



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

C-Reactive Protein (CRP) sebagai Prediktor Terjadinya Hiperkoagulasi pada Pasien COVID-19
Ika Hariyani, Dr. dr. Usi Sukorini, M.Kes., Sp.PK(K).; dr. Ira Puspitawati, M.Kes., Sp.PK(K)
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***C-REACTIVE PROTEIN (CRP) SEBAGAI PREDIKTOR TERJADINYA
HIPERKOAGULASI PADA PASIEN COVID-19***

TESIS

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Dokter Spesialis I

Program Studi Patologi Klinik



Diajukan oleh:

Ika Hariyani

21/489627/PKU/19912

**PROGRAM PENDIDIKAN DOKTER SPESIALIS PATOLOGI KLINIK
FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT,
DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

***C-REACTIVE PROTEIN (CRP) SEBAGAI PREDIKTOR TERJADINYA
HIPERKOAGULASI PADA PASIEN COVID-19***

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Ika Hariyani

21/489627/PKU/19912

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Pembimbing Materi

Pembimbing Metodologi

Dr. dr. Usi Sukorini, M.Kes., Sp.PK(K)

dr. Ira Puspitawati, M.Kes., Sp.PK(K)

NIP. 196006191988032002

NIP. 197901102010122002

Mengetahui:

Ketua Departemen Patologi Klinik dan
Kedokteran Laboratorium

Ketua Program Studi Pendidikan Dokter
Spesialis Patologi Klinik



Dr. dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes, SpPK(K)

Dr. dr. Teguh Triyono, MKes, SpPK(K)

NIP. 197311101999032001

NIP. 196811281999031001