

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PENGUJI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
ABSTRAK	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Akademik	4
1.4.2 Manfaat Pelayanan.....	4
BAB 2 TINJAUAN KEPUSTAKAAN	
2.1 Etiologi Efusi Pleura Maligna	5
2.2 Definisi Efusi Pleura Maligna	5
2.3 Patofisiologi dan Patogenesis Cairan Pleura	6
2.3.1 Patofisiologi Cairan Pleura	6

2.3.2	Patogenesa Cairan Pleura	8
2.4	Diagnosa Efusi Pleura Maligna	9
2.4.1	Gejala Klinis	9
2.4.2	Penunjang Radiologis	10
2.4.3	Pemeriksaan Cairan Pleura	11
2.5	Mekanisme Pleurodesis	11
2.6	pH Cairan Pleura	12
2.7	Drain Toraks dan Pleurodesis	13
2.8	Evaluasi Respon Pleurodesis	15

BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN

3.1	Kerangka Konseptual	16
3.2	Hipotesis Penelitian	17

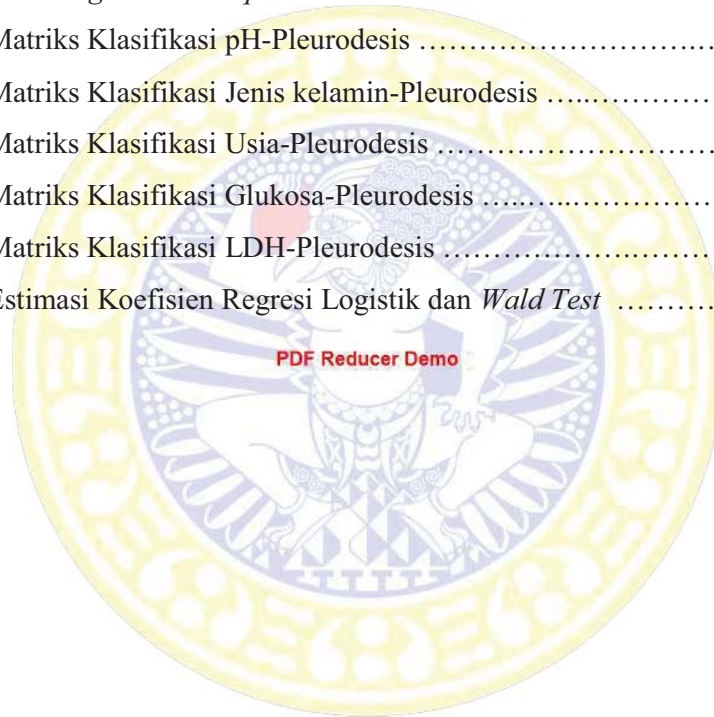
BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1	Rancangan Penelitian	18
4.2	Tempat dan Waktu Penelitian	18
4.3	Populasi dan Sampel Penelitian	18
4.3.1	Populasi Penelitian	18
4.3.2	Sampel Penelitian	18
4.4	Identifikasi Variabel	19
4.5	Definisi Operasional	19
4.6	Alur Penelitian	23
4.7	Pengumpulan, Pengolahan dan Analisa Data	24
4.7.1	Pengumpulan Data	24
4.7.2	Pengolahan Data	24

4.7.3	Analisa Data	24
4.8	Jadwal Penelitian	24
BAB 5 HASIL PENELITIAN		
5.1	Karakteristik Subyek Penelitian	25
5.1.1	Hasil Tindakan Pleurodesis	27
5.1.2	Perbedaan Nilai pH Cairan Pleura Terhadap Hasil Tindakan Pleurodesis.....	28
5.2	Pengaruh Nilai pH Cairan Pleura Terhadap Hasil Tindakan Pleurodesis	32
5.2.1	Menilai Model Fit	32
5.2.2	Koefisien Determinasi	33
5.2.3	Matriks Klasifikasi	35
5.2.4	Pengujian Hipotesis	38
BAB 6 PEMBAHASAN		
6.1	Karakteristik Subyek Penelitian	37
6.2	Hubungan Nilai pH Cairan Pleura Yang Rendah Dengan Hasil Pleurodesis	40
6.3	Keterbatasan Penelitian	46
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN		
7.1	Kesimpulan	47
7.2	Saran	47
DAFTAR PUSTAKA		48
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Lokasi Tumor Primer Yang Sering Menyebabkan Efusi Pleura Maligna	4
Tabel 5.1 Karakteristik Subyek Penelitian	24
Tabel 5.2 Deskripsi Data Subyek Penelitian	26
Tabel 5.3 Deskripsi Data Rerata Subyek Penelitian	26
Tabel 5.4 Nilai <i>-2 Log Likelihood</i>	29
Tabel 5.5 Nilai <i>Nagelkerke R Square</i>	30
Tabel 5.6 Matriks Klasifikasi pH-Pleurodesis	31
Tabel 5.7 Matriks Klasifikasi Jenis kelamin-Pleurodesis	32
Tabel 5.8 Matriks Klasifikasi Usia-Pleurodesis	32
Tabel 5.9 Matriks Klasifikasi Glukosa-Pleurodesis	33
Tabel 5.10 Matriks Klasifikasi LDH-Pleurodesis	33
Tabel 5.11 Estimasi Koefisien Regresi Logistik dan <i>Wald Test</i>	34



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 5.1 Nilai Rata-rata Karnofsky, Hb, Albumin, Glukosa Cairan Pleura, Protein Cairan Pleura, LDH Cairan Pleura dan pH Cairan Pleura ...	28



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Data penderita subyek penelitian
- Lampiran 2 Karakteristik subyek penelitian
- Lampiran 3 Deskripsi data subyek penelitian
- Lampiran 4 Analisis regresi logistik
- Lampiran 5 Persetujuan sebagai subyek penelitian
- Lampiran 6 Persetujuan tindakan kedokteran



DAFTAR SINGKATAN

EPM	: Efusi pleura maligna
RSUD	: Rumah sakit umum daerah
MRS	: Masuk rumah sakit
Dkk	: Dan kawan-kawan
IASLC	: The international association for the study of lung cancer
USG	: Ultrasonografi
CT-Scan	: Computed tomografi scan
LDH	: Lactate dehydrogenase
Hb	: Hemoglobin
CO ₂	: Karbon dioksida
O ₂	: Oksigen
NaCl	: Natrium klorida
WSD	: Water sealed drainase
Supp	: Suppositoria
ml	: Mililiter
g	: gram
mg/dl	: milligram per desiliter
g/dl	: gram per desiliter
IU/l	: Intraunit per liter

