

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vii
LEMBAR PERSETUJUAN	viii
LEMBAR PENGESAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penulisan	2
1. Tujuan Umum.....	2
2. Tujuan Khusus.....	2
D. Manfaat Penulisan	2
E. Ruang Lingkup	3

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Konsep Kebutuhan Dasar	4
1. Konsep Kebutuhan Dasar	4
2. Pengertian Oksigen	4
3. Proses Oksigenasi	4
4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Oksigenasi	5
5. Tipe kekurangan oksigenasi	7
6. Masalah Oksigenasi	8
7. Perubahan yang terjadi pada fungsi pernafasan	9
B. Tinjauan Asuhan Keperawatan	10
1. Pengkajian.....	10
2. Diagnosa Keperawatan	23
3. Rencana Keperawatan.....	24
4. Implementasi	25
5. Evaluasi.....	25

C. Tinjauan Konsep Penyakit	26
1. Kondisi klinis terkait.....	26
2. Pathway	27
3. Pemeriksaan penunjang	28
4. Penatalaksanaan.....	29
5. Discharge planning	29

BAB III METODE

A. Fokus Asuhan.....	30
B. Subjek Asuhan	30
C. Lokasi dan Waktu.....	30
D. Pengumpulan Data	31
1. Alat Pengumpulan Data	31
2. Teknik Pengumpulan Data.....	31
3. Sumber Data.....	34
E. Penyajian Data	34
1. Narasi	35
2. Tabel	35
F. Prinsip Etik.....	35

BAB IV HASIL ASUHAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Asuhan	39
1. Pengkajian	39
2. Diagnosis Keperawatan.....	45
3. Rencana Keperawatan.....	46
4. Implementasi dan Evaluasi.....	48
B. Pembahasan.....	57
1. Pengkajian	57
2. Diagnosis keperawatan	59
3. Rencana keperawatan	60
4. Implementasi	60
5. Evaluasi.....	61

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	62
B. Saran	64

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Intervensi	46
Tabel 4.2 Implementasi.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar Genogram.....	40
Gambar pathway.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Persetujuan setelah penjelasan (*informed consent*)

Lampiran 2 Instrumen (*form pengkajian*)

Lampiran 3 Surat pengantar dari direktur

Lampiran 4 surat balasan dari tempat pengambilan pasien