

**METODE *RECURRENT NEURAL NETWORK* (RNN) DENGAN  
ARSITEKTUR LSTM UNTUK ANALISIS SENTIMEN OPINI PUBLIK  
TERKAIT VAKSIN COVID-19**

**TUGAS AKHIR**

**Oleh:**

**RADIYA INDAH PUTERI  
NIM.1710817120014**



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARMASIN  
2021**