

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

DETEKSI INFEKSI PADA RONGGA MULUT BERBASIS PEMROSESAN
SINYAL WICARA DENGAN METODE DISCRETE COSINE
TRANSFORM (DCT) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)

*INFECTION DETECTION IN ORAL CAVITY BASED ON SPEECH
SIGNAL PROCESSING WITH DISCRETE COSINE TRANSFORM (DCT)
AND K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) METHOD*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Studi Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:
ANINDYA CHRISTINA PRASETYA
1101154523

Bandung, 23 Januari 2019

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA.

NIK. 07510002



Dr. Rudy Hartanto drg., MS., PAK.

NIP. 120040