



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

SKRIPSI

PENGARUH KONSUMSI *EDAMAME* (*Glycine max* (L.) Merrill)
TERHADAP NILAI *MEAN CORPUSCULAR VOLUME* (MCV)
DAN *RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH* (RDW)
PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) PENDERITA ANEMIA

ADELA CANTIKA PUTRI FATAYASIN
NIM. P27834120002

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

**PENGARUH KONSUMSI *EDAMAME* (*Glycine max* (L.) Merril)
TERHADAP NILAI *MEAN CORPUSCULAR VOLUME* (MCV)
DAN *RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH* (RDW)
PADA WANITA USIA SUBUR (WUS) PENDERITA ANEMIA**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**ADELA CANTIKA PUTRI FATAYASIN
NIM. P27834120002**

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**PENGARUH KONSUMSI *EDAMAME (Glycine max (L.) Merril)*
TERHADAP NILAI *MEAN CORPUSCULAR VOLUME (MCV)*
DAN *RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH (RDW)* PADA
WANITA USIA SUBUR (WUS) PENDERITA ANEMIA**

SKRIPSI

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

Oleh:

**ADELA CANTIKA PUTRI FATAYASIN
NIM. P27834120002**

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