



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PEMODELAN LINTASAN SINYAL RESEPTOR SEL T MENGGUNAKAN METODE CONTINUOUS TIME  
MARKOV CHAIN  
LA ODE SAHLAN Z., Dr.-Ing. MHD. Reza M.I. Pulungan, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

# PEMODELAN LINTASAN SINYAL RESEPTOR SEL T MENGGUNAKAN METODE CONTINUOUS TIME MARKOV CHAIN

*MODELING T CELL RECEPTOR SIGNALING PATHWAY  
USING CONTINUOUS TIME MARKOV CHAIN METHOD*



LA ODE SAHLAN ZULFADLIH  
12/336661/PPA/03843

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017