

STUDI LITERATUR
PENGARUH PENAMBAHAN KONSENTRASI MAGNESIUM
DALAM *PLATELET ADDITIVE SOLUTION* DAN LAMA
SIMPAN TERHADAP JUMLAH TROMBOSIT, *MEAN*
PLATELET VOLUME* DAN *PLATELET DISTRIBUTION
WIDTH* PADA *PLATELET CONCENTRATE



Skripsi

Diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Sarjana Terapan
(Diploma IV) Teknologi Laboratorium Medis
Politeknik Kesehatan Bandung

Disusun oleh:
DIASTRIA ELIZA YOHANA
NIM: P17334116433

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES BANDUNG
JURUSAN ANALIS KESEHATAN

2020