

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	I
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	II
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	III
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	IV
ABSTRAK	V
ABSTRACT	VII
KATA PENGANTAR.....	IX
DAFTAR TABEL.....	XV
DAFTAR BAGAN.....	XVI
DAFTAR SINGKATAN.....	XVII
BAB I.....	1
1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	3
1.3 PERTANYAAN PENELITIAN	3
1.4 TUJUAN PENELITIAN	3
1.4.1 <i>Tujuan Umum</i>	3
1.4.2 <i>Tujuan Khusus</i>	3
1.5 MANFAAT PENELITIAN.....	4
1.5.1 <i>Manfaat Akademik</i>	4
1.5.2 <i>Manfaat Praktis</i>	4

BAB II	5
2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 KULIT.....	5
2.1.1 <i>Anatomi Kulit</i>	5
2.1.2 <i>Fungsi Kulit</i>	8
2.1.3 <i>Jenis kulit</i>	9
2.1.4 <i>Penuaan pada Kulit</i>	12
2.1.5 <i>Penyakit kulit pada geriatri</i>	15
2.1.6 <i>Penyakit internal yang menyebabkan penyakit kulit pada geriatri</i> ..	22
2.2 PELEMBAB	23
2.2.1 <i>Pengertian</i>	23
2.2.2 <i>Jenis pelembab</i>	24
2.2.3 <i>Fungsi Pelembab</i>	26
2.2.4 <i>Formula pelembab</i>	27
2.2.5 <i>Lokasi Pemakaian Pelembab</i>	28
2.3 HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN PERILAKU PEMAKAIAN PELEMBAB PADA GERIATRI	29
BAB III.....	31
3 KERANGKA PENELITIAN	31
3.1 KERANGKA TEORI.....	31
3.2 KERANGKA KONSEP.....	32
3.3 HIPOTESIS	32
3.3.1 <i>Hipotesis Null</i>	32
3.3.2 <i>Hipotesis Kerja</i>	32
3.4 VARIABEL	32
3.4.1 <i>Variabel Bebas</i>	32
3.4.2 <i>Variabel Terikat</i>	32
3.4.3 <i>Variabel Perancu</i>	32
3.5 DEFINISI OPERASIONAL.....	33

BAB IV	36
4 METODOLOGI PENELITIAN	36
4.1 DESAIN PENELITIAN.....	36
4.2 LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	36
4.3 BAHAN DAN CARA PENELITIAN	36
4.4 POPULASI PENELITIAN	36
4.4.1 <i>Populasi Target</i>	36
4.4.2 <i>Populasi Terjangkau</i>	36
4.4.3 <i>Sampel Penelitian</i>	36
4.5 SAMPEL PENELITIAN	37
4.6 CARA PENGAMBILAN SAMPEL	37
4.7 CARA PERHITUNGAN JUMLAH SAMPEL.....	37
4.8 KRITERIA PENILAIAN	39
4.8.1 <i>Kriteria Inklusi</i>	39
4.8.2 <i>Kriteria Eksklusi</i>	39
4.9 ALAT PENELITIAN	39
4.10 ALUR PENELITIAN.....	40
4.11 PENGOLAHAN DATA DAN UJI STATISTIK	40
4.12 UJI STATISTIK	41
4.13 DANA PENELITIAN	41
4.14 ETIKA PENELITIAN.....	41
4.15 JADWAL PENELITIAN.....	41
BAB V	43
5 HASIL DAN PEMBAHASAN	43
5.1 HASIL PENELITIAN	43
5.1.1 <i>Distribusi Frekuensi Hasil Analisis Univariat</i>	44
5.1.2 <i>Distribusi Frekuensi Hasil Analisis Univariat Perilaku Pemakaian Pelembab</i>	45

<i>5.1.3 Distribusi Frekuensi Hasil Analisis Univariat Faktor yang Memengaruhi Penggunaan Pelembab</i>	<i>47</i>
<i>5.1.4 Distribusi Frekuensi Hasil Analisis Univariat Masalah Kulit yang Dialami Responden</i>	<i>48</i>
<i>5.1.5 Distribusi Frekuensi Analisis Univariat Sumber Informasi mengenai Pelembab.....</i>	<i>48</i>
5.2 ANALISIS BIVARIAT	49
5.3 PEMBAHASAN	51
BAB VI	54
6 KESIMPULAN DAN SARAN	54
6.1 KESIMPULAN.....	54
6.2 KETERBATASAN PENELITIAN	54
6.3 SARAN.....	54
BAB VII.....	56
7 DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Dana Penelitian.....	41
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian.....	41
Tabel 5.1.1 Distribusi Frekuensi Hasil Analisis Univariante	44
Tabel 5.1.2 Distribusi Frekuensi Hasil Analisis Univariante Perilaku Pemakaian	45
Tabel 5.1.3 Distribusi Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Pelembab	46
Tabel 5.1.4 Distribusi Masalah Kulit yang Dialami Responden	47
Tabel 5.1.5 Distribusi Sumber Informasi Mengenai Pelembab	48
Tabel 5.2.1 Analisis Bivariat Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Pelembab dengan Perilaku Pemakaian Pelembab.....	49
Tabel 5.2.2 Analisis Bivariat Hubungan Jenis Kelamin dengan Perilaku Pemakaian Pelembab	50
Tabel 5.2.3 Analisis Bivariat Hubungan Riwayat Penyakit dengan Perilaku Pemakaian Pelembab	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	31
Bagan 3.2 Kerangka Konsep	32
Bagan 4.1 Alur Penelitian.....	40



DAFTAR SINGKATAN

DNA	= Deoxyribonucleic acid
UV	= Ultraviolet
WHO	= World Health Organization
Kg	= Kilogram[s]
m^2	= Square meter[s]
IL-1	= Interleukin-1
IL-6	= Interleukin-6
TNF- α	= Tumour Necrosis Factor alpha
DEJ	= dermal-epidermal junction
MMP	= matrix metalloproteinases
UV A	= Ultraviolet A
ROS	= reactive oxygen species
Antigen HLA	= Antigen human leukocyte antigens
AIDS	= Acquired Immunodeficiency Syndrome
HIV-AIDS	= Human Immunodeficiency Virus, Acquired Immunodeficiency Syndrome
pH	= potential of hydrogen
S. aureus	= Staphylococcus aureus
β -Hemolytic	= Beta Hemolytic