

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
PERSYARATAN KEASLIAN TULISAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah.....	5
1.3 Rumusan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Konsep Efusi Pleura.....	8
2.1.1 Definisi Efusi Pleura	8
2.1.2 Etiologi Efusi Pleura	9
2.1.3 Tanda dan Gejala Efusi Pleura.....	10
2.1.4 Patofisiologi Efusi Pleura.....	11
2.1.5 Klasifikasi Efusi Pleura.....	13
2.1.6 Pemeriksaan Penunjang Efusi Pleura.....	14
2.1.7 Penatalaksanaan Medis Efusi Pleura.....	17
2.2 Konsep Oksigenasi.....	18
2.2.1 Definisi Oksigenasi	18
2.2.2 Anatomi Fisiologi Sistem Oksigenasi	19
2.2.3 Etiologi Oksigenasi	29
2.2.4 Proses Oksigenasi.....	29
2.2.5 Jenis Pernapasan.....	32
2.2.6 Pengukuran Fungsi Paru	33
2.2.7 Masalah pada Sistem Oksigenasi	36
2.2.8 Masalah Keperawatan pada Sistem Oksigenasi	38
2.3 Konsep Asuhan Keperawatan	39
2.3.1 Pengkajian	39
2.3.2 Diagnosa Keperawatan.....	47
2.3.3 Perencanaan.....	53
2.3.4 Implementasi	63
2.3.5 Evaluasi	65
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian.....	68
3.2 Definisi Operasional.....	68

3.3 Subjek Penelitian.....	70
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	70
3.5 Pengumpulan Data	71
3.6 Uji Keabsahan Data.....	74
3.7 Analisa Data	74
3.8 Etika Penelitian	76
BAB IV HASIL STUDI KASUS DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Studi Kasus	79
4.1.1 Gambaran Lokasi Pengambilan Data.....	79
4.1.2 Pengkajian	79
4.1.3 Diagnosa Keperawatan.....	87
4.1.4 Perencanaan.....	94
4.1.5 Implementasi Keperawatan.....	115
4.1.6 Evaluasi	124
4.2 Pembahasan.....	153
4.2.1 Pengkajian	153
4.2.2 Diagnosis Keperawatan.....	155
4.2.3 Intervensi Keperawatan.....	156
4.2.4 Implementasi Keperawatan.....	156
4.2.5 Evaluasi	157
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	159
5.2 Saran.....	161
DAFTAR PUSTAKA	162
LAMPIRAN.....	164

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Efusi Pleura	13
Gambar 2.2 Anatomi Fisiologi Sistem Oksigenasi	19
Gambar 2.3 Anatomi Saluran Napas Atas	19
Gambar 2.4 Anatomi Hidung Tampak Depan dan Samping	20
Gambar 2.5 Anatomi Faring	21
Gambar 2.6 Anatomi Laring	22
Gambar 2.7 Anatomi Saluran Napas Bawah.....	23
Gambar 2.8 Anatomi Trakhea.....	23
Gambar 2.9 Anatomi Bronkus dan Bronkiolus.....	24
Gambar 2.10 Anatomi Alveolus	25
Gambar 2.11 Anatomi Paru-Paru	26
Gambar 2.12 Kapasitas Paru-Paru	35

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Rentang Normal Respirasi Rate	35
Tabel 2.2 Rentang Saturasi Oksigen	35
Tabel 2.3 Diagnosa Keperawatan	51
Tabel 2.4 Rencana Tindakan.....	54
Tabel 4.1 Identitas Klien	79
Tabel 4.2 Identitas Keluarga	80
Tabel 4.3 Riwayat Penyakit	80
Tabel 4.4 Perilaku Yang Mempengaruhi Kesehatan.....	81
Tabel 4.5 Pemeriksaan Fisik	81
Tabel 4.6 Pemeriksaan Penunjang	85
Tabel 4.7 Terapi	86
Tabel 4.8 Analisa Data Tn. A.K.....	87
Tabel 4.9 Analisa Data Tn. A.Z	89
Tabel 4.10 Diagnosa Keperawatan	93
Tabel 4.11 Prioritas Masalah Keperawatan Tn. A.K	94
Tabel 4.12 Prioritas Masalah Keperawatan Tn. A.Z.....	94
Tabel 4.13 Intervensi Tn. A.K	95
Tabel 4.14 Intervensi Tn. A.Z.....	107
Tabel 4.15 Implementasi Tn. A.K.....	115
Tabel 4.16 Implementasi Tn. A.Z	119
Tabel 4.17 Evaluasi Formatif Tn. A.K.....	124
Tabel 4.18 Evaluasi Formatif Tn. A.Z	137

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dan Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	163
Lampiran 2 <i>Informed Consent</i>	165
Lampiran 3 Absensi Penelitian	171
Lampiran 4 Format Pengkajian.....	172
Lampiran 5 Standar Operasional Prosedur	184
Lampiran 6 Lembar Bimbingan.....	186
Lampiran 7 Pemeriksaan Penunjang.....	188