

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 .....	1
PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	4
1.3    Batasan Masalah.....	4
1.4    Tujuan Penelitian.....	5
1.4.1    Tujuan Umum .....	5
1.4.2    Tujuan Khusus .....	5
1.5    Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1    Manfaat Teoritis .....	5
1.5.2    Manfaat Praktis .....	5
BAB 2 .....	6
TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1    Analisa Gas Darah.....	6
2.1.1    Pengertian Analisa Gas Darah .....	6
2.1.2    Komponen Pemeriksaan.....	7
2.1.3    Interpretasi Hasil .....	8
2.1.4    Prosedur Pengambilan Sampel Analisa Gas Darah .....	8

2.2	Saturasi Oksigen.....	9
2.2.1	Pengertian Saturasi Oksigen .....	9
2.2.2	Pengukuran Saturasi Oksigen .....	10
2.3	Tekanan Oksigen.....	12
2.3.1	Pengertian Tekanan Oksigen.....	12
2.4	Hubungan Saturasi Oksigen Dengan Tekanan Oksigen.....	12
BAB 3 .....		15
KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS .....		15
3.1	Kerangka Konsep .....	15
3.2	Keterangan Kerangka Konsep.....	16
3.3	Hipotesis Penelitian .....	17
BAB 4 .....		18
METODE PENELITIAN.....		18
4.1	Jenis Penelitian .....	18
4.2	Populasi dan Sampel .....	18
4.2.1	Populasi.....	18
4.2.2	Sampel.....	18
4.3	Waktu dan Tempat Penelitian .....	19
4.3.1	Waktu Penelitian .....	19
4.3.2	Tempat Penelitian.....	19
4.4	Variabel Penelitian .....	19
4.5	Definisi Operasional.....	19
4.6	Alat Ukur atau Instrumen dan Bahan Penelitian .....	20
4.6.1	Instrumen Penelitian.....	20
4.6.2	Bahan Penelitian.....	20
4.7	Tehnik Pengumpulan Data .....	20
4.8	Analisa Data .....	20
4.9	Alur Penelitian.....	21
BAB 5 .....		22
HASIL PENELITIAN.....		22
5.1	Penyajian Data.....	22
5.2	Analisis Data .....	25

5.2.1	Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> .....	25
5.2.2	Uji Korelasi Spearman .....	26
<b>BAB 6</b>	.....	<b>27</b>
<b>PEMBAHASAN</b>	.....	<b>27</b>
6.1	SO <sub>2</sub> Pada Pasien ICU .....	27
6.2	PO <sub>2</sub> Pada Pasien ICU .....	28
6.3	Hubungan SO <sub>2</sub> dan PO <sub>2</sub> Pada Pasien ICU .....	30
<b>BAB 7</b>	.....	<b>33</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>	.....	<b>33</b>
7.1	Kesimpulan.....	33
7.2	Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	
<b>LAMPIRAN</b>	.....	

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Interpretasi Hasil .....	8
Tabel 4.1 Definisi Operasional .....	19
Tabel 5.1 Hasil Pemeriksaan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien ICU .....	22
Tabel 5.2 Hasil Pemeriksaan Nilai PO <sub>2</sub> Pada Pasien ICU .....	23

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Pengambilan Sampel Gas Darah Arteri .....	9
Gambar 2.2 Kurva Disosiasi Oksihemoglobin .....	13
Gambar 5.1 Grafik Data Rerata Usia Penelitian .....	24
Gambar 5.2 Grafik Data Rerata Jenis Kelamin Penelitian.....	24

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian

Lampiran 3 Surat Keterangan Laik Etik

Lampiran 4 Hasil Penelitian

Lampiran 5 Output SPSS

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian

Lampiran 7 Lembar Bimbingan

Lampiran 8 Lembar Bukti Revisi