

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Pemikiran	
1. Kerangka Teori	5
2. Kerangka Konsep.....	8
F. Hipotesis	8
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Anatomi dan Fisiologi Ginjal.....	9
1. Anatomi Ginjal.....	9
2. Fisiologi Ginjal	11
B. Gagal Ginjal Kronik	15
1. Definisi.....	15
2. Klasifikasi	15
3. Epidemiologi	17
4. Etiologi.....	18
5. Faktor Resiko	19
6. Patofisiologi	19
7. Manifestasi Klinis	21
8. Penegakan Diagnosis	22
9. Penatalaksanaan	23

C. Glukosa Darah	28
1. Definisi Glukosa	28
2. Kadar Glukosa Darah	28
3. Kelainan Kadar Glukosa Darah	29
D. Hemodialisis.....	30
1. Definisi.....	30
2. Tujuan Hemodialisis	30
3. Prinsip Kerja Hemodialisis	31
4. Komplikasi Hemodialisis	33
5. Pencegahan Komplikasi Hemodialisis.....	34
III. METODOLOGI PENELITIAN.	35
A. Desain Penelitian.....	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Populasi dan Sampel	36
D. Kriteria Inklusi	37
E. Kriteria Eksklusi	38
F. Variabel Penelitian.....	38
G. Definisi Operasional.....	39
H. Alat dan Bahan Penelitian	39
I. Prosedur Penelitian.	40
J. Pengumpulan Data.....	41
I. Analisis Data.....	41
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.	43
A. Hasil Penelitian	44
1. Analisis Univariat	44
a. Distribusi responden penelitian berdasarkan jenis kelamin	44
b. Distribusi responden penelitian berdasarkan usia	44
c. Distribusi responden penelitian berdasarkan etiologi GGK.....	46
d. Kadar glukosa darah pre-hemodialisis	47
e. Kadar glukosa darah post-hemodialisis.....	48
2. Analisis Bivariat.....	48

a. Uji normalitas data	50
b. Uji T berpasangan	50
B. Pembahasan.....	51
V. SIMPULAN DAN SARAN.....	56
A. Simpulan	56
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	62