

DAFTAR ISI

<u>LEMBAR PERSETUJUAN</u>	i
<u>LEMBAR ORISINALITAS</u>	ii
<u>PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI</u>	iii
<u>KATA PENGANTAR</u>	iv
<u>ABSTRAK</u>	vi
<u>DAFTAR TABEL</u>	xi
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xii
<u>DAFTAR DIAGRAM</u>	xiii
<u>DAFTAR LAMPIRAN</u>	xiv
<u>BAB 1</u>	1
<u>PENDAHULUAN</u>	1
1.1 <u>Latar Belakang</u>	1
1.2 <u>Rumusan Masalah</u>	4
1.3 <u>Tujuan Penelitian</u>	5
1.3.1 <u>Tujuan Umum</u>	5
1.3.2 <u>Tujuan Khusus</u>	5
1.4 <u>Manfaat Penelitian</u>	5
1.4.1 <u>Bagi Pasien</u>	5
1.4.2 <u>Bagi Ruangan</u>	6
1.4.3 <u>Bagi Pelayanan Kesehatan</u>	6
1.5 <u>Penelitian Terkait</u>	6
<u>BAB 2</u>	9
<u>TINJAUAN PUSTAKA</u>	9
2.1 <u>Konsep Tuberkulosis Paru</u>	9
2.1.1. <u>Definisi</u>	9
2.1.2. <u>Etiologi</u>	10
2.1.3. <u>Manifestasi Klinis</u>	11
2.1.4. <u>Klasifikasi</u>	12

<u>2.1.5.</u>	<u>Patofisiologi</u>	13
<u>2.1.6.</u>	<u>Komplikasi</u>	15
<u>2.1.7.</u>	<u>Pathway</u>	16
<u>2.1.8.</u>	<u>Pemeriksaan Penunjang</u>	17
<u>2.1.9.</u>	<u>Pengobatan Tuberkulosis</u>	18
<u>2.2</u>	<u>Konsep Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tuberkulosis Paru</u>	20
<u>2.2.1.</u>	<u>Pengkajian</u>	20
<u>2.2.2.</u>	<u>Diagnosa Keperawatan</u>	23
<u>2.2.3.</u>	<u>Intervensi Keperawatan</u>	24
<u>2.2.4.</u>	<u>Implementasi Keperawatan</u>	40
<u>2.2.5.</u>	<u>Evaluasi Keperawatan</u>	40
<u>2.3</u>	<u>Konsep Fisioterapi Dada</u>	41
<u>2.3.1.</u>	<u>Definisi</u>	41
<u>2.3.2.</u>	<u>Tujuan Fisioterapi dada</u>	42
<u>2.3.3.</u>	<u>Teknik Fisioterapi Dada</u>	43
<u>2.3.4.</u>	<u>Indikasi Perawatan Metode Fisioterapi Dada</u>	46
<u>2.3.5.</u>	<u>Manfaat Perawatan Metode Fisioterapi Dada</u>	47
<u>2.3.6.</u>	<u>Prosedur Fisioterapi Dada</u>	48
<u>2.4</u>	<u>Konsep Batuk Efektif</u>	51
<u>2.4.1.</u>	<u>Definisi</u>	51
<u>2.4.2.</u>	<u>Indikasi Perawatan Metode Batuk Efektif</u>	52
<u>2.4.3.</u>	<u>Manfaat Perawatan Metode Batuk Efektif</u>	52
<u>2.4.4.</u>	<u>Prosedur Batuk Efektif</u>	53
<u>BAB 3</u>		59
<u>METODE PENELITIAN</u>		59
<u>3.1.</u>	<u>Desain Penelitian</u>	59
<u>3.2.</u>	<u>Fokus Studi</u>	59
<u>3.3.</u>	<u>Definisi Operasional</u>	59
<u>3.4.</u>	<u>Subjek Studi Penelitian</u>	59
<u>3.5.</u>	<u>Tempat dan Waktu Pelaksanaan Studi</u>	60
<u>3.6.</u>	<u>Instrumen Penelitian</u>	60

<u>3.7.</u>	<u>Teknik Pengumpulan Data</u>	61
<u>3.8.</u>	<u>Langkah Pengumpulan Data</u>	61
<u>3.9.</u>	<u>Etika Penelitian</u>	62
<u>BAB 4</u>		64
<u>PEMBAHASAN</u>		64
<u>4.1.</u>	<u>Hasil Studi Kasus</u>	64
<u>4.1.1.</u>	<u>Profil Lahan Praktik</u>	64
<u>4.2.</u>	<u>Gambaran Asuhan Keperawatan Studi Kasus dengan TB Paru</u>	66
<u>4.3.</u>	<u>Diagnosa Keperawatan</u>	69
<u>4.4.</u>	<u>Pelaksanaan Keperawatan</u>	71
<u>4.5.</u>	<u>Implementasi Keperawatan</u>	72
<u>4.6.</u>	<u>Evaluasi Keperawatan</u>	75
<u>4.7.</u>	<u>Hasil Penerapan Intervensi</u>	77
<u>4.8.</u>	<u>Rencana Tindak Lanjut</u>	79
<u>4.9.</u>	<u>Pembahasan</u>	79
<u>4.9.1.</u>	<u>Analisis Asuhan Keperawatan pada pasien TB Paru</u>	79
<u>4.9.2.</u>	<u>Analisis Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif pada pasien TB Paru</u>	81
<u>4.10.</u>	<u>Alternatif Pemecahan Masalah</u>	83
<u>BAB 5</u>		85
<u>KESIMPULAN DAN SARAN</u>		85
<u>5.1.</u>	<u>Kesimpulan</u>	85
<u>5.2.</u>	<u>Saran</u>	86
<u>DAFTAR PUSTAKA</u>		87

DAFTAR TABEL

<u>Tabel 2. 1 Pemberian Obat.....</u>	19
<u>Tabel 2. 2 Intervensi Keperawatan.....</u>	24
<u>Tabel 2. 3 Standar Operasional Prosedur (SOP) Fisioterapi Dada</u>	48
<u>Tabel 2. 4 Standar Operasional Prosedur (SOP) Batuk Efektif.....</u>	53
<u>Tabel 4. 1 Diagnosa Keperawatan</u>	69
<u>Tabel 4. 2 Perubahan Respirasi.....</u>	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Pathway TB Paru..... 14

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4. 1 Perubahan Respirasi 75

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Penjelasan Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 2 Informed Consent **Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 3 Standar Operasional Prosedur (SOP) Fisioterapi Dada**Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 4 Standar Operasional Prosedur (SOP) Batuk Efektif**Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 5 Dokumentasi **Error! Bookmark not defined.**
- Lampiran 6 Foto Thorax..... **Error! Bookmark not defined.**