



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

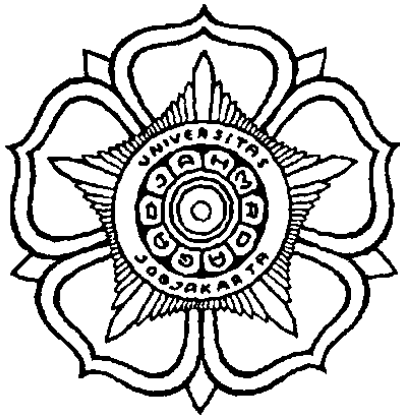
HUBUNGAN D-DIMER, FIBRINOGEN, PROTHROMBINE TIME DAN ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME DENGAN LUARAN DENGUE SHOCK SYNDROME PASIEN ANAK DI RSUP Dr. SARDJITO YOGYAKARTA
RAKHMIATUL A, dr. Eggi Arguni Msc. PhD. Sp.A ; dr. Ludhang Pradipta Rizki. M.Biotech

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HUBUNGAN D-DIMER, FIBRINOGEN, PROTHROMBINE TIME DAN
ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME DENGAN LUARAN
DENGUE SHOCK SYNDROME PASIEN ANAK DI RSUP Dr. SARDJITO
YOGYAKARTA

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat
sarjana kedokteran Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:

RAKHMIATUL AZ-ZIRNIKH

11/317430/KU/14662

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2014