

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Persetujuan .....	ii
Halaman Pengesahan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Abstrak .....	vi
Abstract .....	vii
Daftar Isi .....	viii
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Lampiran .....	xiii
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Acut fibrile illness (AFI) .....	6
2.1.1 Definisi .....	6
2.1.2 Konsep dasar demam .....	7
2.1.3 Faktor yang mempengaruhi suhu tubuh .....	10
2.1.4 Tipe demam .....	13
2.1.5 Mekanisme panas menghilang dari permukaan kulit .....	13
2.1.6 Klasifikasi derajat suhu tubuh .....	16
2.1.7 Fase-fase pada demam .....	16
2.1.8 Pengaturan suhu tubuh .....	18
2.1.9 Penatalaksanaan demam .....	18
2.1.10 Penatalaksanaan demam yang disebabkan penyakit infeksi .....	24
2.2 Konsep dasar infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) .....	25
2.2.1 Definisi .....	25
2.2.2 Jenis-jenis ISPA .....	26
2.2.3 Infeksi saluran pernafasan akut ada 2 golongan .....	26
2.2.4 Klasifikasi ISPA dari kelompok umur .....	27
2.2.5 Penyebab ISPA .....	28
2.2.6 Cara penularan ISPA .....	30
2.2.7 Tanda-tanda bahaya .....	30
2.2.8 Penatalaksanaan kasus ISPA .....	31
2.3 Konsep Dasar Cuka .....	33
2.3.1. Definisi .....	34
2.3.2. Sifat fisika dan sifat kimia asam asetat .....	34
2.3.3. Pembuatan asam cuka dari asam asetat .....	35
2.3.4. Jenis-jenis vinegar .....	35
2.3.5. Penyimpanan asam asetat .....	37
2.3.6. Informasi toksikologi .....	38



2.4 Konsep Dasar Kompres.....	43
2.4.1. Pengertian .....	43
2.4.2. Tujuan kompres .....	43
2.4.3. Indikasi kompres.....	43
2.4.4. Mekanisme kompres terhadap tubuh .....	44
2.4.5. Derajat suhu air untuk kompres.....	45
2.4.6 Mekanisme kerja kompres dingin atau hangat dalam menurunkan suhu tubuh .....	46
2.4.7. Kompres dingin.....	46
2.4.8. Kompres hangat .....	51
2.5. Kompres Cuka Air Hangat.....	55
2.6. Artikel dan Jurnal Tentang Cuka .....	55
<b>BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....</b>	60
3.1. Kerangka konseptual.....	60
3.2. Hipotesis penelitian .....	61
<b>BAB IV METODE PENELITIAN.....</b>	62
4.1 Desain penelitian .....	62
4.2. Populasi, sample dan teknik sampling .....	64
4.3. Kriteria inklusi dan Eksklusi .....	65
4.4. Variable Penelitian.....	66
4.5. Bahan dan alat .....	66
4.6. Definisi Operasional .....	66
4.7. Prosedur Penelitian atau Pengumpulan Data .....	67
4.8. Analisa Data .....	69
4.9. Kerangka kerja .....	70
4.10. Tempat dan Waktu Penelitian .....	71
4.11. Etika penelitian .....	72
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA</b>	
5.1 Gambaran Umum .....	73
5.1.1 Karakteristik Responden Sesuai Umur.....	73
5.1.2 Karakteristik Responden Sesuai Jenis Kelamin .....	73
5.2 Data Khusus .....	75
5.2.1 Distribusi Frekuensi Perlakuan Kompres Cuka .....	75
5.2.2 Distribusi Frekuensi Perlakuan Kompres Cuka Air Hangat .....	75
5.2.3 Distribusi Frekuensi Perlakuan Kompres Air Hangat .....	76
5.2.4 Rata-rata Penurunan Suhu Tubuh Setelah Perlakuan Kompres Pada 15 Menit Pertama.....	76
5.2.5 Rata-rata Penurunan Suhu Tubuh Setelah Perlakuan Kompres Pada 30 Menit .....	77
5.3 Analisa Data .....	78
5.3.1 Fisher Kolmogorov-Smirnov .....	79
5.3.2 Tes Homogenitas .....	79
5.3.3 Uji One Way Anova .....	79
<b>BAB VI PEMBAHASAN</b>	
6.1 Kompres Menurunkan Demam.....	80
6.1.1 Kompres Cuka.....	80

6.1.2	Kompres Cuka Air Hangat.....	82
6.1.3	Kompres Kompres Air Hangat.....	83
6.1.4	Kompres Cuka, Kompres Cuka Air Hangat dan Kompres Air Hangat .....	84
6.2	Implikasi Penelitian Dalam Profesi Keperawatan .....	85
6.2.1	Ilmu Keperawatan.....	85
6.3	Keterbatasan Penelitian .....	86
<b>BAB VII PENUTUP</b>		
7.1	Kesimpulan .....	87
7.1.1	Perlakuan Kompres Cuka.....	87
7.1.2	Perlakuan Kompres Cuka Air Hangat.....	87
7.1.3	Perlakuan Kompres Air Hangat .....	88
7.1.4	Perlakuan Kompres Pada 48 Responden .....	88
7.2	Saran .....	88
7.2.1	Peneliti Selanjutnya .....	88
7.2.2	Institusi Terkait.....	89
7.2.3	Bagi Perawat.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		90
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....		91

