



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

**PERBANDINGAN KADAR C-Reactive Protein (CRP) METODE
AGLUTINASI DAN FLUORESCENCE IMMUNOASSAY (FIA)
PADA INFEKSI VIRUS Dengue**

**ASIH MURTINI
NIM P27834123156**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

**PERBANDINGAN KADAR C-Reactive Protein (CRP) METODE
AGLUTINASI DAN METODE FLUORESENCE IMMUNO ASSAY (FIA)
PADA INFENSI VIRUS DENGUE**

Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Sarjana Terapan pada Program
Studi Teknologi Laboratorium Medis

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**ASIH MURTINI
P27834123156**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA TAHUN
2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

PERBANDINGAN KADAR C-Reactive Protein (CRP) METODE AGLUTINASI DAN METODE FLUORESENCE IMMUNO ASSAY (FIA) PADA INFENSI VIRUS DENGUE

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Kesehatan
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana
Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis**

Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh :

**ASIH MURTINI
P27834123156**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**