

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	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