



**STUDI JANGKAUAN LAYANAN InaCORS BIG METODE
RTK NTRIP PADA BASELINE JAUH
(STUDI KASUS : STASIUN CMEN, TULANG BAWANG)**

TUGAS AKHIR

Diajukan oleh:

Andreas. R. M. Manalu

NIM. 23116100

Kepada:

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOMATIKA
JURUSAN TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR DAN
KEWILAYAHAN
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
LAMPUNG SELATAN**

2021



**STUDY OF SERVICE REACH OF InaCORS BIG RTK NTRIP
METHOD ON REMOTE BASELINE
(CASE STUDY: CMEN STATION, TULANG BAWANG)**

FINAL PROJECT

By:

ANDREAS. R. M. MANALU

NIM. 23116100

To:

**STUDY PROGRAM OF GEOMATICS ENGINEERING
DEPARTMENT OF INFRASTRUCTURE AND REGIONAL
TECHNOLOGY
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
LAMPUNG SELATAN
2021**



**STUDI JANGKAUAN LAYANAN InaCORS BIG METODE
RTK NTRIP PADA BASELINE JAUH
(STUDI KASUS : STASIUN CMEN, TULANG BAWANG)**

TUGAS AKHIR

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mencapai derajat Sarjana Teknik
Program Studi Teknik Geomatika

Diajukan oleh:

Andreas R. M. Manalu

NIM. 23116100

Kepada:

**PROGRAM STUDI TEKNIK GEOMATIKA
JURUSAN TEKNOLOGI INFRASTRUKTUR DAN
KEWILAYAHAN
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
LAMPUNG SELATAN**

2021



**STUDY OF SERVICE REACH OF InaCORS BIG RTK NTRIP
METHOD ON REMOTE BASELINE
(CASE STUDY: CMEN STATION, TULANG BAWANG)**

FINAL PROJECT

Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of Bachelor of Engineering in the Study Program of Geomatics Engineering

By:

ANDREAS. R. M. MANALU

NIM. 23116100

To:

**STUDY PROGRAM OF GEOMATICS ENGINEERING
DEPARTMENT OF INFRASTRUCTURE AND REGIONAL
TECHNOLOGY
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA
LAMPUNG SELATAN**

2021