



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

PERBEDAAN JUMLAH TROMBOSIT DAN ERITROSIT
DENGAN VARIASI WAKTU TUNDA PEMERIKSAAN
MENGUNAKAN HOMOGENISASI SEKUNDER TEKNIK
INVERSI (BOLAK-BALIK) & ALAT BLOOD ROLLER
MIXER

ALIVIA NOVITA RAHMADHANI
NIM. P27834120008

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

**PERBEDAAN JUMLAH TROMBOSIT DAN ERITROSIT
DENGAN VARIASI WAKTU TUNDA PEMERIKSAAN
MENGUNAKAN HOMOGENISASI SEKUNDER TEKNIK
INVERSI (BOLAK-BALIK) & ALAT *BLOOD ROLLER MIXER***

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**ALIVIA NOVITA RAHMADHANI
NIM. P27834120008**

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**PERBEDAAN JUMLAH TROMBOSIT DAN ERITROSIT
DENGAN VARIASI WAKTU TUNDA PEMERIKSAAN
MENGUNAKAN HOMOGENISASI SEKUNDER TEKNIK
INVERSI (BOLAK-BALIK) & ALAT *BLOOD ROLLER MIXER***

SKRIPSI

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

Oleh:

**ALIVIA NOVITA RAHMADHANI
NIM. P27834120008**

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