

**APLIKASI ARTIFICIAL NEURAL NETWORK DENGAN METODE BACK
PROPAGATION UNTUK MEMPREDIKSI JARAK FLYROCK PADA KEGIATAN
PELEDAKAN TAMBANG TERBUKA BATUBARA**



SKRIPSI

*Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
pada Program Studi Teknik Pertambangan*

Oleh:

MUHAMMAD GURUH AZZAUQIY

NIM : 1610813110005

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
BANJARBARU**

2022