

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
1. Tujuan Umum.....	8
2. Tujuan Khusus.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	9
1. Manfaat Teoritis	9
2. Manfaat Praktis.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Tinjauan Teori	12
1. Konsep Pengetahuan.....	12
2. Konsep Pernafasan.....	18
3. Konsep Posisi <i>Semi Fowler</i>	23
4. Konsep Keefektifan Pola Nafas.....	27
5. Konsep Pasien	32
6. Konsep TB Paru	36
B. Kerangka Konseptual	68
C. Hipotesis.....	69
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	70

A.	Jenis Penelitian.....	70
B.	Populasi dan Sampel	70
1.	Populasi.....	70
2.	Sampel.....	70
C.	Variabel Penelitian	72
1.	Variabel Bebas (<i>Independent Variable</i>)	72
2.	Variabel Terikat (<i>Dependent Variable</i>)	72
D.	Definisi Operasional.....	73
E.	Instrumen Penelitian.....	74
1.	Istirumen Pengetahuan tentang Posisi <i>Semi Fowler</i>	74
2.	Instrumen Lembar Observasi Keefektifan Jalan Nafas.....	75
F.	Tekhnik Pengumpulan Data.....	75
1.	Data Primer	75
2.	Data Sekunder	75
G.	Uji Validitas dan Reliabilitas.....	77
1.	Uji Validitas.....	77
2.	Uji Reliabilitas.....	79
H.	Rancangan Analisis Data dan Uji Hipotesa.....	81
1.	Tekhnik Pengolahan Data	81
2.	Rancangan Analisis Data	84
I.	Etika Penelitian	87
J.	Tempat dan Waktu Penelitian	90
1.	Lokasi Penelitian	90
2.	Waktu Penelitian	90
3.	Jadwal Penelitian.....	90
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	91	
A.	Hasil Penelitian	91
1.	Gambaran Lokasi Penelitian	91
2.	Analisis Univariat	93
3.	Analisis Bivariat.....	98
B.	Pembahasan.....	100
1.	Aspek Pengetahuan Posisi <i>Semi Fowler</i>	100

2. Aspek Keefektifan Pola Nafas.....	102
3. Hubungan Pengetahuan Posisi Semi Fowler dengan Keefektifan Pola Nafas	104
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	107
A. Kesimpulan	107
B. Saran.....	108
DAFTAR PUSTAKA.....	xv
LAMPIRAN-LAMPIRAN	xvii