

STUDI KORELASI *Glycosylated Hemoglobin (HbA1c)* DAN *High Sensitivity C-Reactive Protein (hs-CRP)* PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD HAJI PROVINSI JAWA TIMUR

SKRIPSI



ANINDYA HANI ISNASARI

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

STUDI KORELASI *Glycosylated Hemoglobin (HbA1c)* DAN *High Sensitivity C-Reactive Protein (hs-CRP)* PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSUD HAJI PROVINSI JAWA TIMUR

Skripsi ini diajukan
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Terapan Teknologi Laboratorium Medis



ANINDYA HANLISNASARI
NIM. P27834118045

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