



**ANALISIS KESADAHAN PADA AIR BERSIH YANG BEREDAR DI
WILAYAH BANJARBARU DENGAN METODE TITRASI
KOMPLEKSOMETRI**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi persyaratan

dalam menyelesaikan program Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan

Oleh

Yuliana

NIM 1701011320054

**PROGRAM STUDI D-III ANALIS FARMASI DAN MAKANAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2020