

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Mekanisme Produksi Keringat	6
B. Bromhidrosis Aksila	8
C. Hubungan antara Stimulus Emosi dengan Produksi Keringat.....	9
D. Depresi.....	11
1. Definisi depresi.....	11
2. Penyebab depresi	11
3. Gejala depresi	13
4. Hubungan faktor sosiodemografi dan depresi.....	14
E. Kecemasan	16
1. Definisi kecemasan.....	16
2. Penyebab kecemasan	16
3. Gejala kecemasan	18
4. Hubungan faktor sosiodemografi kecemasan.....	18
F. HADS (Hospital Anxiety and Depression Scale)	19

G. Landasan Teori	20
H. Kerangka Teori.....	22
I. Kerangka Konsep.....	23
I. Kerangka Konsep.....	23
J. Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	24
A. Rancangan Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
C. Subjek Penelitian	24
1. Populasi penelitian.....	24
2. Kriteria subjek	24
3. Jumlah sampel	25
D. Variabel Penelitian	26
E. Definisi Operasional Variabel.....	27
F. Jalannya Penelitian.....	28
1. Persiapan penetapan subjek penelitian	28
2. Prosedur pengukuran intensitas bau aksila.....	28
3. Prosedur pengisian kuesioner HADS	30
G. Sumber Data dan Instrumen Penelitian	31
H. Analisis Hasil Penelitian.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
A. Hasil.....	33
1. Analisis deskriptif.....	33
2. Analisis statistik <i>Spearman Rank</i>	36
B. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	43
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran	43
C. Keterbatasan Penelitian	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Sebelumnya yang Terkait Bromhidrosis, Tingkat Kecemasan, dan Depresi.....	5
Tabel 2. Definisi Operasional Variabel.....	27
Tabel 3. Skor Intensitas Bau Aksila.....	30
Tabel 4. Karakteristik Subjek.....	33
Tabel 5. Distribusi Frekuensi Tingkat Kecemasan dan Depresi.....	35
Tabel 6. Distribusi Frekuensi Derajat Bromhidrosis.....	36
Tabel 7. Hubungan Tingkat Kecemasan terhadap Derajat Bromhidrosis.....	37
Tabel 8. Hubungan Tingkat Depresi terhadap Derajat Bromhidrosis.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	22
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Penjelasan Kepada Calon Subjek Penelitian	47
Lampiran 2. Surat Pernyataan Persetujuan Partisipasi Penelitian.....	50
Lampiran 3. Formulir Seleksi Subjek	51
Lampiran 4. Kuesioner Penelitian.....	54
Lampiran 5. Formulir Pemeriksaan Klinis.....	57
Lampiran 6. Uji Validitas dan Realibilitas Tingkat Kecemasan.....	58
Lampiran 7. Uji Validitas dan Realibilitas Tingkat Depresi.....	59
Lampiran 8. Analisis Kappa.....	60
Lampiran 9. Usia Terhadap Tingkat Kecemasan, Depresi, dan Derajat Bromhidrosis	62
Lampiran 10. Hubungan Antara Karakteristik Subjek dengan Tingkat Kecemasan	63
Lampiran 11. Hubungan Antara Karakteristik Subjek dengan Tingkat Depresi ..	64
Lampiran 12. Hubungan Antara Karakteristik Subjek dengan Derajat Bromhidrosis	65
Lampiran 13. Tingkat Kecemasan terhadap Derajat Bromhidrosis	66
Lampiran 14. Tingkat Depresi terhadap Derajat Bromhidrosis	67

DAFTAR SINGKATAN

AC	:	Air Conditioner
ACH	:	Acetylcholine
CRH	:	Corticotropin-Releasing Hormon
DMSO	:	Dimetyl-sulfoxide
DSM	:	Diagnostic and Statistical Manual
GABA	:	Gamma-aminobutyric acid
HADS	:	Hospital Anxiety and Depression Scale
HPA	:	Hypothalamic pituitary adrenal
MRI	:	Magnetic Resonance Imaging