

KATA PENGANTAR.....	VII
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR TABEL	XI
DAFTAR LAMPIRAN	XII
INTISARI.....	XIII
ABSTRACT.....	XIV
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Pertanyaan Penelitian	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Keaslian Penelitian	3
1.7 Kerangka Berpikir	6
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 Penyakit Pernapasan ISPA	7
2.1.1 Pengertian ISPA.....	7
2.1.2 Penyebab ISPA	7
2.2 Kenyamanan Termal	8
2.2.1 Faktor Fisik dalam Kenyamanan Termal.....	9
2.2.2 Faktor Subyektif dalam Kenyamanan Termal	13
2.2.3 Faktor Klimatis dalam Kenyamanan Termal	14
2.3 Rumah Sehat	17
2.4 Landasan Teori	18
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Metode Penelitian.....	20
3.2 Indikator Penelitian	23
3.3 Variabel Penelitian	23
3.4 Tahapan Penelitian	24
3.4.1 Tahap Persiapan	24
3.4.2 Tahap Pelaksanaan	24



BAB 4 GAMBARAN LOKUS PENELITIAN	25
4.1 Kondisi Geografis Lembah Baliem	25
4.2 Kondisi Klimatis Wamena	27
4.2.1 Curah Hujan	31
4.3 Rumah Adat Honai	32
4.3.1 Gambaran Umum	32
4.3.2 Elemen Konstruksi Rumah Adat Honai	38
4.3.3 Penghuni Rumah Adat Honai	43
4.3.4 Aktivitas Penghuni Rumah Adat Honai	44
4.3.5 Perapian Rumah Adat Honai	45
BAB 5 ANALISIS DAN PEMBAHASAN	47
5.1 Batasan Penelitian	47
5.2 Simulasi Kondisi Wilayah Studi Menggunakan Envi-met 3.1	47
5.3 Kondisi Kenyamanan Termal Rumah Adat Honai	48
5.4 Kecendrungan Terjangkit ISPA	57
BAB 6 KESIMPULAN	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Metode Analisis Teks dan Wacana	21
Gambar 4. 1 Titik lokasi lembah Baliem dalam peta Distrik Wamena.....	25
Gambar 4.2 Gambar Satelit Wamena.....	26
Gambar 4.3 Peta Topografi Papua	27
Gambar 4.4 Grafik Perubahan Temperatur Wamena.....	28
Gambar 4.5 Suhu Rata-Rata Tahunan.....	29
Gambar 4.6 Data temperatur maksimum Kota Wamena, Kab. Jayawijaya.....	29
Gambar 4. 7 Data kelembaban udara di Kota Wamena, Kab. Jayawijaya.....	30
Gambar 4.8 Data Curah Hujan Wamena.....	31
Gambar 4.9 Pola Rumah Adat Honai.....	32
Gambar 4. 10 Tampak Atas Pilamo	33
Gambar 4.11 Tampak Depan Pilamo	34
Gambar 4. 12 Tampak Atas Ewe ai.....	34
Gambar 4. 13 Tampak Depan Ewe ai	34
Gambar 4. 14 Tampak Atas Hunila.....	35
Gambar 4. 15 Tampak Depan Hunila.....	35
Gambar 4. 16 Pintu Masuk Utama Silimo	37
Gambar 4.17 Silimo	37
Gambar 5. 1 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 18.00 WIT	49
Gambar 5. 2 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 19.00 WIT	49
Gambar 5. 3 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 20.00 WIT	50
Gambar 5.4 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 21.00 WIT	50
Gambar 5. 5 Grafik Perkembangan Temperatur Udara	51
Gambar 5. 6 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 18.00 WIT.....	52
Gambar 5. 7 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 19.00 WIT.....	53
Gambar 5. 8 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 20.00 WIT.....	53
Gambar 5. 9 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 21.00 WIT.....	54
Gambar 5. 11 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 18.00 WIT.....	55
Gambar 5. 12 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 19.00 WIT	55
Gambar 5. 13 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 20.00 WIT.....	56
Gambar 5. 14 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 21.00 WIT	56

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 2 Nilai MET berbagai aktivitas	13
Tabel 2. 3 Tingkat kenyamanan temperatur udara dalam ruang	15
Tabel 3.1 Perbedaan Koding Pendekatan dalam Analisis Isi	22
Tabel 4. 7 Data waktu perapian di dalam Rumah Adat Honai dinyalakan	46
Tabel 5.1 Grid	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 18.00 WIT.....	65
Lampiran 2 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 19.00 WIT.....	65
Lampiran 3 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 20.00 WIT.....	66
Lampiran 4 Temperatur Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 21.00 WIT.....	66
Lampiran 5 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 18.00 WIT	67
Lampiran 6 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 19.00 WIT	67
Lampiran 7 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 20.00 WIT	68
Lampiran 8 Kelembaban Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 21.00 WIT	68
Lampiran 9 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 18.00 WIT	69
Lampiran 10 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 19.00 WIT	69
Lampiran 11 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 20.00 WIT	70
Lampiran 12 Kecepatan Udara Sekitar Rumah Adat Honai Pukul 21.00 WIT	70