



Kemenkes  
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

PERBANDINGAN KADAR *C-Reactive Protein (CRP)* METODE AGLUTINASI DAN  
METODE *FLUORESCENCE IMMUNO ASSAY (FIA)* PADA PENDERITA INFEKSI  
BAKTERI *Salmonella sp* DI KLINIK UTAMA PRIMA SURABAYA

SIDA NAJILAH  
NIM. P2734123163

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 PENDERITA INFEKSI BAKTERI *Salmonella sp*  
DI KLINIK UTAMA PRIMA SURABAYA**

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

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**SIDA NAJILAH  
NIM P27834123163**

**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 *FLUORESCENCE IMMUNO ASSAY* (FIA) PADA PENDERITA  
INFEKSI BAKTERI *Salmonella sp*  
DI KLINIK UTAMA PRIMA SURABAYA**

**SKRIPSI**

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

**Oleh :  
SIDA NAJILAH  
P27834123163**

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