

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
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 <i>Acut fibrile illness</i> (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
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	60
3.1. Kerangka konseptual	60
3.2. Hipotesis penelitian	61
BAB IV METODE PENELITIAN	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
BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA	73
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
BAB VI PEMBAHASAN	80
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

BAB VII PENUTUP

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

DAFTAR PUSTAKA	90
DAFTAR LAMPIRAN	91

