

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL DALAM	
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Ginjal	6
2. Hemodialisa	11
3. Elektrolit	12
4. Elektrolit Analyzer	17
B. Kerangka Kosep	18

BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
C. Subjek Penelitian	19
D. Variabel dan Definiisi Operasional	20
E. Pengumpulan Data	20
F. Pengolahan dan Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan	24
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	29
A. Simpulan	29
B. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	18
Tabel 4.1	Subjek penelitian berdasarkan karakteristik pasien penyakit ginjal kronik di RSUD dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung meliputi usia dan jenis kelamin tahun 2023.	21
Tabel 4.2	Distribusi kadar Natrium dan Kalium pada pasien penyakit ginjal kronik sesudah melakukan Hemodialisa di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung	22
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi kadar Natrium berdasarkan nilai rujukan	22
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi kadar Kalium berdasarkan nilai rujukan	22

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1.1	Struktur Anatomi Ginjal	6
Gambar 2.3	Alat Hemodialisa	11
Gambar 2.4	Elektrolit Analizer	16

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Pemeriksaan Natrium Kalium Tahun 2023
Lampiran 2	Prosedur Pemeriksaan Natrium Dan Kalium
Lampiran 3	Surat Izin Prasurei
Lampiran 4	Surat Izin Layak Etik
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian
Lampiran 6	Dokumentasi Pengambilan Data
Lampiran 7	Lembar Konsultasi
Lampiran 8	Hasil Cek Plagiatrisme