	69
BAB VIII	KESIMPULAN DAN SARAN	70
8.1	Kesimpulan.....	70
8.2	Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA		72
LAMPIRAN.....		76

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria Jones revisi AHA 2015 untuk diagnosis Demam Rematik Akut	15
Tabel 2. Derajat karditis menurut besarnya manifestasi klinis, temuan EKG, radiografi, dan ekokardiografi	17
Tabel 3. Obat-obat profilaksis sekunder untuk DRA dan PJR	23
Tabel 4. Durasi Profilaksis Sekunder untuk DRA dan PJR.....	24
Tabel 5. Rekomendasi durasi tirah baring pada pasien dengan PJR.....	26
Tabel 6. Karakteristik dan etiologi obesitas.....	28
Tabel 7. Berbagai komplikasi obesitas pada anak dan efek yang terjadi. ³¹	31
Tabel 8. Rangkuman <i>timeline</i> pengamatan variabel-variabel.....	47
Tabel 9. Hasil evaluasi ekokardiografi selama pemantauan di RSUP Dr. Sardjito	53
Tabel 10. Nilai cuttoff lingkar pinggang berdasarkan usia dan jenis kelamin.....	59
Tabel 11. Hasil skoring PSC-17.....	67
Tabel 12. Hasil skoring PedsQL	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema Keluarga	9
Gambar 2. Komplikasi obesitas	31
Gambar 3. Kerangka teoretis kasus panjang.....	37
Gambar 4. Kerangka konseptual kasus panjang	38
Gambar 5. Grafik WHO IMT dibanding usia.....	57
Gambar 6. Grafik WHO tinggi badan dibanding usia	58
Gambar 7. Grafik ukuran lingkar pinggang saat pemantauan	59
Gambar 8. Tanner Stage	60
Gambar 9. Grafik kadar profil lipid saat pemantauan.....	64
Gambar 10. Grafik kadar gula darah sewaktu (GDS) saat pemantauan	65