

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Hemodialisis	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Tujuan	6
2.1.3. Indikasi.....	6
2.1.4. Peralatan Hemodialisis.....	6
2.1.5. Proses Hemodialisis	9

2.2. Adekuasi Hemodialisis	11
2.2.1. Definisi.....	11
2.2.2. Tujuan Adekuasi Hemodialisis	11
2.2.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Adekuasi Hemodialisis.....	12
2.2.4. Pengukuran Adekuasi Hemodialisis	16
2.3. Kualitas Hidup.....	18
2.3.1. Definisi.....	18
2.3.2. Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup.....	19
2.3.3. Dampak Hemodialisis terhadap Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis	22
2.3.4. Penilaian Kualitas Hidup	24
2.3.5. Hubungan Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup.....	26
2.4. Kerangka Teori	27
2.5. Kerangka Konsep	27
2.6. Hipotesis	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	29
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	29
3.2.1. Variabel.....	29
3.2.2. Definisi Operasional	29
3.3. Populasi dan Sampel.....	30
3.3.1. Populasi.....	30
3.3.2. Sampel.....	30
3.3.3. Teknik Sampling.....	31
3.3.4. Sampel Penelitian.....	31
3.4. Instrumen Penelitian	32
3.5. Cara Penelitian.....	33
3.6. Tempat Dan Waktu.....	34
3.6.1. Tempat	34

3.6.2. Waktu	34
3.7. Analisis Hasil.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Hasil Penelitian.....	35
4.1.1. Deskriptif	35
4.1.2. Analisis Hubungan Adekuasi Hemodialisis dengan Kualitas Hidup Pasien GGK	37
4.2. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	45
5.1. Kesimpulan.....	45
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	50

DAFTAR SINGKATAN

AVF	: <i>Arteriovenous Fistula</i>
AVG	: <i>Arteriovenous Graft</i>
CVC HD	: <i>Central Venous Catheter Hemodialysis</i>
GFR	: <i>Glomerulo filtration rate</i>
IRR	: <i>Indonesian Renal Registry</i>
Qd	: <i>Quick of Dialysate</i>
TMP	: <i>Trans Membran Perssure</i>
URR	: <i>Ureum Reduction Rate</i>
WHOQOL	: <i>World Health Organization Quality of Life</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1. Distribusi jenis kelamin pasien GGK yang menjalani hemodialisis.....	35
---	----

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Distribusi karakteristik pasien GGK yang menjalani hemodialysis di RSI Sultan Agung Semarang berdasarkan kualitas hidup	36
Tabel 4.2. Hubungan adekuasi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien GGK di RSI Sultan Agung Semarang.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Kuesioner.....	50
Lampiran 2.	Deksripsi pasien secara keseluruhan	54
Lampiran 3.	Distribusi jenis kelamin pasien menurut kualitas hidup.....	55
Lampiran 4.	Hasil analisis deskriptif kadar ureum, berat badan, ultrafiltrasi, dan Kt/V menurut kualitas hidup.....	56
Lampiran 5.	Hasil analisis normalitas sebaran data kadar ureum, berat badan, ultrafiltrasi, dan Kt/V menurut kualitas hidup	57
Lampiran 6.	Hasil analisis homogenitas varian data kadar ureum, berat badan, ultrafiltrasi, dan Kt/V menurut kualitas hidup.....	58
Lampiran 7.	Hasil analisis perbedaan kadar ureum, berat badan, ultrafiltrasi, dan Kt/V menurut kualitas hidup.....	59
Lampiran 8.	Hasil analisis hubungan adekuasi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien GGK.....	61
Lampiran 9.	Dokumentasi Penelitian.....	62
Lampiran 10.	<i>Ethical Clearance</i>	63
Lampiran 11.	Surat Selesai Penelitian	64
Lampiran 12.	Surat Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi	65