

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PENYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Penyakit Ginjal Kronik.....	11
A.1. Patofisiologi.....	12
A.2. Etiologi.....	14
A.3. Penatalaksanaan.....	15
B. Dialisis Peritoneal.....	16
B.1. Definisi.....	16
B.2. <i>Continues Ambulatory Peritoneal Dialysis</i> (CAPD).....	17
C. Kegagalan Ultrafiltrasi.....	21
C.1. Definisi.....	21
C.2. Faktor Medik Penyebab Kegagalan Ultrafiltrasi.....	22
C.3. Faktor Mekanik Penyebab Kegagalan Ultrafiltrasi.....	23
C.4. Pengaruh Kegagalan Ultrafiltrasi Terhadap Pasien.....	24
D. Ansietas.....	26
D.1. Definisi Ansietas.....	26
D.2. Etiologi Ansietas.....	27
D.3. <i>Beck Anxiety Inventory</i> (BAI).....	23
D.4. Hubungan Antara Ansietas dan Penyakit Ginajl Konik.....	37
E. Kerangka Teori.....	43
F. Kerangka Konsep Penelitian.....	44
G. Hipotesis.....	44
BAB III. METODE PENELITIAN.....	45
A. Rancangan Penelitian.....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
C. Populasi Penelitian.....	45
D. Subjek Penelitian.....	45



E. Besar Sampel.....	46
F. Variabel Penelitian.....	47
G. Cara Penelitian.....	51
H. Analisis Statistik.....	51
I. Kelaikan Etika.....	51
J. Alur Penelitian.....	52
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	53
A. Hasil Penelitian.....	53
A.1. Karakteristik Klinis dan Data Sosio Demografik.....	54
A.2. Perbedaan Karakteristik Klinis Berdasarkan Kegagalan Ultrafiltrasi	56
A.3. Hasil Penilaian Kecemasan dengan Kuesioner BAI.....	57
B. Pembahasan.....	61
BAB V. Kesimpulan dan Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN.....	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patogenesis penyakit ginjal kronik.....	12
Gambar 2. Arsitektur glomerulus pada penyakit ginjal kronik.....	13
Gambar 3. Etiologi penyakit ginjal kronik di Indonesia	14
Gambar 4. Penggambaran skematis tentang interaksi faktor-faktor psikososial	33
Gambar 5. Kerangka teori.....	37
Gambar 6. Kerangka konsep penelitian.....	38
Gambar 7. Alur penelitian.....	46
Gambar 8. Box plot pengganggu.....	53

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian dengan kuesioner BAI.....	6
Tabel 2. Penelitian ultrafiltrasi pada CAPD	7
Tabel 3. Klasifikasi penyakit ginjal kronik.....	10
Tabel 4. Perencanaan tatalaksana penyakit ginjal kronik	14
Tabel 5. Manfaat dan risiko dialisis.....	17
Tabel 6. Faktor Pemicu Fibrosis Peritoneal dan Angiogenesis.....	20
Tabel 7. Gejala Klinik Ansietas	28
Tabel 8. Hasil uji skala BAI.....	31
Tabel 9. Skor BAI optimal untuk tiap-tiap diagnosis	32
Tabel 10. Perbandingan kuesioner ansietas.....	32
Tabel 11. Karakteristik Klinis Dasar dan Data Sosio-Demografik Penelitian	48
Tabel 12. Karakteristik Klinis Berdasarkan Kegagalan Ultrafiltrasi.....	50
Tabel 13. Skor BAI berdasarkan kegagalan ultrafiltrasi.....	52
Tabel 14. Perbedaan kecemasan antara tidak dengan gagal ultrafiltrasi.....	53

DAFTAR SINGKATAN

AGEs	: <i>Advanced glycation end products</i>
APD	: <i>Automated Peritoneal Dialysis</i>
BAI	: <i>Beck Anxiety Inventory</i>
CAPD	: <i>Continous Ambulatory Peritoneal Dyalisis</i>
CCI	: <i>Charlson Comorbidity Index</i>
CCPD	: <i>Continous Cyclic Peritoneal Dialysis</i>
CKD	: <i>Chronic kidney disease</i>
DP	: <i>Dialisis peritoneal</i>
EAPOS	: <i>European Automated Peritoneal Dialysis Outcome Study</i>
GABA	: <i>Gamma Aminobutryc Acid</i>
HD	: <i>Hemodialisis</i>
IPD	: <i>Intermittent Peritoneal Dialysis</i>
IRR	: <i>Indonesia Renal Registry</i>
ISPD	: <i>the International Society for Peritoneal Dialysis</i>
KDIGO	: <i>Kidney Disease Improving Global Outcomes</i>
KDQL- SF36	: <i>The Kidney Disease Quality of Life Short Form</i>
LFG	: <i>laju filtrasi glomerulus</i>
PAI	: <i>Plasminogen activator inhibitor</i>
PGK	: <i>Penyakiy Ginjal Kronis</i>
PERNEFRI	: <i>Perhimpunan Nefrologi Indonesia</i>
RSUP	: <i>Rumah Sakit Umum Pusat</i>
RKF	: <i>Residual kidney function</i>