

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Sampul Depan.....	i
Halaman Sampul Dalam dan Prasyarat.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Halaman Persetujuan.....	iv
Halaman Pengesahan.....	v
Halaman Kata Pengantar.....	vii
Abstrak.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
Daftar Arti Lambang dan Singkatan.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Studi Kasus.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Bagi Masyarakat.....	3
1.4.2 Bagi Perkembangan ilmu pengetahuan.....	3
1.4.3 Bagi Penulis.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Dasar Penyakit Gagal Ginjal Kronis.....	4
2.1.1 Pengertian Gagal Ginjal Kronis.....	4
2.1.2 Etiologi.....	5
2.1.3 Patofisiologi.....	6
2.1.4 Manifestasi klinis.....	9
2.1.5 Pathway.....	11
2.1.6 Komplikasi.....	13
2.1.7 Pemeriksaan penunjang.....	13
2.1.8 Penatalaksanaan.....	14
2.2 Konsep Masalah Kelebihan Volume Cairan.....	17
2.2.1 Definisi.....	17
2.2.2 Etiologi.....	18
2.2.3 Patofisiologi.....	19
2.2.4 Tanda dan gejala.....	19
2.2.5 Penghitungan balance cairan	20
2.2.6 Pembatasan Cairan.....	20
BAB 3 METODE STUDI KASUS	
3.1 Rancangan Studi Kasus.....	22
3.2 Subjek Studi Kasus.....	22
3.3 Fokus studi.....	22
3.4 Prosedur pengumpulan data.....	22
3.5 Penyajian dan analisis data.....	23

3.6 Etika studi kasus.....	23
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1 Hasil	24
4.2 Pembahasan.....	29
BAB 5 PENUTUP	30
5.1 Kesimpulan.....	30
5.2 Saran	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul Gambar	Halaman
Gambar 2.1	Pathway Kelebihan Volume Cairan.....	12

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul Tabel	Halaman
Tabel 2.1	Klasifikasi derajat CKD.....	6
Tabel 3.1	Definisi operasional.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Lembar konsultasi.....	33
Lampiran 2	Lembar revisi proposal.....	37

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

1. Lambang Poltekkes Kemenkes Surabaya
 - a. Berbentuk segi lima dengan warna biru melambangkan semangat dapat mengikuti perkembangan di dunia pendidikan sesuai dengan tuntutan zaman.
 - b. Tugu warna kuning melambangkan Tugu Pahlawan Surabaya yang cemerlang.
 - c. Palang hijau melambangkan kesehatan.
 - d. Gambar buku melambangkan proses pembelajaran.
 - e. Warna latar belakang biru melambangkan warna teknik (Politeknik).
2. Singkatan dan Istilah

A

- ADH : *Antidiuretic hormone*
- Amenorea : Tidak mengalami menstruasi
- Anemia : Kurangnya hemoglobin dalam darah
- Anoreksia : Berkurangnya nafsu makan
- Anuria : Tidak dapat mengeluarkan urine lebih dari 50 ml
- Asidosis : Terlalu banyak asam dalam cairan tubuh

B

- BUN : *Blood Urea Nitrogen*

C

- CKD : *Chronic Kidney Disease*

E

Edema : Bengkak disebabkan oleh kelebihan cairan di jaringan tubuh

EKG : Elektrokardiogram

Ekskresi : Proses pengeluaran produk sisa metabolisme dari tubuh

ESRD : *End Stage Renal Disease*

G

GDA : Gas Darah Analisa

GGK : Gagal Ginjal Kronik

Glomerulus : Jalinan kapiler di dalam nefron yang menyaring urine dari darah

Glomerulonefritis: Peradangan pada Glomerulus

H

Hb : Haemoglobin

Hiperkalemia : Keadaan kalium darah yang lebih tinggi dari normal

Hipertensi : Tekanan darah tinggi

Ht : Hematokrit

K

Kemenkes : Kementerian Kesehatan

Klirens kreatinin : Pemeriksaan yang mengukur kadar kreatinin yang difiltrasi ginjal dengan satuan mL/menit

Kreatinin : Produk akhir metabolisme kreatin otot

Krekels : Suara napas abnormal, non kontinu akibat penundaan pembukaan kembali jalan napas yang menutup, terdengar selama inspirasi

Kusmaul : Pola pernapasan yang abnormal bisa cepat, normal atau lambat pada umumnya pada penderita asidosis metabolik

L

Libido : Hasrat seksual

M

Mioglobin : Protein fungsional yang berfungsi mengikat dan menyimpan oksigen dalam otot

N

Nausea : Mual

Nokturia : Pengeluaran urine dalam jumlah banyak pada malam hari

O

Oliguria : Pengeluaran urine yang kurang dari 400 cc/24 jam

P

Perikarditis : Peradangan pada perikardium

PGTA : Penyakit Ginjal Tahap Akhir

Pielonefritis : Radang ginjal akibat infeksi bakteri

Poliuria : Pengeluaran urine yang abnormal dalam jumlah banyak

Porfirin : Salah satu dari sejumlah pigmen yang digunakan dalam memproduksi bagian haem dari hemoglobin

S

SDM : Sel Darah Merah

Sputum : Dahak

T

Tremor : Gerakan otot di luar kemauan yang dapat terjadi akibat kelelahan, emosi, dan penyakit

U

Uremia : Kelainan biokimia yaitu peningkatan kadar kreatinin dan nitrogen urea dalam darah

Ureum : Produk akhir metabolisme asam amino

V

Vomitus : Muntah

W

WHO : *World Health Organization*