



**ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR DAN AKTIVITAS
SENYAWA TURUNAN ASAM BETULINAT SEBAGAI ANTIKANKER
MENGUNAKAN TEKNIK REGRESI LINIER BERGANDA DAN
JARINGAN SARAF TIRUAN**

SKRIPSI

**untuk memenuhi persyaratan
dalam menyelesaikan program sarjana Strata – 1 Farmasi**

Oleh :

Muhammad Khafi

NIM 1611015310019

**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
JUNI 2020**