

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	1
SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINILITAS	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
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	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Kulit	6
2.1.1 Anatomi dan Fisiologi.....	6
2.1.2 Jenis Kulit	7
2.2 Penuaan Kulit	8
2.2.1 Perubahan Struktural.....	8
2.2.2 Penurunan Fungsi.....	9
2.2.3 Etiologi.....	9
2.3 Pengaruh Perbedaan Etnis Terhadap Penuaan Kulit.....	11
2.4 Radiasi <i>Ultraviolet</i> pada Kulit	12
2.5 <i>Photoaging</i>	14
2.5.1 Definisi.....	14
2.5.2 Patofisiologi	14
2.5.3 Manifestasi klinis	16
2.6 Tabir Surya	18
2.6.1 Definisi.....	18
2.6.2 Klasifikasi	18
2.6.3 Mekanisme tabir surya, SPF, dan PA	21
2.6.4 Cara pemakaian.....	24
2.6.5 Kesalahan dalam penggunaan tabir surya.....	25

2.7 Perilaku.....	26
2.7.1 Definisi.....	26
2.7.2 Pengetahuan (<i>Knowledge</i>).....	27
2.7.3 Sikap (<i>Attitude</i>).....	29
2.7.4 Praktik atau Tindakan (<i>Practice</i>).....	30
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....	32
3.1 Kerangka Konseptual.....	32
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual.....	33
BAB IV METODE PENELITIAN.....	35
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian.....	35
4.1.1 Jenis penelitian.....	35
4.1.2 Rancangan penelitian.....	35
4.2 Populasi, Sampel, Kriteria, dan Teknik Pengambilan Sampel Penelitian.....	35
4.2.1 Populasi penelitian.....	35
4.2.2 Sampel penelitian.....	35
4.2.3 Kriteria sampel.....	35
4.2.4 Teknik pengambilan sampel penelitian.....	36
4.2.5 Besar sampel.....	36
4.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	37
4.3.1 Variabel penelitian.....	37
4.3.2 Definisi operasional.....	38
4.4 Bahan Penelitian.....	40
4.5 Instrumen Penelitian.....	40
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	40
4.6.1 Lokasi penelitian.....	40
4.6.2 Waktu penelitian.....	40
4.7 Prosedur Pengumpulan Data.....	40
4.8 Pengolahan dan Analisis Data.....	40
4.9 Alur Penelitian.....	41
4.10 Penjelasan Alur Penelitian.....	41
BAB V HASIL DAN ANALISIS.....	42
5.1 Karakteristik Populasi Penelitian.....	42
5.1.1 Distribusi jenis kelamin responden penelitian.....	42
5.1.2 Distribusi tipe kulit responden penelitian berdasarkan skala fitzpatrick.....	42
5.2 Pengetahuan Tentang Penggunaan Tabir Surya.....	43
5.2.1 Distribusi frekuensi pengetahuan tentang penggunaan tabir surya.....	43
5.2.2 Distribusi nilai pengetahuan tentang penggunaan tabir surya.....	45
5.2.3 Distribusi frekuensi sumber pengetahuan tentang penggunaan tabir surya.....	46

5.3	Praktik Penggunaan Tabir Surya	46
5.3.1	Distribusi frekuensi praktik penggunaan tabir surya	46
5.3.2	Distribusi nilai praktik penggunaan tabir surya	48
5.3.3	Distribusi frekuensi pertimbangan pemilihan produk tabir surya.....	48
5.3.4	Distribusi frekuensi pihak yang menganjurkan untuk menggunakan tabir surya	49
5.4	Analisis Hubungan Antara Pengetahuan dan Praktik Penggunaan Tabir Surya	50
BAB VI PEMBAHASAN		52
6.1	Metode Penelitian	52
6.2	Karakteristik Responden Penelitian	53
6.2.1	Distribusi jenis kelamin responden penelitian	53
6.2.2	Distribusi tipe kulit responden penelitian	53
6.3	Pengetahuan Tentang Penggunaan Tabir Surya	54
6.3.1	Distribusi frekuensi pengetahuan tentang penggunaan tabir surya.....	54
6.3.2	Distribusi nilai pengetahuan tentang penggunaan tabir surya ...	56
6.3.3	Distribusi frekuensi sumber pengetahuan tentang penggunaan tabir surya.....	57
6.4	Praktik Penggunaan Tabir Surya	57
6.4.1	Distribusi frekuensi praktik penggunaan tabir surya	57
6.4.2	Distribusi nilai praktik penggunaan tabir surya	60
6.4.3	Distribusi frekuensi pertimbangan pemilihan produk tabir surya.....	60
6.4.4	Distribusi frekuensi pihak yang menganjurkan untuk menggunakan tabir surya	61
6.5	Analisis Hubungan Antara Pengetahuan dan Praktik Penggunaan Tabir Surya	61
6.6	Keterbatasan Penelitian.....	62
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....		64
7.1	Kesimpulan	64
7.2	Saran	64
DAFTAR PUSTAKA		65