



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
INTISARI	viii
ABSTRACT	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Pustaka	11
1. Definisi	11
2. Klasifikasi	11
3. Epidemiologi	12
4. Patofisiologi	12
5. Pengobatan	16
6. Kualitas Hidup	21
7. Pengukuran Kualitas Hidup	23
8. Model Kualitas Hidup	24
9. Kualitas Hidup Anak Sindrom Nefrotik	25
10. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kualitas Hidup Anak dengan Sindrom Nefrotik	31
11. <i>Pediatric Quality of Life InventoryTM (PedsQLTM) 4.0 Generic Core Scale</i>	35



B. Landasan Teori	39
C. Kerangka Konsep	40
D. Hipotesis	40
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	41
B. Subyek Penelitian	41
C. Instrumen Penelitian	43
D. Variabel Penelitian	43
E. Definisi Operasional	44
F. Jalannya Penelitian	49
G. Analisa Data	50
H. Etika Penelitian	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	53
B. Pembahasan	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	80



DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Karakteristik pasien sindrom nefrotik	54
Tabel 2.	Gambaran skor PedsQL berdasarkan laporan orang tua dan anak.	55
Tabel 3.	Analisis bivariat hubungan variabel bebas dengan kualitas hidup	56
Tabel 4.	Analisis univariat dan multivariat terhadap kualitas hidup	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Barier Filtrasi Glomerulus (BFG): A (Diagram skematik), B (Normal BFG), C (BFG pada SN)	13
Gambar 2.	Membran filtrasi glomerulus	14
Gambar 3.	Skema pengobatan inisial dan relaps pada SN	17
Gambar 4.	Skema pengobatan SN relaps sering dan Dependen Steroid dengan Siklofosfamid (CPA)	18
Gambar 5.	Skema pengobatan SNRS dengan Siklofosfamid (CPA)	20
Gambar 6.	Skema pengukuran kualitas hidup	23
Gambar 7.	Ferrans Model of HRQoL	25