

**PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN SAMPEL PLASMA
SITRAT PADA SUHU REFRIGERATOR DAN SUHU FREEZER
TERHADAP PEMERIKSAAN *PROTHROMBIN TIME* (PT) DAN
ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME (APTT)
METODE OTOMATIS**

SKRIPSI



AGITA FORTUNA SEPTA NINGSIH

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM ALIH JENJANG SARJANA TERAPAN
2022**

**PENGARUH WAKTU PENYIMPANAN SAMPEL PLASMA
SITRAT PADA SUHU REFRIGERATOR DAN SUHU FREEZER
TERHADAP PEMERIKSAAN *PROTHROMBIN TIME* (PT) DAN
ACTIVATED PARTIAL THROMBOPLASTIN TIME (APTT)
METODE OTOMATIS**

**Skripsi Ini Diajukan
Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Profesi
Sarjana Terapan Kesehatan**



**Oleh :
AGITA FORTUNA SEPTA NINGSIH
NIM. P27834121036**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM ALIH JENJANG SARJANA TERAPAN
2022**