

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Tujuan Khusus	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	7
1. Urine	7
2. Metode Benedict	12
3. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Hasil Pemeriksaan Reduksi Urine	13
4. Vitamin C	14
5. Pengaruh Vitamin C terhadap Hasil Pemeriksaan Reduksi Urine	19
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	21
D. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
1. Lokasi Penelitian	23
2. Waktu Penelitian	23

C. Populasi dan Sampel Penelitian	23
1. Lokasi Penelitian	23
2. Waktu Penelitian	23
D. Variabel dan Definisi Operasional	24
E. Pengumpulan Data	24
1. Metode Pengumpulan Data	24
2. Alat dan Bahan	24
3. Karakteristik dan Syarat Sampel Urine yang Diperiksa	24
4. Metode Pemeriksaan	24
5. Prinsip Pemeriksaan	24
6. Reaksi	24
7. Persiapan Relawan Penelitian	24
8. Teknik Pengambilan Sampel Urine	25
9. Cara Kerja	25
10. Alur Penelitian	26
F. Pengolahan dan Analisis Data	26
1. Pengolahan Data	26
2. Analisis Data	27
G. Ethical Clearance	27
1. Etika terhadap Responden	27
2. Etika terhadap Data	28
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN
A. Hasil Penelitian	29
B. Pembahasan	30
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN
A. Simpulan	33
B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Angka Kecukupan Vitamin C yang Dianjurkan	18
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	24
Tabel 4.1	Hasil Pemeriksaan Glukosa Urine Sebelum Konsumsi Vitamin C Dosis 1000 mg	29
Tabel 4.2	Hasil Pemeriksaan Glukosa Urine Sesudah Konsumsi Vitamin C Dosis 1000 mg	29
Tabel 4.3	Uji <i>Wilcoxon</i>	30

DAFTAR GAMBAR

Daftar Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Interpretasi Hasil Uji Benedict	12
Gambar 2.2 Struktur Vitamin C	14
Gambar 2.3 Reaksi Benedict dengan Vitamin C	20
Gambar 3.1 Reaksi Benedict dengan Glukosa	25

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Hasil Output Olah Data
Lampiran 2	Hasil Pemeriksaan Laboratorium
Lampiran 3	Logbook Penelitian
Lampiran 4	Kuisisioner Relawan Penelitian
Lampiran 5	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 6	Skema Persiapan Relawan Penelitian
Lampiran 7	Keterangan Laik Etik
Lampiran 8	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 9	Kartu Konsultasi
Lampiran 10	Artikel Jurnal