

**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**