



Kemenkes  
Poltekkes Surabaya

KARYA TULIS ILMIAH

PERBEDAAN NILAI INDEKS ERITROSIT DENGAN PENGGUNAAN  
ANTIKOAGULAN EDTA *VACUTAINER* (K3EDTA) DAN EDTA  
KONVENSIONAL ( $\text{Na}_2\text{EDTA}$  10%) METODE *HEMATOLOGY*  
*ANALYZER*

ICHA ODYSIA AMANDA

NIM. P27834021021

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

**PERBEDAAN NILAI INDEKS ERITROSIT DENGAN PENGGUNAAN  
ANTIKOAGULAN EDTA *VACUTAINER* (K<sub>3</sub>EDTA) DAN EDTA  
KONVENSIONAL (Na<sub>2</sub>EDTA 10%) METODE *HEMATOLOGY  
ANALYZER***

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam memperoleh derajat  
Ahli Madya Diploma Tiga pada Program Studi Diploma Tiga Teknologi  
Laboratorium Medis**



**ICHA ODYSIA AMANDA**  
**NIM. P27834021021**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III  
TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
2024**



**LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

**PERBEDAAN NILAI INDEKS ERITROSIT DENGAN PENGGUNAAN  
ANTIKOAGULAN EDTA *VACUTAINER* (K<sub>3</sub>EDTA) DAN EDTA  
KONVENSIONAL (Na<sub>2</sub>EDTA 10%) METODE *HEMATOLOGYANALYZER***

**KARYA TULIS ILMIAH**

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan  
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Diploma Tiga  
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**ICHA ODYSIA AMANDA  
P27834021021**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM DIPLOMA TIGA  
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**