

## DAFTAR ISI

LEMBAR SAMPUL DEPAN.....	
LEMBAR SAMPUL DALAM .....	ii
LEMBAR RINGKASAN.....	iii
ABSTRACT .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
BIODATA PENULIS .....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	vii
LEMBAR PENGESAHAN .....	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ix
PERSEMBAHAN .....	x
MOTTO.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penulisan.....	3
D. Manfaat Penulisan.....	4
E. Ruang Lingkup.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Konsep Teori Penyakit Gagal Ginjal Kronik .....	5
B. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia.....	13
C. Proses Keperawatan Gagal Ginjal Kronik .....	15
<b>BAB III LAPORAN STUDI KASUS</b>	
A. Pengkajian.....	28
B. Diagnosa Keperawatan.....	34
C. Rencana Keperawatan.....	35
D. Implementasi Dan Evaluasi.....	37
<b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
A. Pengkajian .....	40
B. Diagnosa Keperawatan.....	41
C. Rencana Keperawatan.....	45
D. Implementasi Keperawatan.....	47
E. Evaluasi Keperawatan.....	47

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan .....	49
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komplikasi Penyakit Ginjal Kronis .....	12
Tabel 2.2 Rencana Keperawatan Klien Gagal Ginjal Kronik .....	18
Tabel 3.1 Hasil Pemeriksaan Laboratorium Tn.Y .....	34
Tabel 3.2 Terapi Obat Tn.Y .....	35
Tabel 3.3 Data Fokus .....	35
Tabel 3.4 Analisa Data Tn.Y.....	36
Tabel 3.5 Rencana Keperawatan Tn. Y .....	38
Tabel 3.6 Implementasi Dan Evaluasi Tn.Y .....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Data Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Igd Rsu Handayani .....	2
Gambar 2.1 Pathway Gagal Ginjal Kronik .....	7
Gambar 2.2 Piramida Hierarki Maslow .....	14

## DAFTAR SINGKATAN

ACE	: <i>Angiotensin Converting Enzyme</i>
ADH	: <i>Antidiuretic Hormone</i>
ARB	: <i>Angiotensin Receptor Blocker</i>
ATS	: <i>Australian Triage Scale</i>
BAB	: Buang Air Besar
BB	: Berat Badan
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
CRT	: <i>Capillary Refil Time</i>
CVP	: <i>Central Venous Pressure</i>
DM	: <i>Diabetes Mellitus</i>
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
EKG	: <i>Elektrokardiografi</i>
FVE	: <i>Fluid Volume Excess</i>
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
GFR	: <i>Glomerular Filtration Rate</i>
GGK	: Gagal Ginjal Kronik
HGB	: Hemoglobin
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IV	: Intra Vena
IWL	: <i>Insensible Water Loss</i>
JVP	: <i>Jugular Venous Pressure</i>
LFG	: Laju Filtrasi Glomerulus

LTA	: Laporan Tugas Akhir
mmHg	: <i>millimeter Hydrargyrum</i>
N	: Nadi
NGT	: <i>Nasogastric Tube</i>
No. RM	: Nomor Rekam Medik
PLT	: Platelet
PND	: <i>Paroxysmal Nocturnal Dyspnea</i>
RBC	: <i>Red Blood Cell</i>
RR	: <i>Respiratory Rate</i>
RSU	: Rumah Sakit Umum
S	: Suhu
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
TB	: Tinggi Badan
TD	: Tekanan Darah
TPM	: Tetes Per Menit
TTV	: Tanda Tanda Vital
WBC	: <i>White Blood Cell</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>