

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
DEWAN PENGUJI.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Embriologi, Anatomi dan Fisiologi Pendengaran.....	6
1. Embriologi Pendengaran.....	6
2. Anatomi Telinga.....	8
3. Fisiologi Pendengaran.....	13
B. Cytomegalovirus .....	14
1. Definisi.....	14
2. Patofisiologi .....	14
3. Diagnosis.....	16
C. Deteksi Dini Pendengaran.....	19
D. Brain Evoked Response Audiometry .....	20
E. Kerangka Teori.....	25
F. Kerangka Konsep.....	26
G. Hipotesis.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A. Rancang Penelitian.....	28
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	28
C. Populasi Penelitian .....	29
D. Kriteria Sampel Penelitian .....	29
E. Besar Sampel Penelitian.....	29
F. Variabel Penelitian .....	30
G. Alur Penelitian .....	30
H. Definisi Operasional Variabel.....	31
I. Analisis Statistik .....	32
J. Etika Penelitian .....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	33
A. Karakteristik Subyek Penelitian.....	33
B. Hubungan Kadar IgM Spesifik Cytomegalovirus dengan hasil BERA.....	35



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**KORELASI KADAR IMUNOGLOBULIN M (IgM) SPESIFIK CYTOMEGALOVIRUS DENGAN HASIL  
PEMERIKSAAN BRAINSTEM**

**EVOKED RESPONSE AUDIOMETRY: Studi Pada Infeksi Kongenital Cytomegalovirus**

THERRY TULUS P, Dr.dr.Bambang Udji Djoko Rianto., Sp.T.H.T.K.L(K).M.Kes; Dr. dr. Camelia Herdini, M.Kes., Sp.T

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
A. Kesimpulan .....	41
B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	42