

**PERBANDINGAN METODE PEMBOBOTAN KATA TERHADAP PERFORMA
METODE *RECURRENT NEURAL NETWORK* PADA ANALISIS SENTIMEN
PEMBELAJARAN *HYBRID***

TUGAS AKHIR

Oleh:

EVI

NIM.1810817220021



**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARMASIN
2023**