



## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman judul .....	i
Lembar pengesahan.....	ii
Pernyataan.....	iii
Prakata.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran.....	x
Intisari .....	xi
Abstract.....	xii

## BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian.....	7
D. Pertanyaan Penelitian .....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian .....	8

## BAB II. TINJAUAN KEPUSTAKAAN

A. Anatomi, Fisiologi, dan Histologi Telinga Tengah.....	9
B. Mekanisme Pertahanan Telinga Tengah.....	16
C. Otitis Media Supuratif Kronik Benigna Aktif.....	18
D. <i>Randomized Controlled Trial</i> atau Uji Klinis Acak Terkontrol.....	27
E. Kerangka Konsep.....	30
F. Hipotesis.....	31

## BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian	
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	32
C. Populasi Penelitian .....	33
D. Besar Sampel.....	34
E. Kriteria Subjek.....	35
F. Variabel dan Definisi Operasional.....	36
G. Cara Penelitian .....	39
H. Analisis Statistik.....	42



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Hasil guna kombinasi karbosistein peroral dan terapi standar dibanding terapi standar pada otitis media supuratif kronik benigna aktif**

INDRAWATI, Luh Putu Lusy, Dr. Bambang Udji Djoko Rianto, Sp.THT.,M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

#### **IV. HASIL PENELITIAN**

A. Karakteristik Subyek Penelitian .....	43
B. Hasil Terapi .....	48
C. Efek Samping .....	55
D. Perbedaan <i>cost-effectiveness</i> kedua perlakuan .....	58
BAB V. PEMBAHASAN .....	60
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	65
BAB VII. MANFAAT PENELITIAN .....	66
BAB VIII. RINGKASAN .....	68
BAB IX. DAFTAR PUSTAKA .....	70
LAMPIRAN .....	



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil Penelitian kuman yang diisolasi dari sekret telinga OMSKBA di beberapa rumah sakit luar negeri.....	20
Tabel 2. Hasil Penelitian Kuman yang diisolasi dari sekret telinga OMSKB di beberapa rumah sakit di Indonesia.....	20
Tabel 3. Indeks Kappa terhadap penilaian hasil terapi .....	37
Tabel 4. Distribusi subyek menurut penelitian umur .....	44
Tabel 5. Distribusi subyek penelitian menurut jenis kelamin .....	45
Tabel 6. Distribusi subyek penelitian menurut pendidikan.....	45
Tabel 7. Distribusi subyek penelitian menurut patensi tuba .....	46
Tabel 8. Distribusi subyek penelitian menurut derajat perforasi .....	47
Tabel 9. Nilai ambang dengar sebelum perlakuan .....	48
Tabel 10. Kesembuhan berdasarkan jenis obat.....	48
Tabel 11. Kesembuhan berdasarkan umur .....	49
Tabel 12. Kesembuhan berdasarkan jenis kelamin .....	50
Tabel 13. Kesembuhan berdasarkan pendidikan .....	51
Tabel 14. Kesembuhan berdasarkan derajat perforasi .....	52
Tabel 15. Kesembuhan berdasarkan patensi tuba .....	53
Tabel 16. Jenis bakteri hasil pemeriksaan mikrobiologi .....	54
Tabel 17. Hasil Regresi Logistik.....	55
Tabel 18. Hasil pemeriksaan pendengaran.....	56
Tabel 19. Efek Samping Obat .....	57



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Hasil guna kombinasi karbosistein peroral dan terapi standar dibanding terapi standar pada otitis media supuratif kronik benigna aktif**

INDRAWATI, Luh Putu Lusy, Dr. Bambang Udji Djoko Rianto, Sp.THT.,M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Persentase kepadatan sel sekresi penghasil mukus pada telinga tengah.....	11
Gambar 2.	Mukosa telinga tengah.....	13
Gambar 3.	Formula Kloramfenikol.....	24
Gambar 4.	Formula Karbosistein.....	26
Gambar 5	Kerangka Konsep.....	30



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Hasil guna kombinasi karbosistein peroral dan terapi standar dibanding terapi standar pada otitis media supuratif kronik benigna aktif**

INDRAWATI, Luh Putu Lusy, Dr. Bambang Udji Djoko Rianto, Sp.THT.,M.Kes

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pernyataan persetujuan

Lampiran 2. Formulir seleksi subyek penelitian

Lampiran 3. Formulir pengumpulan data sebelum perlakuan

Lampiran 4. Formulir pengumpulan data hari ke 7 setelah terapi

Lampiran 5. Formulir pengumpulan data hari ke 14 setelah terapi

Lampiran 6. Indeks Kappa

Lampiran 7. Daftar randomisasi subyek penelitian

Lampiran 8. Keterangan kelaikan Etik