

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
PENGESAHAN PENGUJI	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah.....	4
C. Tujuan penerapan	4
D. Manfaat penerapan	5
BAB II TINJAUAN LITERATUR	6
A. Konsep penyakit pneumothorax.....	6
B. Konsep <i>Water Seal-Drainage</i> (WSD).....	11
C. Konsep Nyeri	17
D. Konsep Intervensi Nyeri Menggunakan <i>Slow deep breathing</i>	21
E. Asuhan keperawatan	24
BAB III GAMBARAN KASUS	32
A. Rancangan Penelitian	32
B. Subyek Penelitian.....	32
C. Gambaran Kasus	33
D. Definisi Operasional.....	36
E. Tempat dan Waktu Penelitian	37
F. Pengumpulan Data	37
G. Cara Pengolahan Data	38
H. Etika Penelitian.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil	40
B. Pembahasan.....	44
C. Keterbatasan Penelitian.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	51
B. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Visual Analauge Scale (VAS).....	21
---	----

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Diagnosa keperawatan pasien kontrol.....	34
Tabel 3. 2 Diagnosa Keperawatan pasien intervensi.....	35
Tabel 3. 3 Definisi Operasional.....	36
Tabel 4. 1 Distribusi frekuensi pengukuran intensitas nyeri sebelum penerapan slow deep breathing exercise	42
Tabel 4. 2 Distribusi frekuensi pengukuran intensitas nyeri setelah penerapan slow deep Breating exercise.....	43
Tabel 4. 3 Perkembangan intensitas nyeri sebelum dan sesudah dilakukan penerapan slow deep breathing exercise pada pasien pneumothorax	43

DAFTAR SINGKATAN

Kemkes RI	: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
PPOK	: Penyakit paru obstruksi kronik
PSP	: Pneumotoraks Spontan Primer
SDKI	: Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia
SSP	: Pnemotoraks Spontan Sekunder
TB	: Tuberkolosis
VAS	: <i>Visiual Analauge Scale</i>
WHO	: <i>Word Health Organization</i>
WSD	: <i>Water Sealed Drainage</i>