



DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Persetujuan	ii
Surat Pernyataan	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar	vii
Daftar Singkatan	viii
Intisari	ix
Abstract	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Deskripsi Kasus Singkat	2
C. Laporan Kasus Singkat	2
D. Tujuan	6
E. Manfaat	7
F. Informed Consent	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Definisi dan Patogenesis	9
B. Diagnosis	10
C. Tatalaksana	11
D. Prognosis	14
E. Kerangka Teori	17
F. Kerangka Konsep	18
BAB III. RENCANA PEMANTAUAN DAN INTERVENSI	19
A. Waktu	19
B. Variabel Pengamatan	19
C. Rencana Pemantauan	29
D. Rencana Pengumpulan Data	31



BAB IV. HASIL PEMANTAUAN DAN PEMBAHASAN	32
A. Hasil Pemantauan	32
B. Pembahasan	51
C. Kondisi Pasien Terakhir	56
D. Diagnosis Akhir	56
BAB V. KESIMPULAN	57
Daftar Pustaka	58
Lampiran	61



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi hipotiroid kongenital	9
Tabel 2. Manifestasi klinis hipotiroid kongenital pada neonatus	10
Tabel 3. Dosis L-T4 pada hipotiroid kongenital berdasarkan umur	12
Tabel 4. Rentang normal kadar TSH dan fT4 pada anak	25
Tabel 5. Variabel pengamatan	29
Tabel 6. Lembar pemantauan	31
Tabel 7. Hasil tes IQ pasien	32
Tabel 8. Hasil tes IQ kakak kandung pasien	34
Tabel 9. Hasil penilaian PSC-17	35
Tabel 10. Hasil penilaian PSC-17 pada kakak kandung pasien	35
Tabel 11. Berat badan, tinggi badan, dan BMI pasien selama pemantauan ..	41
Tabel 12. Pemantauan darah rutin pasien	42
Tabel 13. Pemantauan darah rutin kakak pasien	43
Tabel 14. Perbandingan nilai PedsQL selama pemantauan	43
Tabel 15. Nilai PedsQL kakak kandung pasien	44
Tabel 16. Pemantauan kadar TSH dan fT4	45
Tabel 17. Kepatuhan minum obat dan efek samping pengobatan	46
Tabel 18. Hasil pemeriksaan PSI-SF selama pemantauan	46
Tabel 19. Penilaian rumah sehat	49



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema silsilah keluarga pasien	4
Gambar 2. Alur diagnosis hipotiroid kongenital berdasarkan skrining neonatus	13
Gambar 3. Kerangka teori	17
Gambar 4. Kerangka konsep	18
Gambar 5. Grafik berat badan pasien menurut umur berdasarkan WHO 2006	36
Gambar 6. Grafik tinggi badan pasien menurut umur berdasarkan WHO 2006	37
Gambar 7. Kecepatan pertumbuhan tinggi badan pasien berdasarkan kurva Tanner & Whitehouse	37
Gambar 8. Grafik tinggi badan kakak pasien menurut umur berdasarkan WHO 2006	39
Gambar 9. Grafik BMI pasien menurut umur berdasarkan WHO 2006	40
Gambar 10. Grafik BMI kakak pasien menurut umur berdasarkan WHO 2006	42
Gambar 11. Kondisi rumah pada saat pemantauan	50