



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 *FLUORESCENCE IMMUNO ASSAY* (FIA)
PADA INFEKSI 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
POLTEKES KEMENKES SURABAYA TAHUN
2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**PERBANDINGAN KADAR *C-Reactive Protein* (CRP) METODE
AGLUTINASI DAN METODE *FLUORESCENCE IMMUNO ASSAY* (FIA)
PADA INFEKSI 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**