

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Pertanyaan Penelitian	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Bromhidrosis	8
1. Definisi	8
2. Epidemiologi	9
3. Etiologi dan Faktor Resiko.....	9
4. Faktor Resiko	9
5. Patogenesis Bromhidrosis pada Aksila	10
6. Kelenjar Keringat	11
B. Bakteri di Aksila	13
1. Staphylococcus sp.	13
2. Corynebacterium sp.....	15
C. Landasan Teori.....	16
D. Kerangka Teori	17
E. Kerangka Konsep	18
F. Hipotesis	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	20
B. Tempat dan Waktu Penelitian	20

C. Sampel Penelitian.....	20
1. Kriteria inklusi	20
2. Kriteria eksklusi	21
D. Besar Sampel Minimal.....	21
E. Variabel Penelitian	22
F. Definisi Operasional.....	22
G. Alat dan Bahan Penelitian.....	24
H. Jalannya Penelitian.....	24
1. Persiapan penetapan subyek penelitian	25
2. Prosedur Pengukuran Derajat dan Jenis Bromhidrosis pada Aksila	25
3. Prosedur kultur dan Pengambilan sampel kultur.....	25
4. Kultur bakteri dengan agar darah	26
I. Analisis Hasil Penelitian.....	26
J. Kerangka Alur Penelitian	27
K. Etika Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Karakteristik Subyek Penelitian.....	29
B. Hasil Penelitian	30
1. Nilai Kappa	30
2. Derajat Bromhidrosis	31
3. Jenis Bromhidrosis	31
4. Pola Bakteri.....	32
5. Uji Normalitas	33
6. Uji Linearitas.....	33
7. Perbedaan Jumlah Koloni Bakteri pada berbagai Jenis Bromhidrosis.....	34
8. Hubungan antara Jumlah Koloni Bakteri dengan Derajat Bromhidrosis Jenis Asam.....	34
9. Hubungan antara Jumlah Koloni Bakteri dengan Derajat Bromhidrosis Jenis Apak	35
C. Pembahasan.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA.....	43

LAMPIRAN 1. INFORMED CONSENT	46
LAMPIRAN 2. Penilaian derajat bromhidrosis.....	48
LAMPIRAN 3. Hasil Penelitian.....	49
LAMPIRAN 4. Karakteristik Data Subyek	50
LAMPIRAN 5. Analisis Nilai Kappa.....	50
LAMPIRAN 6. Frekuensi Derajat Bromhidrosis Subyek	51
LAMPIRAN 7. Frekuensi Jenis Bromhidrosis Subyek.....	51
LAMPIRAN 8. Deskripsi Statistik Jumlah Koloni, Derajat dan Jenis Bromhidrosis .	51
LAMPIRAN 9. Uji Normalitas Data.....	52
LAMPIRAN 10. Uji Linearitas	53
LAMPIRAN 11. Uji One Way ANOVA.....	55
LAMPIRAN 12. Uji T.....	56
LAMPIRAN 13. Uji Korelasi Spearman's rho	57
LAMPIRAN 14. Ethics Committee Approval	60

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Data penelitian tentang <i>bromhidrosis</i> yang telah dilakukan.....	5
Tabel 2. Karakteristik jenis kelamin subyek.....	29
Tabel 3. Karakteristik umur subyek.....	30
Tabel 4. Karakteristik pekerjaan dan pendidikan terakhir subyek.....	30
Tabel 5. Distribusi frekuensi derajat <i>bromhidrosis</i>	31
Tabel 6. Distribusi frekuensi jenis <i>bromhidrosis</i>	31
Tabel 7. Rerata koloni bakteri.....	32
Tabel 8. Perbedaan jumlah koloni bakteri pada berbagai jenis <i>bromhidrosis</i>	34
Tabel 9. Hubungan antara jumlah koloni bakteri dengan derajat <i>bromhidrosis</i> jenis asam.....	35
Tabel 10. Hubungan antara jumlah koloni bakteri dengan derajat <i>bromhidrosis</i> jenis apak.....	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori.....	17
Gambar 2. Kerangka konsep.....	18
Gambar 3. Kerangka Alur Penelitian.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed consent.....	46
Lampiran 2. Penilaian derajat <i>bromhidrosis</i>	48
Lampiran 3. Hasil penelitian jumlah koloni <i>Staphylococcus sp.</i> dan <i>Corynebacterium</i> , derajat dan jenis <i>bromhidrosis</i>	49
Lampiran 4. Karakteristik data subyek.....	50
Lampiran 5. Analisis nilai Kappa.....	50
Lampiran 6. Frekuensi derajat bromhidrosis subyek.....	51
Lampiran 7. Frekuensi jenis bromhidrosis subyek.....	51
Lampiran 8. Deskripsi statistik jumlah koloni, derajat dan jenis <i>bromhidrosis</i>	51
Lampiran 9. Uji normalitas data.....	52
Lampiran 10. Uji linearitas.....	53
Lampiran 11. Uji <i>One Way ANOVA</i>	55
Lampiran 12. Uji T.....	56
Lampiran 13. Uji korelasi <i>Spearman's rho</i>	57
Lampiran 14. <i>Ethics committee approval</i>	60