



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS SURVIVAL GABUNGAN DENGAN MODEL COX PROPORTIONAL HAZARD DAN MODEL MARKOV

ROSARIA RESTI S., Dr. Danardono, MPH

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

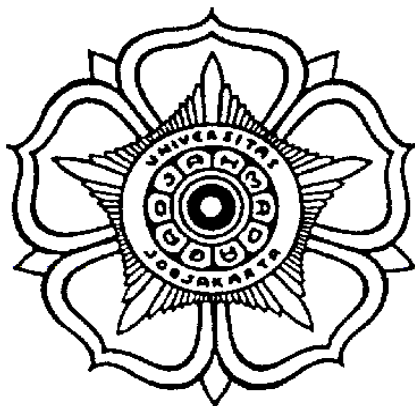
TESIS

ANALISIS SURVIVAL GABUNGAN DENGAN MODEL COX PROPORTIONAL HAZARD DAN MODEL MARKOV

(*Studi Kasus: Pasien Penyakit Jantung Koroner rumah sakit Harapan Kita,*

Jakarta Barat periode September sampai dengan Oktober 2011)

SURVIVAL ANALYSIS OF COMBINED COX PROPORTIONAL HAZARD MODEL AND MARKOV MODEL



ROSARIA RESTI SEPTANTINOVA

13 / 355031 / PPA / 04338

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS SURVIVAL GABUNGAN DENGAN MODEL COX PROPORTIONAL HAZARD DAN MODEL
MARKOV**
ROSARIA RESTI S., Dr. Danardono, MPH

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

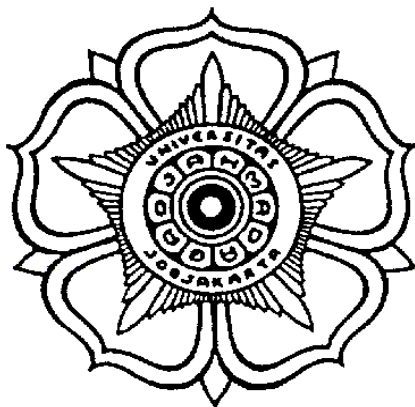
TESIS

ANALISIS SURVIVAL GABUNGAN DENGAN MODEL COX PROPORTIONAL HAZARD DAN MODEL MARKOV

(*Studi Kasus: Pasien Penyakit Jantung Koroner rumah sakit Harapan Kita,
Jakarta Barat periode September sampai dengan Oktober 2011*)

SURVIVAL ANALYSIS OF COMBINED COX PROPORTIONAL HAZARD MODEL AND MARKOV MODEL

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



ROSLIA RESTI SEPTANTINOVA

13 / 355031 / PPA / 04338

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**