

LEMBAR PENGESAHAN

**HYBRID SMOTE-BAGGING-FORWARD SELECTION UNTUK PENANGANAN
KETIDAKSEIMBANGAN CLASS DAN KETIDAKRELEVANAN ATRIBUT PADA
PREDIKSI BUG SOFTWARE DENGAN ALGORITMA C4.5**

**HYBRID SMOTE-BAGGING-FORWARD SELECTION FOR INBALANCED CLASS
AND IRRELEVANT ATTRIBUTE IN SOFTWARE DEFECT PREDICTION WITH
C4.5 ALGORITHM**

NIM :1301190285

Abdussalam Faqih Hasan

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 5 Januari 2024

Menyetujui

Pembimbing I,



Prof. Dr. Suyanto, S.T., M.Sc.

NIP: 99740057

Ketua Program Studi

Sarjana Informatika



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045