

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I: PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum.....	5
2. Tujuan Khusus.....	6
D. Manfaat Penelitian	6
1. Bagi profesi.....	6
2. Bagi Institusi.....	6
3. Bagi Masyarakat.....	7
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Teori	8
1. Edema paru	8
a. Pengertian Edema Paru	8
b. Penyebab Edema Paru	9
c. Tanda dan Gejala Edema Paru	13
d. Patofisiologi Edema Paru	14
e. Komplikasi Edema Paru	15
2. Analisa Gas Darah	16
a. Pengertian Analisa Gas Darah	16
b. Tujuan Pemeriksaan Analisa Gas Darah	18
c. Indikasi Pemeriksaan Analisa gas darah	19
3. AaDO ₂	19
a. Pengertian AaDO ₂	19
b. Hubungan AaDO ₂ terhadap efisiensi ventilasi dan perfusi	20
B. Kerangka Konsep	22
C. Hipotesa	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24

A. Kerangka Konsep	24
B. Variabel Penelitian	24
C. Jenis dan Desain Penelitian	24
D. Populasi dan Sampel	24
1. Populasi	24
2. Sampel	25
3. Teknik Pengambilan Sampel	26
4. Besaran Sampel	26
E. Tempat dan Waktu Penelitian	26
F. Dfinisi Operasional	26
G. Instrumen Penelitian	27
H. Metode Pengumpulan Data	28
1. Pengumpulan data	28
2. Prosedur Pengumpulan Data	28
I. Analisa data	29
1. Pengolahan data	29
2. Analisa data	31
J. Etika Penelitian	32
1. Lembar persetujuan	32
2. Anonimity	33
3. Confidentiality	33
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	34
A. Gambaran Umum.....	34
B. Analisa Univariat	34
1. Presentasi atau Angka Kejadian Edema Paru Tahun 2011 Sampai 2013.....	34
2. Karakteristik Responden	35
a. Jenis Kelamin.....	35
b. Usia Responden.....	35
3. Nilai $AaDO_2$ Pada Hasil Analisa Gas Darah Terhadap Responden.....	36
a. Distribusi Nilai $AaDO_2$ Pada Hasil Analisa Gas Darah Pada Responden.....	36
b. Kategori Nilai Peningkatan $AaDO_2$ Pada Hasil Analisa Gas Darah.....	36
4. Kejadian Edema Paru	37
C. Analisa Bivariat.....	37
1. Uji <i>Spearman correlation</i> Hubungan Peningkatan $AaDO_2$ Pada Hasil Analisa Gas Darah Dengan Kejadian Edema Paru.....	37
a. Uji Statistik tingkat hubungan dua variabel	37

b. Analisis Keeratan Hubungan Kedua Variabel	38
c. Analisis Arah Hubungan Kedua Variabel.....	38
BAB V PEMBAHASAN	39
A. Gambaran Umum	39
B. Interpretasi dan Diskusi Hasil	39
1. Karakteristik Responden	39
a. Umur.....	39
b. Jenis Kelamin	40
2. Insiden Kejadian Edema paru	40
3. Hubungan Peningkatan $AaDO_2$ Pada Hasil Analisa Gas Darah Dengan Kejadian Edema Paru.....	41
C. Keterbatasan Penelitian.....	43
D. Implikasi Keperawatan.....	44
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....	45
A. Simpulan	45
B. Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47