

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN	iv
PENGESAHAN SKRIPSI	v
RIWAYAT HIDUP PENELITI	vi
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR SKEMA	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.2.1 Identifikasi Masalah	5
1.2.2 Masalah Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.3.1 Tujuan Umum	6
1.3.2 Tujuan Khusus	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.4.1 Manfaat Praktis	6
1.4.1.1 Bagi Peneliti	6
1.4.1.2 Bagi Pelayanan Kesehatan	6
1.4.2 Manfaat Ilmiah	7
1.4.2.1 Bagi Institusi Pendidikan	7
1.4.2.2 Bagi Peneliti Lain	7
1.5 Novelty	7

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Bersihan Jalan Nafas	11
2.1.1 Pengertian bersihan jalan nafas pada pasien ispa	11
2.1.2 Anatomi Sistem Pernafasan	12
2.1.3 Fisiologi System Pernafasan	12
2.1.4 Etiologi	13
2.1.5 Proses Terjadinya	13
2.1.6 Manifestasi Klinis	13
2.1.7 Kriteria Bersihan Jalan Nafas	14
2.1.8 Pemeriksaan Fisik	14
2.2 Terapi inhalasi uap panas	21
2.2.1 Pengertian Terapi Inhalasi Uap Panas	21
2.2.2 Tujuan Pemberian Terapi	22
2.2.3 Terapi inhalasi dapat digunakan	23
2.2.4 Cara Kerja terapi inhalasi sederhana	23
2.2.5 Obat yang digunakan	24
2.2.6 Alat yang digunakan	24
2.2.7 Alat yang digunakan	25
2.3 Minyak Kayu Putih	25
2.3.1 Pengertian Minyak Kayu Putih	25
2.3.2 Manfaat Minyak Kayu Putih	27
2.3.3 Aplikasi Penerapan	30
2.3.4 Langkah-langkah Penerapan Terapi Inhalasi Uap Panas	31
2.4 Anak Dengan ISPA	33

2.4.1 Definisi ISPA	33
2.4.2 Etiologi	34
2.4.3 Patofisiologi	35
2.4.4 manifestasi Klinis ISPA	35
2.4.5 Faktor-Faktor Resiko ISPA	37
2.5 Krangka Teori	40
BAB III KRANGKA KONSEP , DEFINISI OPERASIONAL , KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN , HIPOTESIS , KERANGKA KONSEP	
3.1 Kerangka Konsep	41
3.2 Definisi Operasional Konsep Teori	42
3.2.1 Definisi Operasional	42
3.3 Hipotesis	43
BAB IV METEDOLOGI PENELITIAN	
4.1 Desain Penelitian	51
4.2 Populasi Dan Sampel	52
4.3 Pengumpulan Data	54
4.3.1 Tempat Pengumpulan Data / Penelitian	54
4.3.2 Waktu Pengumpulan Data / Penelitian	55
4.3.3 Sumber Data	55
4.3.4 Teknik Pengumpulan Data	55
4.3.5 Instrumen Pengumpulan Data	56
4.3.6 Prosedur Pengumpulan Data	57
4.3.7 Pengelolahan Data	58
4.4 Uji Normalitas	60
4.5 Teknik Analisa Data	60

4.5.1 Analisa Univariat	61
4.5.2 Analisa Bivariat	61
4.6 Etik Penelitian	62

BAB V HASIL PENELITIAN

5.1 Analisa Data	64
5.1.1 Analisa Univariat	64
5.1.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan (Usia , Jenis Kelamin , Pendidikan , Ventilasi , Kepadatan Penduduk , Lubang Asap , Bahan Bakar)	64
5.1.2 Analisa Terapi Inhalasi Uap Panas Dengan Minyak Kayu Putih	66
5.1.2.1 Persiapan Klien	66
5.1.2.2 Pelaksanaan Lingkungan	66
5.1.2.3 Persiapan Alat	66
5.1.2.4 Pelaksanaan	67
5.1.2.5 Evaluasi	68
5.1.3 Analisis Bersih Jalan Nafas (Pre)	69
5.1.4 Analisis Bersih Jalan Nafas (Post)	71
5.2 Analisis Bivariat Terapi Inhalasi Uap Panas Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas	73

BAB VI PEMBAHASAN

6.1 Karakteristik Responden	74
6.1.1 Usia	74
6.1.2 Jenis Kelamin	74
6.1.3 Pendidikan	74
6.1.4 Ventilasi Rumah	75
6.1.5 Kepadatan Penduduk	76

6.1.6 Kepemilikan Lubang Asap	77
6.1.7 Bahan Bakar Masak Yang Digunakan	78
6.2 Analisis Pengaruh Terapi Inhalasi Uap Panas Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Di Puskesmas Kota Bambu	78
6.3 Keterbatasan Penelitian	79
6.4 Implementasi Untuk Keperawatan	79

BAB VII SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan	80
7.2 Saran	81

