

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**KLASIFIKASI SOAL BERDASARKAN TINGKAT KOGNITIF
REVISED BLOOM'S TAXONOMY MENGGUNAKAN
METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE*
DAN *NAÏVE BAYES*
(Studi Kasus: Mata Kuliah DWBI S1 Sistem Informasi)**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata 1 Sistem Informasi
Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh :
ANNISA SYAFARANI CALLISTA
1202172073

Bandung, 02 Agustus 2021
Disetujui oleh,

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,



Dr. Oktariani Nurul Pratiwi, S.Kom., M.T.
NIP 20870013



Edi Sutoyo, S.Kom., M.CompSc
NIP 17890109