



**ANALISIS DAN RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI
KEBERTAHANAN HIDUP MENGGUNAKAN ALGORITMA
SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN DATASET
TITANIC**

**NAMA : JULIANTI YAKIN
NIM : 19360017**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**



**ANALISIS DAN RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI
KEBERTAHANAN HIDUP MENGGUNAKAN ALGORITMA
SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DAN DATASET
TITANIC**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Komputer (S.Kom.)**

**NAMA : JULIANTI YAKIN
NIM : 19360017**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
MARET 2023**