

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR SINGKATAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Keaslian Penelitian .....	9
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	12
A. Telaah Pustaka.....	12
1. Gagal Ginjal Kronis.....	12
2. Hiperkalemia pada pasien gagal ginjal kronis.....	16
3. <i>Calcium Polystyrene Sulphonate</i> (CPS).....	21
4. Serum Kreatinin (SCr).....	27
5. <i>Estimated Glomerular Filtration Rate</i> (eGFR) .....	31
6. Usia.....	34
7. Komorbiditas .....	35
B. Landasan Teori .....	39
C. Kerangka konsep .....	43
D. Hipotesis.....	44

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	45
A. Rancangan Penelitian .....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
C. Bahan dan Subjek Penelitian .....	45
D. Identifikasi Variabel Penelitian .....	47
E. Definisi Operasional Variabel .....	47
F. Instrumen Penelitian .....	49
G. Jalannya Penelitian .....	49
H. Analisis Data .....	51
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	52
A. Karakteristik Demografi dan Klinis Pasien .....	53
B. Luaran Klinis Pasien Hiperkalemia dengan CKD Non Dialisis .....	58
C. Hubungan SCr (Serum Kreatinin) Terhadap Kadar Kalium Masuk RS (Kalium <i>baseline</i> ) .....	61
D. Hubungan eGFR Terhadap Kadar Kalium Masuk RS (Kalium <i>baseline</i> ) .....	64
E. Perbedaan Usia, Komorbid, Dosis CPS Terhadap Rata-Rata Penurunan Kadar Kalium .....	68
F. Keterbatasan Penelitian .....	82
BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	84
A. Kesimpulan .....	84
B. Saran .....	84
DAFTAR PUSTAKA .....	86
LAMPIRAN .....	96
RINGKASAN TESIS .....	111
SUMMARY .....	69
NASKAH PUBLIKASI .....	104