

## DAFTAR ISI

Lembar judul .....	i
Lembar pengesahan .....	ii
Lembar pernyataan .....	iii
Prakata.....	iv
Daftar isi.....	vi
Daftar tabel.....	viii
Daftar gambar.....	ix
Daftar singkatan.....	x
Intisari .....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
<b>BAB 1</b>	
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
a. Bidang akademik .....	3
b. Pelayanan kesehatan .....	4
c. Peneliti.....	4
E. Keaslian Penelitian .....	4
<b>BAB II</b>	
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
A. Tinjauan Pustaka.....	8
1. Definisi Infeksi Intrakranial.....	8
2. Etiologi Infeksi Intrakranial.....	8
3. Penegakan Diagnosis Infeksi Intrakranial .....	10
4. Patofisiologi Infeksi Intrakranial .....	11
5. Angka Kejadian dan Mortalitas Infeksi Intrakranial.....	12
6. Prediktor Kematian Pasien Infeksi Intrakranial di PICU .....	13



a. Status Epileptikus .....	13
b. Edema Serebri .....	14
c. <i>Glasgow Coma Scale</i> .....	15
d. Hiponatremia.....	16
e. Anemia .....	17
7. Terapi Infeksi Intrakranial .....	18
B. Kerangka Teori .....	19
C. Kerangka Konsep.....	20
D. Hipotesis .....	20
<b>BAB III</b>	
METODE PENELITIAN.....	21
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	21
B. Subjek Penelitian .....	21
C. Instrumen penelitian .....	23
D. Variabel Penelitian .....	23
E. Definisi Operasional Variabel.....	23
F. Prosedur Penelitian dan Analisis Data.....	25
G. Alur Penelitian.....	27
H. Etika Penelitian.....	27
I. Pernyataan Konflik Kepentingan .....	27
<b>BAB IV</b>	
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	28
A. Hasil.....	28
B. Pembahasan.....	32
<b>BAB V</b>	
PENUTUP.....	37
A. Kesimpulan .....	37
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA .....	38
Lampiran .....	42

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian-penelitian tentang prediktor kematian infeksi intrakranial .....	5
Tabel 2. Batasan kadar hemoglobin untuk mendiagnosis anemia menurut WHO	17
Tabel 3. Karakteristik subyek penelitian.....	29
Tabel 4. Jenis penyakit komorbid pada pasien.....	29
Tabel 5. Jenis kultur dengan hasil tumbuh mikroorganisme.....	30
Tabel 6. Jenis mikroorganisme yang tumbuh dari kultur.....	30
Tabel 7. Analisis bivariat hubungan faktor prediktor .....	31
Tabel 8. Analisis multivariat hubungan faktor prediktor dengan luaran kematian	31



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori .....	19
Gambar 2. Kerangka konsep .....	20
Gambar 3. Alur penelitian .....	27
Gambar 4. Alur pengambilan sampel .....	28

## DAFTAR SINGKATAN

Singkatan	Kepanjangan
ADEM	<i>Acute Disseminated Encephalo Myelitis</i>
ATP	<i>Adenosine Triphosphate</i>
BB	Berat badan
BMI	<i>Body Mass Index</i>
CSS	Cairan Serebrospinal
CSWS	<i>Cerebral Salt Wasting Syndrome</i>
CT	<i>Computerized Tomography</i>
DIC	<i>Disseminated Intravascular Coagulation</i>
FK UGM	Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada
GCS	<i>Glasgow Coma Scale</i>
Hb	Hemoglobin
HSE	Herpes Simplex Ensefalitis
HSV	<i>Herpes Simplex Virus</i>
ICD	<i>International Classification of Diseases</i>
ICU	<i>Intensive Care Unit</i>
IK	Interval kepercayaan
IRIA	Instalasi Rawat Intensif Anak
JE	<i>Virus Japanese Encephalitis</i>
JHBMC	<i>John Hopkins Bayview Medical Centre</i>
JHH	<i>John Hopkins Hospital</i>
KSM	Kelompok Staf Medik
MODS	<i>Multiple Organ Dysfunction Syndrome</i>
MRI	<i>Magnetic Resonance Imaging</i>
MSPPDS	<i>Magister of Science</i> Progam Pendidikan Dokter Spesialis
OR	<i>Odds Ratio</i>
PCR	<i>Polymerase Chain Reaction</i>
PICU	<i>Pediatric Intensive Care Unit</i>
PPDS	Progam Pendidikan Dokter Spesialis
RS	Rumah Sakit
RSUP	Rumah Sakit Umum Pusat
SIADH	<i>Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormone Secretion</i>
TB	Tinggi badan
VP	<i>Ventriculo Peritoneal</i>
VZV	<i>Varicella Zoster Virus</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>