

LEMBAR PENGESAHAN

SISTEM NAVIGASI ROBOT BERODA MENGGUNAKAN AKSELEROMETER

Oleh

Muhammad Rafli Khattami

10217034

Telah disetujui dan disahkan sebagai skripsi pada tanggal:

Bandung, 06 Maret 2023

Menyetujui,

Pembimbing,



Hidayat, S.Kom., M.T.

NIP: 41277005011

Mengetahui,

Dekan Fakultas
Teknik dan Ilmu Komputer



Asst. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA.
NIP: 412770002

Ketua Program Studi
Sistem Komputer



Muhammad Ishaq, Ph.D.
NIP: 41277005008