

KARYA TULIS ILMIAH

PERBANDINGAN PENGGUNAAN ANTIKOAGULAN EDTA
KONVENSIONAL (Na₂EDTA 10%) DAN EDTA *VACUTAINER*
(K3EDTA) TERHADAP HASIL PEMERIKSAAN KADAR
HEMATOKRIT DENGAN ALAT *HEMATOLOGY ANALYZER*

MUFIDATUS SHOLICAH
NIM. P27834021030

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

PERBANDINGAN PENGGUNAAN ANTIKOAGULAN EDTA KONVENTSIONAL (Na_2EDTA 10%) DAN EDTA VACUTAINER (K_3EDTA) TERHADAP HASIL PEMERIKSAAN KADAR HEMATOKRIT DENGAN ALAT *HEMATOLOGY ANALYZER*

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

KARYA TULIS ILMIAH



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

MUFIDATUS SHOLICAH
P27834021030

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2024

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

PERBANDINGAN PENGGUNAAN ANTIKOAGULAN EDTA KONVENTSIONAL (Na₂EDTA 10%) DAN EDTA VACUTAINER (K₃EDTA) TERHADAP HASIL PEMERIKSAAN KADAR HEMATOKRIT DENGAN ALAT HEMATOLOGY ANALYZER

KARYA TULIS ILMIAH

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

Oleh :

**MUFIDATUS SHOLICAH
P27834021030**

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