

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR SINGKATAN	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Keaslian dan Kebaruan Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Tinjauan Pustaka	9
B. Landasan Teori dan Kerangka Teori	38
C. Kerangka Konsep	40
D. Rumusan Hipotesis.....	40
BAB III. METODE PENELITIAN	41
A. Rancangan Penelitian	41
B. Populasi/Subjek Penelitian	41
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	45
D. Identifikasi Variabel Penelitian	45
E. Alat Ukur.....	47
F. Analisis Data	48
G. Etika Penelitian	48
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	50
A. Hasil	50
B. Pembahasan	64
C. Keterbatasan Penelitian	86
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	87
A. Kesimpulan	87
B. Saran	87
RINGKASAN.....	88
SUMMARY.....	90
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN.....	112

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Keaslian penelitian.....	6
Tabel 2.	Rekomendasi pemeriksaan penunjang <i>systematic review</i>	32
Tabel 3.	Definisi operasional variabel.....	46
Tabel 4.	Karakteristik subjek populasi penelitian.....	51
Tabel 5.	Analisis bivariat variabel terhadap <i>time to diagnosis</i>	55
Tabel 6.	Analisis multivariat variabel terhadap <i>time to diagnosis</i>	58
Tabel 7.	Analisis <i>covariance</i> variabel terhadap <i>cost to diagnosis</i>	59
Tabel 8.	Analisis <i>covariance</i> variabel kelompok lesi konklusif.....	60
Tabel 9.	Analisis <i>covariance</i> variabel kelompok lesi inkonklusif.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Metastasis tulang kanker prostat.....	21
Gambar 2.	Metastasis tulang kanker ginjal.....	22
Gambar 3.	Algoritma INA-MBD tanpa fraktur patologis.....	36
Gambar 4.	Algoritma INA-MBD dengan fraktur patologis.....	37
Gambar 5.	Kerangka teori penelitian.....	39
Gambar 6.	Kerangka konsep penelitian.....	40
Gambar 7.	Bagan pelaksanaan penelitian.....	45
Gambar 8.	Implementasi Algoritma INA-MBD fraktur patologis.....	53
Gambar 9.	Implementasi Algoritma INA-MBD tanpa fraktur.....	53
Gambar 10.	Kurva algoritma INA-MBD terhadap <i>time to diagnosis</i>	56
Gambar 11.	Kurva fraktur patologis terhadap <i>time to diagnosis</i>	56
Gambar 12.	Kurva lesi primer terhadap <i>time to diagnosis</i>	57