

DAFTAR ISI

LAPORAN KASUS LONGITUDINAL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR FORMULA	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	4
C. Manfaat Penelitian	4
BAB II	7
IDENTITAS DAN URAIAN KASUS	7
A. Identitas pasien	7
B. Riwayat penyakit	7
BAB III	15
TINJAUAN PUSTAKA	15
A. Gagal Ginjal Kronik	15
B. Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis (CAPD)	16
C. Komplikasi Multisistem	23
1. Sistem Serebrospinal	23
2. Infark Serebri	24
3. Sistem Kardiovaskuler	25
4. Sistem Muskuloskeletal	27
5. Anemia	28
6. Pertumbuhan	29
7. Luaran Jangka Panjang	31
8. Faktor Prognostik	35
BAB IV	37
KERANGKA TEORITIS DAN KONSEPTUAL KASUS PANJANG	37
A. Kerangka Teoritis	37
B. Kerangka Konseptual	38
BAB V	39
METODE DAN RENCANA PENGAMATAN INTERVENSI	39
A. Subjek	39
B. Variabel yang Diamati	39
1. CAPD adequacy	39
2. Infeksi terkait dengan CAPD	40
3. Anemia	41
4. Komplikasi Kardiovaskular	41

5.	Komplikasi Neurologis	42
6.	Status Gizi dan pertumbuhan	43
7.	Kualitas Hidup.....	44
C.	Pengumpulan Data.....	46
BAB VI.....		48
ANALISIS DATA.....		48
BAB VII		49
HASIL DAN PEMBAHASAN		49
A.	CAPD Adequacy.....	52
B.	Infeksi terkait CAPD.....	57
C.	Anemia.....	65
D.	Komplikasi Kardiovaskuler	71
E.	Komplikasi Neurologis	82
F.	Osteodistrofi Renalis.....	86
G.	Status Gizi dan pertumbuhan.....	88
H.	Penilaian rumah sehat	94
I.	Luaran Jangka Panjang	97
J.	Kondisi Pasien Terakhir.....	101
K.	Diagnosis Akhir	103
BAB VIII		104
SIMPULAN DAN SARAN		104
A.	Simpulan	104
B.	Saran	106
DAFTAR PUSTAKA.....		107
LAMPIRAN		112

DAFTAR TABEL

Tabel 1. <i>exit site scoring system</i> untuk menilai infeksi terkait kateter peritoneal dialysis	40
Tabel 2. Pemantauan Data.....	46
Tabel 3. Masalah adequacy CAPD dan intervensinya	53
Tabel 4. Hasil pengamatan CAPD <i>adequacy</i>	56
Tabel 5. Masalah infeksi larutan dialisat dan intervensinya	61
Tabel 6. Pemantauan <i>exit site</i> infection pada peritoneal dialysis.....	64
Tabel 7. Pemantauan anemia.....	70
Tabel 8. Pemantauan kardiovaskular	81
Tabel 9. Pemantauan komplikasi neurologis	85
Tabel 10. Evaluasi monitoring CKD-MBD	87
Tabel 11. Tabel pemantauan status gizi dan pertumbuhan	92
Tabel 12. Pemantauan rumah sehat.....	96
Tabel 13. Evaluasi urine output dan diuresis	99
Tabel 14. Hasil evaluasi PEDsQL.....	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Head CT Scan</i> tanggal 29 Juli 2015.....	9
Gambar 2. <i>Head CT Scan</i> tanggal 9 Januari 2016.....	10
Gambar 3. Skema perjalanan penyakit pasien	13
Gambar 4. Kerangka teori.....	37
Gambar 5. Kerangka Konseptual.....	38
Gambar 6. Gambaran ekokardiografi pada awal pengamatan.....	72
Gambar 7. Rontgen thorax saat awal pengamatan.....	73
Gambar 8. Pemantauan tekanan darah.....	74
Gambar 9. Pemantauan evaluasi ekokardiografi akhir pengamatan.....	77
Gambar 10. <i>Head CT Scan</i> di akhir pengamatan.....	85
Gambar 11. Rumah pasien dan lingkungan sekitar	95

DAFTAR FORMULA

Formula 1. Perhitungan TBW disesuaikan untuk pasien dengan dialisis peritoneal.....	18
Formula 2. Perhitungan klirens urea dalam 24 jam pada pasien dengan dialisis peritoneal.....	18
Formula 3. Perhitungan klirens kreatinin dalam 24 jam pada pasien dengan dialisis peritoneal.....	19