

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| SURAT PERNYATAAN..... | iii |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR SINGKATAN | viii |
| ABSTRAK | ix |
| ABSTRACT | x |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar belakang | 1 |
| B. Tujuan..... | 3 |
| C. Manfaat..... | 4 |
| BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS..... | 5 |
| A. Identitas pasien | 5 |
| B. Uraian kasus | 5 |
| BAB III TINJAUAN PUSTAKA | 15 |
| A. Infeksi Cytomegalovirus Kongenital..... | 15 |
| B. Faktor prognostik yang mempengaruhi luaran..... | 25 |
| 1. Gangguan pendengaran | 25 |
| 2. Komplikasi mata | 25 |
| 3. Gangguan perkembangan dan neurologis | 27 |
| 4. <i>Intractable</i> Epilepsi..... | 28 |
| 5. Laringomalasia..... | 30 |
| 6. <i>Recurrent</i> pneumonia | 32 |
| 7. Riwayat Kernikterik neonatal | 32 |
| C. Luaran dan intervensi | 34 |
| 1. Mencegah perburukan ambang dengar pada SNHL | 34 |
| 3. Fungsi bahasa, personal sosial, motorik tidak memburuk. | 36 |
| 4. Fungsi mobilitas dan spastisitas tidak memburuk pada cerebral palsy. | 37 |
| 5. Frekuensi kejang berkurang pada <i>Intractable</i> Epilepsi..... | 37 |
| 6. Perbaikan masalah nutrisi dan pertumbuhan..... | 41 |
| 7. Kualitas hidup tidak memburuk | 41 |
| 8. Tidak mengalami pneumonia..... | 43 |
| BAB IV KERANGKA TEORITIS DAN KERANGKA KONSEPTUAL..... | 44 |



| | | |
|--|---|-----|
| A. | Kerangka teoretis..... | 44 |
| B. | Kerangka konseptual | 45 |
| BAB V METODE PEMANTAUAN DAN TINDAKAN | | 46 |
| A. | Metode pemantauan | 46 |
| B. | Luaran yang diamati | 47 |
| C. | Pengumpulan data | 55 |
| BAB VI ANALISIS DATA | | 57 |
| BAB VII HASIL DAN PEMBAHASAN | | 58 |
| A. | Hasil pengamatan | 58 |
| B. | Pengaruh intervensi selama pengamatan..... | 59 |
| 1. | Ambang dengar tidak memburuk..... | 59 |
| 2. | Implantasi lensa intraokuler pada katarak kongenital | 60 |
| 3. | Fungsi bahasa, personal sosial dan motorik tidak memburuk..... | 62 |
| 4. | Mobilitas dan spastisitas tidak memburuk pada cerebral palsy tetraparesis GMFCS V | 63 |
| 5. | Frekuensi kejang berkurang pada <i>intractable</i> epilepsi..... | 67 |
| 6. | Perbaikan masalah nutrisi dan pertumbuhan..... | 75 |
| 7. | Kualitas hidup tidak memburuk | 80 |
| 8. | Tidak mengalami pneumonia..... | 81 |
| C. | Keterbatasan dan kelebihan pengamatan kasus panjang | 84 |
| BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN..... | | 85 |
| LAMPIRAN..... | | 86 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 101 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|-----|
| Gambar 1. Temuan abnormal EEG | 7 |
| Gambar 2. CT Scan Mei 2019..... | 7 |
| Gambar 3. Hasil Bronkoskopi..... | 8 |
| Gambar 4. Hasil ASSR | 9 |
| Gambar 5. Silsilah keluarga | 14 |
| Gambar 6. Infeksi kongenital CMV dan kerusakan yang ditimbulkannya.... | 18 |
| Gambar 7. Kerangka Teori..... | 44 |
| Gambar 8. Kerangka Konseptual | 45 |
| Gambar 9. Katarak kanan kiri, pasca operasi September 2021 | 61 |
| Gambar 10. Contoh pencatatan minum OAE | 69 |
| Gambar 11. Kurva WAZ dan HAZ pasien AD | 76 |
| Gambar 12. Kurva WHZ dan <i>Head circumference for age</i> | 77 |
| Gambar 13. Indeks nutrisi selama pengamatan | 78 |
| Gambar 14. Kunjungan rumah | 100 |
| Gambar 15. Fisioterapi di rumah, dibantu terapis | 100 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1. Jadwal Pelaksanaan Kegiatan | 46 |
| Tabel 2. Rencana pemantauan, intervensi dan evaluasi | 55 |
| Tabel 3. Pemantauan jangka panjang | 56 |
| Tabel 4. <i>Timetable</i> pemantauan | 56 |
| Tabel 5. Rangkuman hasil pengamatan variabel-variabel | 58 |
| Tabel 6. Program operasi katarak selama pemantauan 12 bulan | 61 |
| Tabel 7. Pemantauan perkembangan per 3 bulan..... | 63 |
| Tabel 8. Rangkuman data fisioterapi | 64 |
| Tabel 9. Rangkuman evaluasi spastisitas per 6 bulan | 66 |
| Tabel 10. Rekapitulasi pemantauan kejang triwulan 1 | 68 |
| Tabel 11. Rekapitulasi pemantauan kejang triwulan 2 | 71 |
| Tabel 12. Rekapitulasi pemantauan kejang triwulan 3 | 72 |
| Tabel 13. Rekapitulasi pemantauan kejang triwulan 4 | 73 |
| Tabel 14. Laboratorium monitoring efek samping obat..... | 74 |
| Tabel 15. Asuhan nutrisi pediatri bulan November 2020-April 2021 | 79 |
| Tabel 16. Asuhan nutrisi pediatri bulan Mei Oktober 2021 | 80 |
| Tabel 17. Rangkuman data pemantauan saturasi oksigen per 6 bulan..... | 83 |
| Tabel 18. Evaluasi ro thorak selama intervensi monitoring..... | 83 |
| Tabel 19. Rangkuman capaian intervensi selama 12 bulan | 84 |