



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ETIKA PENELITIAN.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN KASUS PANJANG.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	2
C. Manfaat Penelitian.....	2
BAB II. IDENTITAS DAN URAIAN KASUS.....	4
A. Identitas Pasien.....	4
B. Uraian Kasus Singkat.....	4
BAB III. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Demam Rematik Akut dan Penyakit Jantung Rematik.....	9
A.1. Manifestasi klinis mayor demam rematik akut.....	10
A.2. Pemeriksaan penunjang demam rematik akut.....	12
A.3. Faktor prognosis demam rematik akut.....	13
A.4. Luaran demam rematik akut.....	15
B. Epilepsi.....	18
B.1. Klasifikasi epilepsi.....	18
B.2. Diagnosis epilepsi.....	19
B.3. Luaran epilepsi.....	20
B.4. Prognosis epilepsi dengan asam valproat.....	22
C. Disabilitas Intelektual.....	23
BAB IV. KERANGKA TEORETIS&KERANGKA KONSEPTUAL.....	27
A. Kerangka Teoretis.....	27



B. Kerangka Konseptual.....	28
BAB V. METODE, PELAKSANAAN DAN INTERVENSI.....	29
A. Subyek.....	29
B. Variabel.....	29
B.1. Luaran.....	29
B.2. Faktor prognostik.....	29
C. Pengamatan dan Intervensi.....	42
D. Analisis Data.....	43
BAB VI. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
A. Terkait Demam Rematik Akut.....	44
B. Terkait Epilepsi.....	55
C. Terkait Disabilitas Intelektual.....	61
D. Pertumbuhan dan Status Gizi.....	63
E. Asuhan Nutrisi Pediatrik.....	69
F. Pemantauan Perkembangan.....	69
G. Kualitas Hidup.....	70
H. Pemberian Imunisasi.....	71
I. Dukungan Psikososioekonomi.....	71
J. Penilaian Rumah Sehat.....	72
K. Rencana Setelah Pengamatan.....	73
BAB VII. SIMPULAN DAN SARAN.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN.....	78



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Temuan klinis yang memenuhi kriteria Jones (revisi)	6
Tabel 2. Kriteria Jones (revisi) untuk diagnosis DRA (1992)	10
Tabel 3. Lama pemberian antibiotik profilaksis)	14
Tabel 4. Antibiotik untuk pencegahan sekunder demam rematik)	14
Tabel 5. Panduan aktivitas pada DRA.....	15
Tabel 6. Efek samping pada pemakaian OAE.....	23
Tabel 7. Pembagian disabilitas intelektual.....	26
Tabel 8. Potensi akademis dan bekerja pada anak dengan DI.....	26
Tabel 9. Pemantauan gagal jantung pasien.....	45
Tabel 10. Evaluasi gangguan katup pada DRA.....	47
Tabel 11. Pemantauan kelainan katup jantung.....	50
Tabel 12. Pemantauan rekurensi DRA.....	51
Tabel 13. Evaluasi pemantauan efek samping obat	52
Tabel 14. Pemantauan kemungkinan rekurensi DRA.....	53
Tabel 15. Masalah kesehatan gigi.....	54
Tabel 16. Pemantauan efek samping obat profilaksis sekunder DRA.....	55
Tabel 17. Pemantauan kejang berulang pada epilepsi.....	59
Tabel 18. Pemantauan efek samping obat anti epilepsi pada pasien.....	61
Tabel 19. Pemantauan hasil tes IQ dan kemandirian.....	63
Tabel 20. Nilai antropometrik selama pemantauan.....	65
Tabel 21. Pemantauan perkembangan anak didik berdasarkan rapor SDLB.....	69
Tabel 22. Perbandingan nilai PedsQL versi 4.0 selama pemantauan.....	71



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Silsilah keluarga pasien.....	8
Gambar 2. Kerangka teoretis.....	27
Gambar 3. Kerangka konseptual.....	28
Gambar 4. Hasil rontgen thorax saat awal terdiagnosis.....	44
Gambar 5. Hasil evaluasi ekokardiografi.....	48
Gambar 6. Evaluasi EKG.....	49
Gambar 7. Evaluasi gambaran EEG.	57
Gambar 8. MRI kepala.....	58
Gambar 9. Grafik hubungan frekuensi kejang dengan dosis asam valproat.....	59
Gambar 10. Monitor tinggi badan terhadap umur (<i>2007 WHO Reference</i>)	66
Gambar 11. Pemantauan status gizi berdasarkan IMT (CDC 2000)	67
Gambar 12. Pemantauan kecepatan pertumbuhan.....	68
Gambar 13. Monitor lingkaran kepala terhadap umur (Nellhaus)	68
Gambar 14. Maturasi seksual menurut Tanner.....	70



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Form untuk penilaian PedsQL.....	78
Lampiran 2. Kondisi panti asuhan.....	82
Lampiran 3. Penilaian rumah sehat selama pemantauan.....	84
Lampiran 4. MRI kepala.....	84
Lampiran 4. Rangkuman hasil pemantauan.....	84



DAFTAR SINGKATAN

ACE	<i>angiotensin converting enzyme</i>
ADHD	<i>attention deficit hyperactivity disorder</i>
AI	aorta insufisiensi
ASTO	anti-streptolisin O
BB	berat badan
BETS	<i>benign epileptiform transient of sleep</i>
BIAS	bulan imunisasi anak sekolah
CDC	<i>centers for disease control and prevention</i>
CP	<i>cerebral palsy</i>
CRP	<i>C-reactive protein</i>
CVA	<i>cerebrovascular accident</i>
DI	disabilitas intelektual
DRA	demam rematik akut
DSM	<i>diagnostic and statistical manual of mental disorder</i>
EEG	<i>electroencephalography</i>
EKG	elektrokardiografi
GEFS+	<i>generalized epilepsy with febrile seizure plus</i>
GTCS	<i>general tonic clonic seizure</i>
LED	laju endap darah
IDU	<i>intravenous drug user</i>
ILAE	<i>the International League Against Epilepsy</i>
IMT	indeks massa tubuh
IQ	<i>intelligence quotient</i>
LK	lingkar kepala
MI	mitral insufisiensi
NYHA	<i>New York Heart Association</i>
OAE	obat anti epilepsi
PedsQL	<i>Pediatric Quality of Life Inventory</i>
PPV	<i>pneumococcal polysaccharida vaccine</i>
PJB	penyakit jantung bawaan
PJR	penyakit jantung rematik
PPI	program pengembangan imunisasi
PTSD	<i>post-traumatic stress disorder</i>
SD	sekolah dasar
SGA	streptokokus grup A
SLB	sekolah luar biasa
SMS	<i>short message service</i>
SUDEP	<i>sudden death in epilepsy</i>
TB	tinggi badan
Td	tetanus difteri
TI	trikuspid insufisiensi
WHO	<i>World Health Organization</i>
WISC	<i>Weschler Intelligence Scale for Children</i>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

demam rematik akut, generalised epilepsy with febrile seizure dan disabilitas intelektual
MEILY ELVEN NORA, Sasmito Nugroho, Elisabeth Siti Herini

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>