



Kemenkes  
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

PENGARUH VARIASI WAKTU *COUNTERSTAIN* MAYER'S  
*HEMATOXYLIN* TERHADAP KUALITAS SEDIAAN JARINGAN  
HEPAR MENCIT (*Mus musculus*) DALAM PEWARNAAN  
*PERIODIC ACID-SCHIFF'S* (PAS)

CLARISA ADNINI  
NIM. P27834120015

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

**PENGARUH VARIASI WAKTU *COUNTERSTAIN*  
*MAYER'S HEMATOXYLIN* TERHADAP KUALITAS  
SEDIAAN JARINGAN HEPAR MENCIT  
(*Mus musculus*) DALAM PEWARNAAN  
*PERIODIC ACID-SCHIFF'S (PAS)***

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

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**CLARISA ANDINI  
P27834120015**

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

**LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

**PENGARUH VARIASI WAKTU *COUNTERSTAIN* MAYER'S  
*HEMATOXYLIN* TERHADAP KUALITAS SEDIAAN JARINGAN  
HEPAR MENCIT (*Mus musculus*) DALAM PEWARNAAN  
*PERIODIC ACID-SCHIFF'S* (PAS)**

**SKRIPSI**

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

Oleh :  
**CLARISA ANDINI  
P27834120015**

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