

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| LAPORAN AKHIR | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| SURAT PERNYATAAN | iii |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR TABEL | ix |
| DAFTAR SINGKATAN | x |
| INTISARI..... | xii |
| ABSTRACT | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar belakang..... | 1 |
| B. Tujuan | 3 |
| C. Manfaat | 3 |
| BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS..... | 5 |
| A. Identitas pasien..... | 5 |
| B. Uraian kasus | 5 |
| BAB III TINJAUAN PUSTAKA | 9 |
| A. NEONATAL STROKE | 9 |
| 1. Definisi..... | 9 |
| 2. Manifestasi klinis | 9 |
| 3. Klasifikasi | 10 |
| 4. Tatalaksana..... | 15 |
| B. EPILEPSI | 18 |

| | |
|--|----|
| 1. Definisi | 19 |
| 2. Patofisiologi | 19 |
| 3. Klasifikasi | 19 |
| 4. Etiologi | 21 |
| 5. Epidemiologi | 23 |
| 6. Manifestasi klinis | 23 |
| 7. Diagnosis | 23 |
| 8. Terapi | 26 |
| 9. Prognosis | 27 |
| C. LUARAN DAN FAKTOR PROGNOSTIK | 28 |
| BAB IV KERANGKA TEORI DAN KONSEP | 30 |
| BAB V METODE PEMANTAUAN DAN INTERVENSI | 31 |
| A. Subyek yang dipantau | 32 |
| B. Metode pemantauan | 33 |
| C. Variabel yang diamati | 34 |
| D. Metode pengumpulan data | 37 |
| BAB VI ANALISIS DATA | 40 |
| BAB VII HASIL DAN PEMBAHASAN | 41 |
| A. HASIL | 42 |
| B. PEMBAHASAN | 44 |
| BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN | 63 |
| A. KESIMPULAN | 63 |
| B. SARAN | 63 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1. MRI Kepala pasien usia 14 hari | 6 |
| Gambar 2. MRA/MRV Kepala pasien usia 1 bulan..... | 7 |
| Gambar 3. MRI Kepala evaluasi usia 4 bulan | 8 |
| Gambar 4. Anatomi Sinus venosus | 12 |
| Gambar 5. Kerangka teori | 30 |
| Gambar 6. Kerangka konsep | 31 |
| Gambar 7. Frekuensi kejang dalam satu tahun | 46 |
| Gambar 8. Grafik antropometri pasien..... | 57 |
| Gambar 9. Grafik capaian kalori pasien dan RDA | 58 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. Klasifikasi jenis kejang berdasarkan ILAE 2017 | 20 |
| Tabel 2. Pilihan OAE untuk epilepsi refrakter | 26 |
| Tabel 3. Pemantauan dan Tindakan | 38 |
| Tabel 4. Hasil Pemantauan beserta intervensi..... | 42 |
| Tabel 5. Perubahan Skor GMFM..... | 45 |
| Tabel 6. Monitor Kejang | 49 |
| Tabel 7. Efek samping obat epilepsi | 51 |
| Tabel 8. Evaluasi denver..... | 54 |
| Tabel 9. Pemantauan Pemberian OAE Pada Pasien | 60 |
| Tabel 10. Evaluasi penilaian kriteria rumah sehat | 61 |

DAFTAR SINGKATAN

ACCP - *American College of Chest Physicians*

ADHD - *Attention Deficit Hyperactivity Disorder*

AIS - *Arterial Ischemic Stroke*

ASD - *Autism Spectrum Disorder*

AVF - *Arteriovenous Fistula*

AVM - *Arteriovenous Malformation*

BBB - *Blood-Brain Barrier*

CSVT - *Cerebral Sinus Venous Thrombosis*

CT - *Computed Tomography*

CTV - *CT Venography*

DEE - *Developmental and Epileptic Encephalopathy*

EEG - *Electroencephalography*

FFP - *Fresh Frozen Plasma*

GABA - *Gamma Aminobutyric Acid*

GMFM - *Gross Motor Function Measure*

HAZ - *Height-for-Age Z-Score*

HIE - *Hypoxic Ischemic Encephalopathy*

IDAI - *Ikatan Dokter Anak Indonesia*

ILAE - *International League Against Epilepsy*

INR - *International Normalized Ratio*

IQ - *Intelligence Quotient*

JE - *Japanese Encephalitis*

LK - *Lingkar Kepala*

LMWH - *Low Molecular Weight Heparin*

MMAS - *Morisky Medication Adherence Scale*

MRI - *Magnetic Resonance Imaging*

MRA - *Magnetic Resonance Angiography*

MRV - *Magnetic Resonance Venography*

MTA - *Mesial Temporal Atrophy*

NIV - *Non-Invasive Ventilator*

OAE - *Obat Anti Epilepsi*

PCV - *Pneumococcal Conjugate Vaccine*

PSOM - *Pediatric Stroke Outcome Measure*

PT - *Prothrombin Time*

PVL - *Periventricular Leukomalacia*

RDA - *Recommended Dietary Allowance*

SCN1A - *Sodium Voltage-Gated Channel Alpha Subunit 1A*

SSP - *Sistem Saraf Pusat*

UFH - *Unfractionated Heparin*

WAZ - *Weight-for-Age Z-Score*

WHZ - *Weight-for-Height Z-Score*

WHO - *World Health Organization*