

**DETEKSI TINGGI RENDAH GELOMBANG AIR LAUT  
DENGAN SISTEM MULTI SENSOR BERBASIS *MOBILE*  
*APPLICATION* MENGGUNAKAN ALGORITMA  
SUPPORT VECTOR MACHINE  
(*HIGH-LOW DETECTION OF SEA WATER WAVES WITH  
MULTI-SENSOR SYSTEM BASED ON MOBILE APPLICATION  
USING SUPPORT VECTOR MACHINE ALGORITHM*)**

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik  
Program S1 Teknik Komputer Universitas Telkom

Disusun oleh:

**MUHAMMAD RAVI TALLASA PUTRA**

**1103174148**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS BANDUNG  
BANDUNG  
2021**