



**Kemenkes**  
**Poltekkes Surabaya**

KARYA TULIS ILMIAH

PERBEDAAN NILAI INDEKS ERITROSIT DENGAN PENGGUNAAN  
ANTIKOAGULAN EDTA *VACUTAINER* (K3EDTA) DAN EDTA  
KONVENSIONAL (Na<sub>2</sub>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  
KONVENTIONAL (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 HEMATOLOGY ANALYZER**

#### **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**