

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

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI STOMATITIS AFTOSA REKUREN BERBASIS
PEMROSESAN SINYAL WICARA DENGAN METODA MFCC
DAN DECISION TREE**

*STOMATITIS AFTOSA REKUREN DETECTION BASED ON SPEECH SIGNAL
PROCESSING WITH MFCC AND DECISION TREE METHOD*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh:

FADHILAH

1101154544

Bandung, 17 Januari 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA

NIP: 07510002

Pembimbing II

n



Dr. Rudy Hartanto drg., MS., PAK

NIP: 120040