

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Alasan Pemilihan Kasus.....	3
C. Manfaat Yang Diharapkan .....	4
BAB II. IDENTITAS DAN URAIAN KASUS.....	6
A. Identitas Pasien.....	6
B. Laporan Kasus.....	6
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA .....	9
A. Definisi dan Klasifikasi COVID-19.....	9
B. <i>Multisystem Inflammatory Syndrome in Children (MIS-C)</i> .....	10
C. Kardiomiopati Dilatasi .....	13
D. Hubungan MIS-C dan Kardiomiopati Dilatasi .....	18
E. Kualitas Hidup pada Kardiomiopati Dilatasi .....	21
BAB IV. KERANGKA TEORITIS DAN KERANGKA KONSEPTUAL.....	28
A. Kerangka Teori.....	28
B. Kerangka Konsep .....	29
BAB V. METODE, PENGAMATAN, DAN INTERVENSI.....	30
A. Subjek.....	30
B. Metode.....	30
C. Waktu .....	30
D. Variabel Luaran Pemantauan .....	31



E. Pemantauan dan Intervensi .....	36
BAB VI. ANALISIS DATA .....	39
BAB VII. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	40
BAB VIII. SIMPULAN DAN SARAN .....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	57
LAMPIRAN .....	61

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Identitas pasien dan orang tua .....	6
Tabel 2. Penyebab gagal jantung pediatrik .....	22
Tabel 3. Klasifikasi derajat keparahan gagal jantung pada anak .....	23
Tabel 4. Definisi operasional variabel .....	31
Tabel 5. Obat <i>anti-failure</i> pada awal pemantauan .....	36
Tabel 6. Rangkuman hasil pengamatan .....	40
Tabel 7. Hasil evaluasi ekokardiografi.....	42
Tabel 8. Kadar hemoglobin.....	51
Tabel 9. Skor PedsQL™ versi 3.0 modul jantung .....	53

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Mekanisme Kerusakan Jantung pada COVID-19 .....	20
Gambar 2. Mekanisme Gagal Tumbuh pada Gagal Jantung.....	24
Gambar 3. Kerangka Teori.....	28
Gambar 4. Kerangka Konsep .....	29
Gambar 5. Grafik Berat Badan, Tinggi Badan, dan <i>Waterlow</i> .....	49