

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pra Analitik	5
2.1.1 Pengertian Darah	6
2.1.2 Elektrolit.....	8
2.1.3 Pengelolaan Spesimen	12
2.1.4 Stabilitas Spesimen	13
2.2 Analitik	13
2.2.1 Metode Pemeriksaan Kalium.....	14
2.2.2 Alat Pemeriksaan Kalium.....	14
2.3 Post Analitik.....	20

2.4	Kerangka Konsep	20
2.5	Hipotesis Penelitian	21
2.6	Definisi Operasional.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		22
3.1	Jenis Penelitian.....	22
3.2	Populasi dan Sampel.....	22
3.3	Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.4	Cara Pengumpulan Data	22
3.5	Rencana Pengolahan dan Analisis Data.....	23
3.6	Ethical Clearance.....	24
3.7	Alat, Bahan dan Cara Kerja	25
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		29
4.1	Hasil Penelitian.....	29
4.2	Pembahasan.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		42
5.1	Kesimpulan.....	42
5.2	Saran.....	42

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN