

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Infeksi Saluran Pernapasan Akut.....	5

2.1.1.	Definisi.....	5
2.1.2.	Klasifikasi ISPA.....	5
2.1.3.	Frekuensi ISPA .....	8
2.1.4.	Faktor Risiko.....	9
2.2.	Sistem Imun.....	11
2.2.1.	Definisi dan Klasifikasi.....	11
2.2.2.	Respon Imun Awal Kehidupan .....	13
2.3.	Sistem Imun Mukosa.....	14
2.4.	Sekretori Imunoglobulin A Kolostrum.....	14
2.4.1.	Definisi.....	14
2.4.2.	Produksi Sekretori Imunoglobulin A Kolostrum .....	15
2.5.	Hubungan Kadar SIgA pada Kolostrum dengan Kejadian ISPA.....	16
2.6.	Kerangka Teori.....	18
2.7.	Kerangka Konsep .....	19
2.8.	Hipotesis.....	19
BAB III METODE PENELITIAN.....		20
3.1.	Jenis Penelitian .....	20
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional .....	20
3.2.1.	Variabel Penelitian .....	20
3.2.2.	Definisi Operasional.....	20
3.3.	Populasi dan Sampel .....	22
3.3.1.	Populasi.....	22

3.3.2. Sampel.....	23
3.3.3. Besar Sampel.....	23
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	24
3.4.1. Instrumen .....	24
3.4.2. Bahan Penelitian.....	24
3.5. Cara penelitian.....	25
3.6. Alur Penelitian.....	25
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
3.7.1. Tempat Penelitian.....	26
3.7.2. Waktu Penelitian .....	26
3.8. Analisis Data .....	26
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	27
4.1.1. Analisis Univariat.....	27
4.1.2. Analisis Bivariat.....	28
4.2. Pembahasan .....	30
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>35</b>
5.1. Kesimpulan.....	35
5.2. Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>