

DAFTAR ISI

JUDUL KASUS PANJANG.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Alasan kasus dipantau sebagai kasus panjang.....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	4
BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS.....	5
2.1 Identitas	5
2.2 Uraian Kasus	5
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	11
3.1 Sindrom <i>Lennox-Gastaut</i>	11
3.2 Perawakan pendek (<i>Short Stature</i>)	35
3.3 Gangguan Pemusatan Perhatian dan Hiperaktivitas (GPPH).....	37
BAB IV KERANGKA TEORETIS DAN KONSEPTUAL	40
4.1 Kerangka Teoritis	40
4.2 Kerangka Konseptual	41
BAB V METODE DAN DAN PELAKSANAAN PENGAMATAN DAN INTERVENSI	42
5.1 Subyek	42

5.2	Metode.....	42
5.3	Waktu	42
5.4	Variabel	43
BAB VI ANALISIS DATA		54
BAB VII HASIL DAN PEMBAHASAN		55
7.1	Intervensi terhadap variabel	58
7.2	Pengaruh intervensi terhadap luaran klinis pasien	60
BAB VIII SIMPULAN DAN SARAN		81
8.1	Simpulan.....	81
8.2	Saran	82
LAMPIRAN		83
DAFTAR PUSTAKA		87

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Identitas pasien.....	5
Tabel 2. Jenis OAE dan pengaruhnya pada fungsi kognitif.....	28
Tabel 3. Tipe-tipe diet ketogenik	32
Tabel 4. Kecepatan pertumbuhan anak	36
Tabel 5. Variabel penelitian	43
Tabel 6. Definisi operasional variabel luaran penelitian.....	44
Tabel 7. Deskripsi pemantauan pada pasien	48
Tabel 8. Obat anti epilepsi pada awal masa pemantauan.....	50
Tabel 9. Contoh penyusunan menu diet ketogenik	52
Tabel 10. Rangkuman hasil pengamatan variabel-variabel pada pasien LGS	56
Tabel 11. Permasalahan pada intervensi yang diberikan selama masa pengamatan...	58
Tabel 12. Pemantauan efek samping obat anti epilepsi	61
Tabel 13. Pemantauan pertumbuhan dan status gizi anak	71
Tabel 14. Pemantauan kualitas hidup anak	72
Tabel 15. Contoh menu makanan pasien saat akhir pemantauan.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pasien saat awal masa pemantauan	5
Gambar 2. Gambaran EEG berupa <i>slow spike-waves</i>	9
Gambar 3. Gambaran EEG berupa <i>generalized paroxysmal fast activity</i>	9
Gambar 4. Patofisiologi Sindrom <i>Lennox-Gastaut</i>	14
Gambar 5. Gambaran EEG berupa <i>general paroxysmal fast activity</i>	18
Gambar 6. <i>Occupational therapy</i> untuk anak dengan GPPH	39
Gambar 7. Pemantauan serangan kejang	62
Gambar 8. Pemantauan tekanan darah pasien	63
Gambar 9. Pemantauan gula darah sewaktu	63
Gambar 10. Grafik berat badan dan tinggi badan selama masa pemantauan	69
Gambar 11. Grafik IMT pasien selama masa pemantauan	70
Gambar 12. Rangkuman capaian kalori selama pemantauan	76
Gambar 13. Capaian indeks kalori selama pemantauan	76
Gambar 14. Rangkuman capaian protein selama pemantauan	77
Gambar 15. Capaian indeks protein selama pemantauan	77
Gambar 16. Pelatihan BHD dan kunjungan rumah	80