

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	4
1.3. Pembatasan Masalah.....	5
1.4. Tinjauan Pustaka.....	5
1.5. Metodologi Penelitian.....	7
1.6. Sistematika Penulisan.....	7

BAB II. LANDASAN TEORI

2.1. Data Survival.....	9
2.2. Data Tersensor.....	12
2.3. Fungsi Survival, Fungsi Hazard dan Fungsi Kuantil	13

2.4. Estimasi Fungsi Survival dan Fungsi Hazard.....	20
2.4.1. Kaplan-Meier.....	20
2.5. Estimasi Median.....	23
2.5.1. Uji Logrank.....	23
2.5.2. Uji Median Mood.....	24
BAB III. UJI EKSTENSI MEDIAN MOOD	
3.1. Uji Median Mood.....	27
3.2. Peluang Bersyarat untuk Uji Median Mood.....	28
3.3. Uji Ekstensi Median Mood.....	31
BAB IV. APLIKASI UJI EKSTENSI MEDIAN MOOD PADA DATA KANKER	
4.1. Deskripsi Data.....	34
4.2. Tahapan Awal.....	36
4.3. Perhitungan.....	39
4.3.1. Kelompok <i>Mammae</i>	39
4.3.2. Kelompok <i>Lung</i>	42
4.3.3. Kelompok <i>Brain</i>	44
4.3.4. Kelompok <i>Servics/Ovarium/Prostate/Rectum (S/POR)</i>	45
4.4. Uji Median dengan Uji Logrank.....	48
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	50
5.2. Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	54