



## BERITA ACARA UJIAN TESIS

Hari/Tgl : Selasa, 11 Juli 2023  
Jam : 08.00 - selesai  
Tempat : GM-307

telah dilaksanakan Ujian Tesis :

Analisis Fusi Sensor GNSS/Imu Untuk Meningkatkan Akurasi Pemetaan Dengan Uav  
Quadrotor Menggunakan Teknologi Lidar

Nama : Shilvy Choiriyatun Navisa  
NRP : 6016221009  
Bidang Keahlian : Teknik Geomatika

### HASIL EVALUASI

- Lulus dengan perbaikan/revisi Tesis  
 Mengulangi presentasi Ujian Tesis

Catatan perbaikan/penyempurnaan terlampir.

Dosen Penguji :

No	Nama	Tanda Tangan
1	Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	
2	Dr. Eko Yuli Handoko, S.T., M.T.	
3	Putra Maulida, S.T., M.T., Ph.D	
4	Dr. Tahiyatul Asfihani, S.Si, M.Si	
5	Dr.-Ing. Hendy Fitriani Suhandri, P.Tech.	

Mahasiswa :

No	Nama	Tanda Tangan
1	Shilvy Choiriyatun Navisa	

Surabaya, 11 Juli 2023

Mengetahui,  
Kaprosdi Pascasarjana  
Teknik Geomatika,

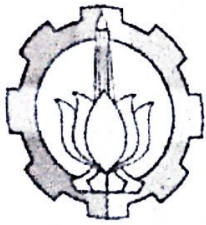
Ketua Pembahas

Ira Mutiara Anjasmara, ST, M.Phil, Ph.D  
NIP. 197812312002122001

Mokhamad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 198112232005011002

Evaluasi ini dibuat rangkap 3 :

1. Koordinator Tesis
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa ybs



LAMPIRAN BERITA ACARA UJIAN TESIS(FORM J)

Perbaikan / Penyempurnaan TESIS :

1. Pertela EKF & UKF  $\Rightarrow$  Tidak kelaku ya

Materi



Tinjau Pustaka Material & Fisik

Kerap judul ditanya buku ?

Peblaa :

2. x-axis & bocq

y-axis

Shift