

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Anatomi dan Fisiologi Pernafasan Neonatus	10
B. Ventilator Mekanik	15
1. Pendekatan Umum Penggunaan Ventilator pada Neonatus.....	16
2. Mekanisme Cedera Paru Akibat Penggunaan Ventilator.....	17
C. Ekstubasi	18
1. Fisiologi Ekstubasi Neonatus	19
2. Penilaian Kesiapan Ekstubasi	21
3. Manajemen Post Ekstubasi	25
4. Ketidakberhasilan Ekstubasi	27
D. Ultrasonografi Paru	30
1. Pemeriksaan USG Paru Neonatus	31
2. Gambaran Normal USG Paru.....	32
3. Gambaran Patologis Pemeriksaan USG Paru	34
4. Skor USG paru	36
E. Kerangka Teori.....	39

F.	Kerangka Konsep	40
G.	Hipotesis.....	40
BAB III METODE PENELITIAN		41
A.	Jenis dan Rancangan Penelitian	41
B.	Subyek Penelitian.....	41
C.	Sampel Penelitian.....	42
D.	Variabel Penelitian	43
E.	Definisi Operasional.....	45
F.	Alur Penelitian	47
G.	Instrumen Penelitian.....	47
H.	Pemeriksaan USG Paru pada Subyek	48
I.	Analisis Hasil Penelitian	49
J.	Etik dan Ijin Penelitian.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		63
DAFTAR PUSTAKA		64
LAMPIRAN.....		69