

## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	x
<b>I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
<b>II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>3</b>
2.1 Definisi Inflamasi	3
2.2 Kandungan Energi, Zat Gizi, dan Senyawa Pada Kulit Tangkil	3
2.3 Makanan Pangsit	4
2.4 Uji Hedonik	4
2.5 Analisis Data Statistik	4
<b>III KERANGKA PEMIKIRAN</b>	<b>5</b>
<b>IV METODE</b>	<b>6</b>
4.1 Waktu dan Tempat Pelaksanaan	6
4.2 Jenis dan Cara Pengambilan Data	6
4.3 Analisis Data	6
<b>V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>8</b>
5.1 Gambaran Umum Produk	8
5.2 Kandungan Energi dan Zat Gizi	9
5.3 Karakteristik Responden	10
5.4 Hasil Analisis Hubungan Jenis Kelamin dengan Karakteristik Produk	10
5.4.1 Hubungan Jenis kelamin dengan Penampilan	11
5.4.2 Hubungan Jenis kelamin dengan Warna	11
5.4.3 Hubungan Jenis kelamin dengan Rasa	12
5.4.4 Hubungan Jenis kelamin dengan Tekstur	12
5.5 Hasil Analisis Hubungan Kelompok Usia dengan Karakteristik Produk	12
5.5.1 Hubungan Kelompok Usia dengan Penampilan	13
5.5.2 Hubungan Kelompok Usia dengan Warna	13
5.5.3 Hubungan Kelompok Usia dengan Rasa	14
5.5.4 Hubungan Kelompok Usia dengan Tekstur	14
5.6 Hasil Analisis Hubungan Pekerjaan dengan Karakteristik Produk	15
5.6.1 Hubungan Pekerjaan dengan Penampilan	15
5.6.2 Hubungan Pekerjaan dengan Warna	16
5.6.3 Hubungan Pekerjaan dengan Rasa	16
5.6.4 Hubungan Pekerjaan dengan Tekstur	17
<b>VI SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>17</b>
6.1 Simpulan	17





x

6.2 Saran 18

DAFTAR PUSTAKA 19

LAMPIRAN 21

RIWAYAT HIDUP 27

## DAFTAR TABEL

1 Kandungan energi dan zat gizi kulit tangkil	3
2 Skala Likert penilaian kesukaan	6
3 Acuan interpretasi koefisien korelasi	7
4 Kode karakteristik jenis kelamin	7
5 Kode karakteristik kelompok usia	8
6 Kode karakteristik pekerjaan	8
7 Kandungan energi dan zat gizi <i>PANUTAN</i> per porsi	9
8 Data karakteristik responden uji hedonik	10
9 Hubungan jenis kelamin dengan penampilan	11
10 Hubungan jenis kelamin dengan warna	11
11 Hubungan jenis kelamin dengan rasa	12
12 Hubungan jenis kelamin dengan tekstur	12
13 Hubungan kelompok usia dengan penampilan	13
14 Hubungan kelompok usia dengan warna	13
15 Hubungan kelompok usia dengan rasa	14
16 Hubungan kelompok usia dengan tekstur	14
17 Hubungan pekerjaan dengan penampilan	15
18 Hubungan pekerjaan dengan warna	16
19 Hubungan pekerjaan dengan rasa	16
20 Hubungan pekerjaan dengan tekstur	17

## DAFTAR GAMBAR

1 Bagan alir kerangka pikir Analisis Hubungan Karakteristik Responden dengan Kesukaan Terhadap Karakteristik Produk <i>Pangsit Kulit Tangkil</i> Melalui Uji Hedonik	5
2 Produk <i>PANUTAN</i> rebus dan <i>PANUTAN</i> goreng	8

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Form kuesioner uji hedonik	22
2 Rincian Data Kode Karakteristik Responden & Pilihan Kesukaan, dan Hasil Analisis Uji Korelasi Menggunakan <i>Software Minitab14</i>	23
3 Kandungan energi dan zat gizi <i>PANUTAN</i> satu resep	24
4 Tabel angka kecukupan gizi	25
5 Data karakteristik responden dan hasil uji hedonik	26