

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
RINGKASAN	iii
ABSTRACT.....	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN.....	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR KEASLIAN TULISAN.....	ix
PERSEMBAHAN.....	x
MOTTO	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penulisan	3
D. Manfaat Penulisan	4
E. Ruang Lingkup Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Konsep Kebutuhan Dasar Manusia	5

B. Konsep Penyakit	9
C. Konsep Keperawatan	14
BAB III LAPORAN STUDI KASUS	24
A. Pengkajian	24
B. Diagnosa Keperawatan	34
C. Rencana Keperawatan	36
D. Implementasi dan Evaluasi	40
BAB IV PEMBAHASAN	49
A. Pengkajian	49
B. Diagnosa Keperawatan	52
C. Intervensi Keperawatan	53
D. Implementasi Keperawatan	56
E. Evaluasi	57
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	60
A. Simpulan	60
B. Saran	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Intervensi Keperawatan Teori.....	19
Tabel 3.1 Pemeriksaan Laboratorium	30
Tabel 3.2 Data Fokus	31
Tabel 3.3 Analisis Data	32
Tabel 3.4 Intervensi Keperawatan Terhadap Tn. R	36
Tabel 3.5 Catatan Perkembangan Hari Pertama Terhadap Tn. R	40
Tabel 3.6 Catatan Perkembangan Hari Kedua Terhadap Tn. R.....	40
Tabel 3.7 Catatan Perkembangan Hari Ketiga Terhadap Tn. R.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway CKD.....	11
Gambar 3.1 Genogram Tn. R.....	26

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1.1 Data 10 Penyakit Terbanyak di RPDA RSUD Ahmad Yani.....2

DAFTAR SINGKATAN

A	: <i>Assesment</i>
ADH	: Anti Diuretik Hormon
AV	: Arteriovenosa
°C	: Derajat Celcius
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
CAPD	: <i>Continues Ambulatori Peritonal Dialysis</i>
CKD	: <i>Chronic Kidney Desease</i>
Cm	: Centimeter
CRT	: <i>Cappillary Refil Time</i>
dl	: Deciliter
DO	: Data Objektif
DS	: Data Subjektif
E	: <i>Eye</i>
EKG	: Elektrokardiografi
g	: Gram
GCS	: <i>Glasgow Coma Scale</i>
GGK	: Gagal Ginjal Kronik
GFR	: <i>Glomerulo Filtration Rate</i>
Hb	: Hemoglobin
HD	: Hemodialisa
Ht	: Hematokrit
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
IV	: Intra Vena

JVP	: <i>Jugular Venous Pressure</i>
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
Kg	: Kilogram
L	: Liter
LFG	: Laju Filtrasi Glomerulus
M	: Motorik
MCH	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin</i>
MCHC	: <i>Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration</i>
MCV	: <i>Mean Corpuscular Volume</i>
mEq	: <i>Milliequivalents</i>
mg	: Miligram
M.Kep	: Magister Keperawatan
mmHg	: <i>Milimeter Hydrogiram</i>
MPV	: <i>Mean Platelet Volume</i>
N	: Nadi
No.	: Nomor
Ns	: Ners
O	: Objektif
P	: Pernapasan
P	: <i>Planning</i>
PND	: <i>Paroxysmal Nocturnal Dyspnea</i>
PPNI	: Persatuan Perawat Nasional Indonesia
PRC	: <i>Packed Red Cells</i>
RDW	: <i>Red Cell Distribution Width</i>
Risikesdes	: Riset Kesehatan Dasar
RI	: Republik Indonesia
RL	: Ringer Laktat
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
S	: Subjek
S	: Suhu
SD	: Sekolah Dasar

SDKI	: Standar Dignosa Keperawatan Indonesia
SIKI	: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia
S.Kep	: Sarjana Keperawatan
SLKI	: Standar Luaran Keperawatan Indonesia
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SpO2	: Saturasi Oksigen Darah
TB	: Tinggi Badan
TD	: Tekanan Darah
Tn	: Tuan
TK	: Taman Kanak-kanak
Tpm	: Tetes Permenit
WIB	: Waktu Indonesia Barat
WHO	: <i>Who Health Organization</i>