

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Konsep Penyakit Ginjal Kronik	8
2.1.1Pengertian Penyakit Ginjal.....	8
2.1.2Fungsi ginjal.....	9
2.1.3Etiologi Penyakit Ginjal.....	9
2.1.4Faktor Resiko Penyakit Ginjal.....	10
2.1.5Terapi Penyakit Ginjal.....	10
2.2 Pengetahuan	12
2.3 Kepatuhan.....	12
2.4 Tinjauan Perjalanan Klinis Gagal Ginjal Kronik	13
2.5 Protein	13
2.5.1Pengertian protein.....	13
2.5.2Hubungan protein dengan fungsi ginjal	14
2.6 Cairan	15
2.6.1Pengertian cairan.....	15
2.6.2Fungsi dan faktor cairan.....	15
2.6.3Hubungan cairan dengan fungsi ginjal.....	16
2.7 Kreatinin.....	17
2.7.1Pengertian kreatinin.....	17
2.7.2Hubungan kreatinin dengan fungsi ginjal.....	17
2.8 Lemak.....	18
2.9 Karbohidrat.....	19
2.10Kalium.....	20
2.11Natrium.....	20
2.12Recall 24 jam.....	21
2.12.1Tujuan diet.....	22

2.12.2	Syarat diet	23
BAB 3	KERANGKA KONSEPTUAL	24
3.1	Kerangka Konseptual	24
3.2	Kerangka Konseptual	25
3.3	Hipotesis Penelitian	26
BAB 4	METODE PENELITIAN	27
4.1	Jenis Penelitian	27
4.2	Waktu dan Tempat Penelitian	27
4.2.1	Waktu penelitian	27
4.2.2	Tempat penelitian	27
4.3	Populasi dan Sampel Penelitian	27
4.3.1	Populasi	27
4.3.2	Sampel	28
4.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel (DOV)	29
4.4.1	Variabel penelitian	29
4.4.2	Definisi Operasional Variabel	30
4.5	Teknik Pengolahan dan Analisis Data	32
4.5.1	Jenis data	32
4.5.2	Cara pengumpulan data	32
4.6	Pengolahan Data	33
4.6.1	Editing data	33
4.6.2	Coding data	33
4.6.3	Entry data	34
4.6.4	Cleaning data	35
4.7	Teknik analisis data	35
BAB 5	HASIL DAN PEMBAHASAN	36
5.1	Hasil Penelitian	36
5.2	Gambaran Umum	36
5.2.1	Karakteristik Responden	36
5.2.2	Tabulasi Silang Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan	41
5.3	Pembahasan	42
5.3.1	Karakteristik Responden	42
BAB 6	KESIMPULAN DAN SARAN	51
6.1	Kesimpulan	51
6.2	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA		53

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan GFR	13
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel (DOV)	30
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Usia Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	37
Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	37
Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	38
Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	38
Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Asupan Protein Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	39
Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi Asupan Lemak Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	39
Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi Asupan Karbohidrat Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	40
Tabel 5.8 Distribusi Frekuensi Asupan Kalium Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	40
Tabel 5.9 Distribusi Frekuensi Asupan Natrium Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik	41
Tabel 5.10 Tabulasi Silang Pengetahuan Gizi dengan Kepatuhan Diet Pasien PGK Rawat Inap di RS Petrokimia Gresik.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden	56
Lampiran 2 Lembar Kuesioner	57
Lampiran 3 Lembar Kuesioner Penelitian	58
Lampiran 4 Master Tabel	63
Lampiran 5 Balasan Surat Perizinan Penelitian	64
Lampiran 6 Lampiran Bukti Penelitian.....	65
Lampiran 7 Perhitungan Nutrisurvey.....	70

DAFTAR SINGKATAN

PGK : Penyakit Ginjal Kronik

AKG : Angka Kecukupan Gizi

RS : Rumah Sakit

LFG : Laju Filtrasi Glomerulus

TKK : Test Kliren Kreatinin

WHO : World Health Organization

RI : Republik Indonesia

GFR : Glomerulus Filtration Rate

DM : Diabetes Mellitus

CAPD : Continuumous Ambulatory Peritoneal Dyalisis

ESRD : End Stage Renal Disease

BB : Berat Badan

ISK : Infeksi Saluran Kemih